



CONTRATO A CANTIDADES DETERMINADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL (DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36), QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL A TRAVÉS DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL, REPRESENTADO POR LA DRA. PATRICIA SOTO MÁRQUEZ, EN SU CARÁCTER DE APODERADA LEGAL Y TITULAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL, EN ADELANTE "EL INSTITUTO" Y, POR LA OTRA, EL C. ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA), EN LO SUCESIVO "EL PROVEEDOR", A QUIENES DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES", AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

1. "EL INSTITUTO" DECLARA QUE:

- 1.1. ES UN ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, QUE TIENE A SU CARGO LA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SEGURO SOCIAL COMO UN SERVICIO PÚBLICO DE CARÁCTER NACIONAL, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 4 Y 5, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL. ADEMÁS, ESTÁ FACULTADO PARA CELEBRAR LOS ACTOS JURÍDICOS NECESARIOS PARA LA CONSECUCIÓN DE LOS FINES PARA LOS QUE FUE CREADO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 251, FRACCIONES IV Y V, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL.
- 1.2. LA DRA. PATRICIA SOTO MÁRQUEZ, TITULAR Y APODERADA LEGAL DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL, ES UN SERVIDOR PÚBLICO ADSCRITO A LA MISMA Y CUENTA CON FACULTADES LEGALES PARA CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDA EN CUALQUIER MOMENTO EN SU CARGO O FUNCIONES, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA NECESIDAD DE CELEBRAR CONVENIO MODIFICATORIO. LAS FACULTADES REFERIDAS CONSTAN EN PODER QUE LE FUE CONFERIDO MEDIANTE ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 44,819, DE FECHA 27 DE DICIEMBRE DE 2023, PASADA ANTE LA FE DE MAESTRA OLGA MERCEDES GARCÍA VILLEGAS SÁNCHEZ CORDERO, TITULAR DE LA NOTARÍA NÚMERO 95 DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 144, FRACCIONES I Y XXIII DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, ADEMÁS EL NUMERAL 5.3.16 INCISO B), DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.
- 1.3. LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, DE CARÁCTER NACIONAL, DE FECHA 15 DE ENERO DE 2026, REALIZADO AL AMPARO DE LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; 277-G PÁRRAFO PRIMERO, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL; 35 FRACCIÓN II, 36 Y 39 FRACCIÓN I, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- 1.4. "EL INSTITUTO" CUENTA CON RECURSOS SUFICIENTES Y CON AUTORIZACIÓN PARA EJERCERLOS EN EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO, COMO SE DESPRENDE DE LOS CERTIFICADOS DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIOS, CON NÚMEROS DE SOLICITUD 0000016474-2026 Y 0000010927-2026, AMBOS DE FECHA 20 DE NOVIEMBRE DE 2025, CORRESPONDIENTE A LA CUENTA FINAT NÚMERO 51291001 "HERRAMIENTAS MENORES". "ANEXO 1 (UNO) DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL".
- 1.5. PARA EFECTOS FISCALES LAS AUTORIDADES HACENDARIAS LE HAN ASIGNADO EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES IMS421231145.
- 1.6. TIENE ESTABLECIDO SU DOMICILIO EN AVENIDA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL NÚMERO 5421, COLONIA MAGDALENA DE LAS SALINAS, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, CÓDIGO POSTAL 07760, CIUDAD DE MÉXICO,





MISMO QUE SEÑALA PARA LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO.

- 1.7. DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 2 FRACCIÓN III BIS, Y PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 84, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y CON FUNDAMENTO EN LO PREVISTO EN EL NUMERAL 5.3.15 INCISO B) Y 4.17 DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, EL **ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES**, CON RFC **MIBJ700426US4**, ES EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA **ADMINISTRAR** EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDO EN CUALQUIER MOMENTO EN SU CARGO O FUNCIONES, BASTANDO PARA TALES EFECTOS UN COMUNICADO POR ESCRITO Y FIRMADO POR EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA ELLO, DIRIGIDO AL REPRESENTANTE DE **"EL PROVEEDOR"** PARA LOS EFECTOS DEL PRESENTE CONTRATO, ENCARGADOS DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

AUNADO A LO ANTERIOR, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 2 FRACCIÓN I, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y CON FUNDAMENTO EN LO PREVISTO EN LOS NUMERALES 4.31 Y 5.3.8 INCISO B) DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, EL **ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES**, INTERVIENE COMO **ÁREA CONTRATANTE** EN EL PROCEDIMIENTO DEL CUAL DERIVÓ EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

2. "EL PROVEEDOR" DECLARA QUE:

- 2.1 ES UNA PERSONA **FÍSICA**, LEGALMENTE ACREDITA SU PERSONALIDAD PARA LA FIRMA DE ESTE CONTRATO, MEDIANTE EL ACTA DE NACIMIENTO NÚMERO **483**, OFICIALÍA **0001**, LIBRO **1**, CERTIFICADA POR EL COORDINADOR TÉCNICO DEL SISTEMA ESTATAL DEL REGISTRO CIVIL DEL ESTADO DE GUERRERO, CON FECHA **30 DE ENERO DE 2025**, DEL **C. ALBERTO FLORES REYES**, CUYA ACTIVIDAD PREPONDERANTE ES, **SERVICIOS COMBINADOS DE APOYO EN INSTALACIONES**.
- 2.2 EL **C. ALBERTO FLORES REYES**, EN SU CARÁCTER DE **PERSONA FÍSICA**, CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE CONTRATO.
- 2.3 REÚNE LAS CONDICIONES TÉCNICAS, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS, Y CUENTA CON LA ORGANIZACIÓN Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CUMPLIMIENTO.
- 2.4 CUENTA CON SU REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES **FORA481115NU5**, SU NÚMERO DE REGISTRO PATRONAL ES **D15 52239 10 8** Y SU NÚMERO DE PROVEEDOR ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL ES **00000121882**.
- 2.5 BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, ESTÁ AL CORRIENTE EN LOS PAGOS DE SUS OBLIGACIONES FISCALES, EN ESPECÍFICO LAS PREVISTAS EN EL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL FEDERAL VIGENTE, ASÍ COMO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, ANTE EL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES (INFONAVIT) Y EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS); LO QUE ACREDITA CON LAS OPINIONES DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES Y EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EN SENTIDO POSITIVO, EMITIDAS POR EL SAT E IMSS, RESPECTIVAMENTE, ASÍ COMO CON LA CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS, SIN ADEUDO, EMITIDA POR EL INFONAVIT, LAS CUALES SE ENCUENTRAN VIGENTES Y OBRAN EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO COMO **"ANEXO 4 (CUATRO) OPINIONES DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES (SAT, IMSS, E INFONAVIT)"**.





2.6 SEÑALA COMO SU DOMICILIO PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES EL UBICADO EN **CALLE SAN JERONIMO NÚMERO 302A, COLONIA TLALTENANGO, CUERNAVACA, MORELOS, CÓDIGO POSTAL 62170.**

2.7 BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, MANIFIESTO QUE NO DESEMPEÑO UN EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO, NI ME ENCUENTRO INHABILITADO PARA ELLO, O EN SU CASO QUE, A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO NO SE ACTUALIZA UN CONFLICTO DE INTERÉS, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 49, FRACCIÓN IX DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS. ASI MISMO, MANIFIESTO QUE NO ME UBICO EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 71 DE LA "LAASSP", NI ME ENCUENTRO INHABILITADO EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 90 DE LA "LAASSP".

3. "DE "LAS PARTES":

3.1. QUE ES SU VOLUNTAD QUE PARA EFECTOS DEL PRESENTE CONTRATO SE ENTIENDA POR:

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO: LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA EN QUIEN RECAE LA RESPONSABILIDAD DE DAR SEGUIMIENTO Y VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR ESTABLECIDAS EN EL CONTRATO, ASÍ COMO DETERMINAR LA APLICACIÓN Y CÁLCULO DE PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS Y, EN SU CASO, SOLICITAR AL ÁREA COMPETENTE, LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, APORTANDO LOS ELEMENTOS CONDUCENTES.

CFDI: COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET.

CONTRATO: EL ACUERDO DE VOLUNTADES PARA CREAR O TRANSFERIR DERECHOS Y OBLIGACIONES, A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

DEDUCTIVA (S) O DEDUCCIÓN (ES): DEDUCCIONES AL PAGO DE BIENES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR RESPECTO A LAS PARTIDAS O CONCEPTOS QUE INTEGRAN EL CONTRATO Y QUE SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS BIENES ENTREGADOS O SERVICIOS PRESTADOS DE MANERA PARCIAL O DEFICIENTE. DICHAS DEDUCCIONES DEBERÁN CALCULARSE HASTA LA FECHA EN QUE MATERIALMENTE SE CUMPLA LA OBLIGACIÓN Y SIN QUE CADA CONCEPTO DE DEDUCCIONES EXCEDA A LA PARTE PROPORCIONAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO QUE LE CORRESPONDA DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO.

FINAT: FINANZAS ARMONIZADAS Y TRANSPARENTES.

INSTITUTO: INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

INFONAVIT: INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES.

IVA: IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

LAASSP: LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PENA CONVENCIONAL: A LA QUE SE REFIEREN LOS ARTÍCULOS 75 DE LA LAASSP Y, 95 Y 96 DE SU REGLAMENTO.

RLAASSP: REGLAMENTO DE LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.





REPIIMSS: REGISTRO DE PROVEEDORES PARA LA INTEGRIDAD ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

RFC: REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES.

SABG: SECRETARIA ANTICORRUPCION Y BUEN GOBIERNO.

SAT: SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA.

3.2. QUE ES SU VOLUNTAD CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO Y SUJETARSE A SUS TÉRMINOS Y CONDICIONES, POR LO QUE DE COMÚN ACUERDO SE OBLIGAN DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO DEL CONTRATO

“EL PROVEEDOR” ACEPTA Y SE OBLIGA A PROPORCIONAR A “EL INSTITUTO” LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL (DELEGACIÓN 35 Y 36), EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, ESTE CONTRATO Y LOS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL MISMO, CONFORME LA DESCRIPCIÓN SIGUIENTE:

RELACIÓN DE ANEXOS DEL PRESENTE CONTRATO	
NÚMERO DE ANEXO	DENOMINACIÓN
1 (UNO)	DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL
2 (DOS)	ANEXO TÉCNICO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES
3 (TRES)	POR REGLA GENERAL, LOS CONTRATOS CUYA ELABORACIÓN CORRESPONDE AL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, EL ANEXO NÚMERO 3 CORRESPONDE, EN SU CASO, AL CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA, EL CUAL NO RESULTA APLICABLE PARA EL PRESENTE CONTRATO. EN TENOR DE LO ANTERIOR Y CON LA FINALIDAD DE QUE PERSISTA LA HOMOGENEIDAD EN TODOS LOS CONTRATOS RESPECTO AL ORDEN Y CONSECUTIVO DE LOS ANEXOS QUE LOS CONFORMAN, SE DETERMINA QUE, EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO DEL ANEXO NÚMERO 2 SE PROSIGUE CON EL ANEXO NÚMERO 4.
4 (CUATRO)	<ul style="list-style-type: none"> OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES, EMITIDA POR EL SAT, VIGENTE Y POSITIVA A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO. OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, EMITIDA POR EL IMSS, VIGENTE Y POSITIVA A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO. CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS, EMITIDA POR EL INFONAVIT, VIGENTE Y SIN ADEUDOS A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO.
5 (CINCO)	PROPUESTA ECONÓMICA “CATALOGO DE CONCEPTOS”
6 (SEIS)	DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA DE LA ADQUISICIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES CONFORME LA PROPUESTA ADJUDICADA, UNIDADES EN LAS QUE SE ENTREGARÁN LOS BIENES, PROGRAMA CALENDARIZADO, SEGÚN CORRESPONDA, ENTRE OTROS)





7 (SIETE)	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO
-----------	--------------------------------------

SEGUNDA. MONTO DEL CONTRATO

“EL INSTITUTO” PAGARÁ A “EL PROVEEDOR” COMO CONTRAPRESTACIÓN POR EL SUMINISTRO DE LOS BIENES OBJETO DE ESTE CONTRATO, UN MONTO DE \$7,496,023.00 (SIETE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL VEINTITRÉS PESOS 00/100 M.N.), MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.).

LOS PRECIOS UNITARIOS POR LA ADQUISICIÓN, ESTÁN PREVISTO EN EL ANEXO 5 (CINCO) DEL PRESENTE CONTRATO.

EL PRECIO UNITARIO ES CONSIDERADO FIJO, EN MONEDA NACIONAL (PESOS MEXICANOS) HASTA QUE CONCLUYA LA RELACIÓN CONTRACTUAL QUE SE FORMALIZA, INCLUYENDO TODOS LOS CONCEPTOS Y COSTOS INVOLUCRADOS EN LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL (DELEGACIÓN 35 Y 36), POR LO QUE “EL PROVEEDOR” NO PODRÁ AGREGAR NINGÚN COSTO EXTRA Y LOS PRECIOS SERÁN INALTERABLES DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO.

EL PRESUPUESTO DEFINITIVO A EJERCER ESTÁ SUJETO A LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026 POR PARTE DE LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS, POR LO QUE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL QUEDAN SUJETAS PARA FINES DE EJECUCIÓN Y PAGO A LA DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA CON LA QUE SE CUENTE CONFORME AL PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN QUE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026 SE APRUEBE POR LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS EN TÉRMINOS DE LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 42 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

TERCERA. ANTICIPO

PARA EL PRESENTE CONTRATO “EL INSTITUTO” NO OTORGARÁ ANTICIPO A “EL PROVEEDOR”

CUARTA. FORMA Y LUGAR DE PAGO. CUENTA FINAT 51291001 “HERRAMIENTAS MENORES”.

“EL INSTITUTO” EFECTUARÁ EL PAGO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EN PESOS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, POR BIENES ENTREGADOS Y A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO 2 (DOS) “ANEXO TÉCNICO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES” Y ANEXO 6 (SEIS) DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA DE LA ADQUISICIÓN OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO.

EL PAGO SE REALIZARÁ EN UN PLAZO MÁXIMO DE 17 (DIECISIETE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SEA ENTREGADO Y ACEPTADO EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA A “EL INSTITUTO”, CON LA APROBACIÓN (FIRMA) DEL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO.

EL CÁLCULO DEL PLAZO PARA REALIZAR EL PAGO SE CONTABILIZARÁ A PARTIR DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE DE LA ACEPTACIÓN DEL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA, Y ÉSTA REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES QUE ESTABLECE LA LEGISLACIÓN EN LA MATERIA, EL DESGLOSE DE LA ADQUISICIÓN, LOS PRECIOS UNITARIOS, SE VERIFIQUE SU AUTENTICIDAD, NO EXISTAN ACLARACIONES AL IMPORTE Y VAYA ACOMPAÑADA CON LA DOCUMENTACIÓN SOPORTE DE LA PRESTACIÓN DE LA ADQUISICIÓN FACTURADA, ENTENDIÉNDOSE POR DOCUMENTO SOPORTE EL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FIRMADA POR EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y EL PROVEEDOR Y ANEXO 2 “NORMATIVIDAD DE PAGO DE LAS CUENTAS CONTABLES” DEL “PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCIÓN, GLOSA Y APROBACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA TRÁMITE DE PAGO Y LA CONSTITUCIÓN, MODIFICACIÓN, CANCELACIÓN, OPERACIÓN Y CONTROL DE FONDOS FIJOS” VIGENTE DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.





DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 90, DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP", EN CASO DE QUE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA ENTREGADO PRESENTE ERRORES, EL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO O A QUIEN ÉSTE DESIGNE POR ESCRITO, DENTRO DE LOS 3 (TRES) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ A "EL PROVEEDOR" LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR; POR LO QUE, EL PROCEDIMIENTO DE PAGO REINICIARÁ EN EL MOMENTO EN QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) Y/O DOCUMENTOS SOPORTE CORREGIDOS Y SEAN ACEPTADOS.

EL TIEMPO QUE "EL PROVEEDOR" UTILICE PARA LA CORRECCIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) Y/O DOCUMENTACIÓN SOPORTE ENTREGADA, NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DE PAGO, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 73 DE LA "LAASSP".

EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA SE DEBERÁ PRESENTAR DESGLOSANDO EL IMPUESTO CUANDO APLIQUE.

"EL PROVEEDOR" MANIFIESTA SU CONFORMIDAD QUE, HASTA EN TANTO NO SE CUMPLA CON LA VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LA ADQUISICIÓN, NO SE TENDRÁN COMO RECIBIDOS O ACEPTADOS POR EL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA EFECTOS DE TRÁMITE DE PAGO, "EL PROVEEDOR" DEBERÁ SER TITULAR DE UNA CUENTA BANCARIA, EN LA QUE SE EFECTUARÁ LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE PAGO, RESPECTO DE LA CUAL DEBERÁ PROPORCIONAR TODA LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR "EL INSTITUTO", PARA EFECTOS DEL PAGO.

"EL PROVEEDOR" DEBERÁ PRESENTAR LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE "EL INSTITUTO" LE SOLICITE PARA EL TRÁMITE DE PAGO, ATENDIENDO A LAS DISPOSICIONES LEGALES E INTERNAS DE "EL INSTITUTO".

EL PAGO DE LOS BIENES RECIBIDOS, QUEDARÁ CONDICIONADO AL PAGO QUE "EL PROVEEDOR" DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES Y, EN SU CASO, DEDUCTIVAS.

PARA EL CASO QUE SE PRESENTEN PAGOS EN EXCESO, SE ESTARÁ A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 73, PÁRRAFO TERCERO, DE LA "LAASSP".

EN APEGO AL ANEXO 2 "NORMATIVIDAD DE PAGO DE LAS CUENTAS CONTABLES" DEL "PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCIÓN, GLOSA Y APROBACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA TRÁMITE DE PAGO Y LA CONSTITUCIÓN, MODIFICACIÓN, CANCELACIÓN, OPERACIÓN Y CONTROL DE FONDOS FIJOS" VIGENTE DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, EL PAGO DE LA ADQUISICIÓN SE REALIZARÁ EN PESOS MEXICANOS Y NO PODRÁ EXCEDER DE 17 (DIECISIETE) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS DOCUMENTOS SIGUIENTES:

- REPRESENTACIÓN IMPRESA DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), QUE CUMPLA CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 29-A DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, CLAVE DE USO S01 "SIN EFECTOS FISCALES", EN LA QUE SE INDIQUE:
 - NÚMERO DE PROVEEDOR,
 - NÚMERO DE CONTRATO
 - NÚMERO DE ID DE PEDIDO-RECEPCIÓN
- OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL (IMSS), POSITIVA Y VIGENTE.
- INDICACIÓN DE QUE EL PROVEEDOR CUENTA CON OPINIONES POSITIVAS Y VIGENTES EN MATERIA DE APORTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL IMSS E INFONAVIT, ASÍ COMO DE OBLIGACIONES





FISCALES ANTE EL SAT.

- EN SU CASO, COPIA DE LA ORDEN DE COMPRA

NOTA: LA INFORMACIÓN QUE PROVIENE DE LOS SISTEMAS SATI, SAI Y MÓDULO DE COMPRAS, SERÁ CONSIDERADA COMO LA EVIDENCIA DE QUE LOS BIENES, ARRENDAMIENTOS Y/O SERVICIOS FUERON RECIBIDOS A ENTERA SATISFACCIÓN DE LAS ÁREAS CORRESPONDIENTES Y QUE LA DOCUMENTACIÓN ORIGINAL QUE SOPORTA DICHA INFORMACIÓN OBRA EN SU PODER.

LOS DOCUMENTOS ANTES SEÑALADOS, DEBERÁN SER ENTREGADOS EN UN HORARIO DE 08:00 A 13:00 HORAS EN LA OFICINA DE CONTROL DE TRÁMITE DE EROGACIONES, DE LA JEFATURA DE SERVICIOS DE FINANZAS, UBICADA EN AVENIDA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL NÚMERO 5421, COLONIA MAGDALENA DE LAS SALINAS, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, CÓDIGO POSTAL 07760 EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

"EL PROVEEDOR" DEBERÁ EXPEDIR SUS COMPROBANTES FISCALES DIGITALES POR INTERNET (CFDI) EN EL ESQUEMA DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA, CON LAS ESPECIFICACIONES NORMADAS EN EL ARTÍCULO 29-A DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, ASÍ COMO LAS QUE EMITA EL SAT A NOMBRE DEL **"EL INSTITUTO"**, CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES IMS421231145 Y EN CASO DE SER NECESARIO COMO DATO ADICIONAL, EL DOMICILIO EN AVENIDA PASEO DE LA REFORMA NÚMERO 476 EN LA COLONIA JUÁREZ, CÓDIGO POSTAL 06600, DEMARCACIÓN TERRITORIAL CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO.

PARA LA VALIDACIÓN DE DICHOS COMPROBANTES **"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ CARGAR EN INTERNET, A TRAVÉS DEL PORTAL DE SERVICIOS A PROVEEDORES DE LA PÁGINA DE **"EL INSTITUTO"** EL ARCHIVO EN FORMATO XML.

LA VALIDEZ DE ESTOS, SERÁ DETERMINADA DURANTE LA CARGA Y ÚNICAMENTE LOS COMPROBANTES VALIDOS SERÁN PROCEDENTES PARA PAGO.

"EL PROVEEDOR" ACEPTA QUE **"EL INSTITUTO"** LE EFECTÚE EL PAGO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, PARA TAL EFECTO PROPORCIONA LA CUENTA NÚMERO **897006**, CLABE **002540701008970067** DEL **BANCO BANAMEX**, SUCURSAL **7010**, A NOMBRE DE **"EL PROVEEDOR"**.

- EL PAGO SE REALIZARÁ MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE FONDOS Y EN LA FECHA, A TRAVÉS DEL ESQUEMA ELECTRÓNICO INTERBANCARIO QUE **"EL INSTITUTO"** TIENE EN OPERACIÓN, PARA TAL EFECTO **"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ PROPORCIONAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PARA QUE ÉSTE, A SU VEZ ENVÍE A LA COORDINACIÓN DE TESORERÍA, PARA DAR DE ALTA EN EL SISTEMA DEL IMSS, LA CUENTA BANCARIA, (NO DEBERÁ SER REFERENCIADA NI CONCENTRADORA), CLABE, BANCO Y SUCURSAL (SE OBTIENE DEL ESTADO DE CUENTA BANCARIO).
- EL PAGO SE DEPOSITARÁ AL PROVEEDOR EN LA FECHA PROGRAMADA, A TRAVÉS DEL SISTEMA DE PAGOS ELECTRÓNICOS INTERBANCARIOS.

c) EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO SERÁ QUIEN DARÁ LA AUTORIZACIÓN PARA QUE SE PROCEDA A SU PAGO DE ACUERDO CON LO ESTIPULADO EN EL NUMERAL 5.2.1.6 DEL "PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCIÓN, GLOSA Y APROBACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA TRÁMITE DE PAGO Y LA CONSTITUCIÓN, MODIFICACIÓN, CANCELACIÓN, OPERACIÓN Y CONTROL DE FONDOS FIJOS".

d) EN NINGÚN CASO, SE DEBERÁ AUTORIZAR EL PAGO DEL SERVICIO, SI NO SE HA DETERMINADO, CALCULADO Y NOTIFICADO A **"EL PROVEEDOR"** LAS PENAS CONVENCIONALES O DEDUCCIONES PACTADAS EN EL CONTRATO, ASÍ COMO SU REGISTRO Y VALIDACIÓN EN EL SISTEMA FINAT.





"EL PROVEEDOR", PARA CADA UNO DE LOS PAGOS QUE EFECTIVAMENTE RECIBA, DE ACUERDO CON ESTA CLÁUSULA, DEBERÁ DE EXPEDIR A NOMBRE DE **"EL INSTITUTO"**, EL **"COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) CON COMPLEMENTO PARA LA RECEPCIÓN DE PAGOS"**, TAMBIÉN DENOMINADO **"RECIBO ELECTRÓNICO DE PAGO"**, EL CUAL ELABORARÁ DENTRO DE LOS PLAZOS ESTABLECIDOS POR LAS DISPOSICIONES FISCALES VIGENTES Y LO CARGARÁ EN EL PORTAL DE SERVICIOS A PROVEEDORES DE LA PÁGINA DE **"EL INSTITUTO"**.

EL PAGO SE DEPOSITARÁ EN LA FECHA PROGRAMADA DE PAGO, A TRAVÉS DEL ESQUEMA INTERBANCARIO, SI LA CUENTA BANCARIA DE **"EL PROVEEDOR"** ESTÁ CONTRATADA CON BANORTE, BBVA BANCOMER, HSBC, SCOTIABANK INVERLAT, O A TRAVÉS DEL ESQUEMA INTERBANCARIO VÍA SPEI (SISTEMA DE PAGOS ELECTRÓNICOS INTERBANCARIOS), SI LA CUENTA PERTENECE A UN BANCO DISTINTO A LOS ANTES MENCIONADOS.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A NO CANCELAR ANTE EL SAT LOS COMPROBANTES FISCALES DIGITALES POR INTERNET (CFDI) A FAVOR DE **"EL INSTITUTO"** PREVIAMENTE VALIDADOS EN EL PORTAL DE SERVICIOS A PROVEEDORES, SALVO JUSTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN POR PARTE DE ESTE AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PARA SU AUTORIZACIÓN EXPRESA, DEBIENDO ÉSTE INFORMAR A LAS ÁREAS DE TRÁMITE DE EROGACIONES DE DICHA JUSTIFICACIÓN Y REPOSICIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), EN SU CASO.

AL NOTIFICAR A **"EL PROVEEDOR"** LA APLICACIÓN DE UNA PENA CONVENCIONAL, EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DEBERÁ SOLICITAR A LAS ÁREAS DE CONTABILIDAD LA EMISIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) DE INGRESO POR DICHO CONCEPTO Y ENTREGARLO A **"EL PROVEEDOR"** PARA QUE SE COMPENSE CONTRA LOS ADEUDOS QUE TENGA EL IMSS PARA CON **"EL PROVEEDOR"** O, PARA QUE, EN SU DEFECTO, ÉSTE PROCEDA A PAGAR A **"EL INSTITUTO"** LA PENA CONVENCIONAL.

EL PAGO DE LA ADQUISICIÓN QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE **"EL PROVEEDOR"** DEBA EFECTUAR POR CONCEPTOS DE PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCCIONES. EN AMBOS CASOS, **"EL INSTITUTO"** REALIZARÁ LAS RETENCIONES CORRESPONDIENTES SOBRE EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) QUE SE PRESENTE PARA PAGO. EN EL ENTENDIDO DE QUE EN EL SUPUESTO DE QUE SEA RESCINDIDO EL CONTRATO, NO PROCEDERÁ EL COBRO DE DICHAS PENALIZACIONES, NI LA CONTABILIZACIÓN DE ESTAS PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 95 DEL **"RLAASSP"**.

ASI MISMO, **"EL INSTITUTO"** ACEPTARÁ DE **"EL PROVEEDOR"**, QUE EN EL SUPUESTO DE QUE TENGA CUENTAS LÍQUIDAS Y EXIGIBLES A SU CARGO, APLICARLAS CONTRA LOS ADEUDOS QUE, EN SU CASO, TUVIERA POR CONCEPTO DE CUOTAS OBRERO-PATRONALES, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 40 B CUARTO PÁRRAFO, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL.

"EL PROVEEDOR" PODRÁ OPTAR POR COBRAR A TRAVÉS DE FACTORAJE O DESCUENTO ELECTRÓNICO CONFORME AL PROGRAMA DE CADENAS PRODUCTIVAS DE NACIONAL FINANCIERA, S.N.C., INSTITUCIÓN DE BANCA DE DESARROLLO CON **"EL INSTITUTO"**.

PARA QUE **"EL PROVEEDOR"** PUEDA CELEBRAR UN CONTRATO DE CESIÓN DE DERECHOS DE COBRO, MISMO QUE DEBERÁ NOTIFICARLO POR ESCRITO A **"EL INSTITUTO"** CON UN MÍNIMO DE 5 DÍAS NATURALES ANTERIORES A LA FECHA DE PAGO PROGRAMADA. EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, O EN SU CASO, EL TITULAR DEL ÁREA REQUIRENTE, DEBERÁ ENTREGAR LOS DOCUMENTOS SUSTANTIVOS DE DICHA CESIÓN AL ÁREA RESPONSABLE DE AUTORIZAR ÉSTA, CONFORME AL **"PROCEDIMIENTO PARA LA RECEPCIÓN, GLOSA Y APROBACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA TRÁMITE DE PAGO Y LA CONSTITUCIÓN, MODIFICACIÓN, CANCELACIÓN, OPERACIÓN Y CONTROL DE FONDOS FIJOS"**.





QUINTA. LUGAR, PLAZOS Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES.

LA ENTREGA DE LOS BIENES SERÁ CONFORME A LOS PLAZOS, CONDICIONES Y ENTREGABLES ESTABLECIDOS POR "EL INSTITUTO" EN LA DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO "ANEXO 6 (SEIS) DEL PRESENTE CONTRATO".

LA ENTREGA DE LOS BIENES SE REALIZARÁ EN LOS DOMICILIOS SEÑALADOS EN EL ANEXO 2 (DOS) DEL PRESENTE CONTRATO Y EN LAS FECHAS ESTABLECIDAS EN EL MISMO.

EN LOS CASOS QUE DERIVADO DE LA VERIFICACIÓN, SE DETECTEN DEFECTOS O DISCREPANCIAS EN LA ENTREGA DE LOS BIENES O INCUMPLIMIENTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, "EL PROVEEDOR" CONTARÁ CON UN PLAZO DE TRES DÍAS PARA LA REPOSICIÓN O CORRECCIÓN, CONTADOS A PARTIR DEL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO Y/O ESCRITO, SIN COSTO ADICIONAL PARA "EL INSTITUTO".

SEXTA. VIGENCIA

"LAS PARTES" CONVIENEN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO SERÁ A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE AL DE LA NOTIFICACIÓN DE FALLO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

AL RESPECTO, SE PRECISA QUE DICHA NOTIFICACIÓN DE FALLO FUE NOTIFICADA EL DÍA 15 DE ENERO DE 2026, A TRAVÉS DEL PORTAL [HTTPS://COMPRASMX.BUENGOBIERNO.GOB.MX/](https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/), POR LO QUE LA VIGENCIA ES DEL 16 DE ENERO DE 2026 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

SÉPTIMA. MODIFICACIONES DEL CONTRATO.

"LAS PARTES" ESTÁN DE ACUERDO QUE "EL INSTITUTO" POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS PODRÁ AMPLIAR EL MONTO O LA CANTIDAD DE LOS BIENES A SUMINISTRAR, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 74 DE LA "LAASSP", SIEMPRE Y CUANDO LAS MODIFICACIONES NO REBASAN EN SU CONJUNTO EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LOS ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE, EL PRECIO UNITARIO SEA IGUAL AL ORIGINALMENTE PACTADO Y EL CONTRATO ESTÉ VIGENTE. LA MODIFICACIÓN SE FORMALIZARÁ MEDIANTE LA CELEBRACIÓN DE UN CONVENIO MODIFICATORIO.

"EL INSTITUTO" PODRÁ AMPLIAR LA VIGENCIA DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SIENDO NECESARIO QUE SE OBTENGA EL PREVIO CONSENTIMIENTO DE "EL PROVEEDOR".

DE PRESENTARSE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, O POR CAUSAS ATRIBUIBLES A "EL INSTITUTO", SE PODRÁ MODIFICAR EL PLAZO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DEBIENDO ACREDITAR DICHS SUPUESTOS CON LAS CONSTANCIAS RESPECTIVAS. LA MODIFICACIÓN DEL PLAZO POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR PODRÁ SER SOLICITADA POR CUALQUIERA DE "LAS PARTES".

OCTAVA. GARANTÍAS DE LOS BIENES.

PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES MATERIA DEL PRESENTE CONTRATO, NO SE REQUIERE QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE UNA GARANTÍA POR LA CALIDAD DE LOS BIENES CONTRATADOS.

NOVENA. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

CONFORME A LOS ARTÍCULOS 69, FRACCIÓN II, 70, FRACCIÓN II, DE LA "LAASSP"; 85, FRACCIÓN III, Y 103 DE SU REGLAMENTO "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A CONSTITUIR UNA GARANTÍA DIVISIBLE POR EL CUMPLIMIENTO FIEL Y EXACTO DE TODAS LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE CONTRATO; Y EN ESTE CASO SE HARÁ EFECTIVA EN PROPORCIÓN AL INCUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN PRINCIPAL, MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR COMPAÑÍA AFIANZADORA MEXICANA AUTORIZADA POR LA





COMISIÓN NACIONAL DE SEGUROS Y DE FIANZAS, A FAVOR DEL "EL INSTITUTO", POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL DIEZ POR CIENTO DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN INCLUIR EL IVA.

DICHA FIANZA DEBERÁ SER ENTREGADA A "EL INSTITUTO", A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO.

LA FIANZA DEBERÁ PRESENTARSE EN EL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, UBICADO EN CALZADA VALLEJO NÚMERO 675, COLONIA MAGDALENA DE LAS SALINAS, ALCALDÍA GUSTAVO A MADERO, CÓDIGO POSTAL 07760, CIUDAD DE MÉXICO, EN HORARIO DE 08:00 A 15:00 HORAS. SI LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES LO PERMITEN, LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE PODRÁ REALIZAR DE MANERA ELECTRÓNICA.

LA FIANZA DEBE OBSERVAR EL "MODELO DE PÓLIZA DE FIANZA DE CUMPLIMIENTO", APROBADO EN LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PUBLICADAS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN, EL 15 DE ABRIL DE 2022.

EN CASO DE QUE "EL PROVEEDOR" INCUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA EN EL PLAZO ESTABLECIDO, "EL INSTITUTO" PODRÁ RESCINDIR EL CONTRATO Y DARÁ VISTA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL PARA QUE PROCEDA EN EL ÁMBITO DE SUS FACULTADES.

LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO NO SERÁ CONSIDERADA COMO UNA LIMITANTE DE RESPONSABILIDAD DE "EL PROVEEDOR", DERIVADA DE SUS OBLIGACIONES Y GARANTÍAS ESTIPULADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, Y NO IMPEDIRÁ QUE "EL INSTITUTO" RECLAME LA INDEMNIZACIÓN POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO QUE PUEDA EXCEDER EL VALOR DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

EN CASO DE INCREMENTO AL MONTO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO O MODIFICACIÓN AL PLAZO, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A ENTREGAR A "EL INSTITUTO", DENTRO DE LOS 10 (DIEZ DÍAS) NATURALES SIGUIENTES A LA FORMALIZACIÓN DEL MISMO, DE CONFORMIDAD CON EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 91, DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP", LOS DOCUMENTOS MODIFICATORIOS O ENDOSOS CORRESPONDIENTES, DEBIENDO CONTENER EN EL DOCUMENTO LA ESTIPULACIÓN DE QUE SE OTORGA DE MANERA CONJUNTA, SOLIDARIA E INSEPARABLE DE LA GARANTÍA OTORGADA INICIALMENTE.

UNA VEZ CUMPLIDAS LAS OBLIGACIONES A SATISFACCIÓN, EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO POR "EL INSTITUTO" PROCEDERÁ INMEDIATAMENTE A EXTENDER LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES E INICIARÁ LOS TRÁMITES PARA LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, LO QUE COMUNICARÁ A "EL PROVEEDOR".

DÉCIMA. OBLIGACIONES DE "EL PROVEEDOR"

- a) ENTREGAR LOS BIENES EN LAS FECHAS O PLAZOS Y LUGARES ESPECÍFICOS CONFORME A LO REQUERIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y ANEXOS RESPECTIVOS.
- b) CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE CALIDAD Y DEMÁS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL CONTRATO Y RESPECTIVOS ANEXOS.
- c) REALIZAR LOS TRÁMITES DE IMPORTACIÓN Y CUBRIR LOS IMPUESTOS Y DERECHOS QUE SE GENEREN, CUANDO SE TRATE DE BIENES DE PROCEDENCIA EXTRANJERA.
- d) ASUMIR LA RESPONSABILIDAD DE CUALQUIER DAÑO QUE LLEGUE A OCASIONAR A "EL INSTITUTO" O A TERCEROS CON MOTIVO DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.





- e) PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR LA SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO Y EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 107 DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP".
- f) MANTENER AL CORRIENTE SUS OBLIGACIONES FISCALES DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO.
- g) ENTREGAR BIMESTRALMENTE, LAS CONSTANCIAS DE CUMPLIMIENTO DE LA INSCRIPCIÓN Y PAGO DE CUOTAS AL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL DEL PERSONAL QUE UTILICE PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS.
- h) PRESENTAR AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, PREVIAMENTE A LA AUTORIZACIÓN DE PAGO DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI), LA OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO VIGENTE Y EN SENTIDO POSITIVO, EN MATERIA DE APORTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL IMSS E INFONAVIT, ASÍ COMO DE OBLIGACIONES FISCALES ANTE EL SAT.
- i) EN UN PERIODO NO MAYOR A 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO, DEBERÁ INCORPORAR EN EL PORTAL INFORMÁTICO [HTTPS://REPIIMSS.IMSS.GOB.MX/IMSS/REGISTRO](https://REPIIMSS.IMSS.GOB.MX/IMSS/REGISTRO) LA INFORMACIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO JURÍDICO QUE TIENE FORMALIZADO CON EL IMSS. REPIIMSS: REGISTRO DE PROVEEDORES PARA LA INTEGRIDAD ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

DÉCIMA PRIMERA. OBLIGACIONES DE "EL INSTITUTO"

- a) OTORGAR TODAS LAS FACILIDADES NECESARIAS, A EFECTO DE QUE "EL PROVEEDOR" LLEVE A CABO EN LOS TÉRMINOS CONVENIDOS, EL SUMINISTRO DE BIENES OBJETO DEL CONTRATO.
- b) REALIZAR EL PAGO CORRESPONDIENTE EN TIEMPO Y FORMA.
- c) EXTENDER A "EL PROVEEDOR", POR CONDUCTO DEL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO, LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES INMEDIATAMENTE QUE SE CUMPLAN ÉSTAS A SATISFACCIÓN EXPRESA DE DICHO SERVIDOR PÚBLICO PARA QUE SE DÉ TRÁMITE A LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.

DÉCIMA SEGUNDA. ADMINISTRACIÓN, VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS BIENES

"EL INSTITUTO" DESIGNA COMO RESPONSABLE DE ADMINISTRAR Y VIGILAR EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO AL ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES, CON RFC MIBJ700426US4, QUIEN DARÁ SEGUIMIENTO Y VERIFICARÁ EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN ESTE INSTRUMENTO Y SUS ANEXOS.

LOS BIENES SE TENDRÁN POR RECIBIDOS PREVIA REVISIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO, LA CUAL CONSISTIRÁ EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS Y EN SU CASO EN LOS ANEXOS RESPECTIVOS, ASÍ COMO LAS CONTENIDAS EN LA PROPUESTA TÉCNICA.

"EL INSTITUTO", A TRAVÉS DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, RECHAZARÁ LOS BIENES QUE NO CUMPLAN LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO Y EN SUS ANEXOS, OBLIGÁNDOSE "EL PROVEEDOR" EN ESTE SUPUESTO, A ENTREGARLOS NUEVAMENTE BAJO SU RESPONSABILIDAD Y SIN COSTO ADICIONAL PARA "EL INSTITUTO", SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES O DEDUCCIONES AL COBRO CORRESPONDIENTES.

"EL INSTITUTO", A TRAVÉS DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, PODRÁ ACEPTAR LOS BIENES QUE INCUMPLAN DE MANERA PARCIAL O DEFICIENTE LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO Y EN LOS ANEXOS





RESPECTIVOS, SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE LAS DEDUCCIONES AL PAGO QUE PROCEDAN, Y REPOSICIÓN DE LOS BIENES, CUANDO LA NATURALEZA PROPIA DE ÉSTOS LO PERMITA.

DÉCIMA TERCERA. DEDUCCIONES

“EL INSTITUTO” APLICARÁ DEDUCCIONES AL PAGO POR EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE, EN QUE INCURRA “EL PROVEEDOR” CONFORME A LO ESTIPULADO EN LAS CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS RESPECTIVOS, LAS CUALES SE CALCULARÁN POR UN 1% SOBRE EL MONTO DE LOS BIENES PROPORCIONADOS EN FORMA PARCIAL O DEFICIENTE. LAS CANTIDADES PARA DEDUCIR SE APLICARÁN EN EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA QUE “EL PROVEEDOR” PRESENTE PARA SU COBRO, EN EL PAGO QUE SE ENCUENTRE EN TRÁMITE O BIEN EN EL SIGUIENTE PAGO.

DE NO EXISTIR PAGOS PENDIENTES, SE REQUERIRÁ A “EL PROVEEDOR” QUE REALICE EL PAGO DE LA DEDUCTIVA A TRAVÉS DEL ESQUEMA E5CINCO PAGO ELECTRÓNICO DE DERECHOS, PRODUCTOS Y APROVECHAMIENTOS (DPA'S), A FAVOR DE “EL INSTITUTO”.

EN CASO DE NEGATIVA SE PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

LAS DEDUCCIONES ECONÓMICAS SE APLICARÁN SOBRE LA CANTIDAD INDICADA Y SON MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

EL CÁLCULO DE LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES LAS REALIZARÁ EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DE “EL INSTITUTO”, CUYA NOTIFICACIÓN SE REALIZARÁ POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS HÁBILES POSTERIORES AL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 76 DE LA “LAASSP”, “EL INSTITUTO” PROCEDERÁ A LA APLICACIÓN DE DEDUCCIONES AL PAGO DE LOS BIENES CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR “EL PROVEEDOR” RESPECTO A LAS PARTIDAS O CONCEPTOS QUE INTEGRAN EL CONTRATO, CONFORME A LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- 1% SOBRE EL MONTO DE LA ENTREGA REALIZADA EN FORMA PARCIAL O DEFICIENTE DE LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL (DELEGACIÓN 35 Y 36), CUANDO EL PROVEEDOR NO REALICE LA ENTREGA DEL BIEN CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ANEXO TÉCNICO Y EL CATALOGO DE CONCEPTOS.

DÉCIMA CUARTA. PENAS CONVENCIONALES

EN CASO DE QUE “EL PROVEEDOR” INCURRA EN ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO CONFORME A LO PACTADO PARA LA ENTREGA DE BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LOS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, “EL INSTITUTO” POR CONDUCTO DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO APLICARÁ LA PENA CONVENCIONAL EQUIVALENTE AL 1% POR CADA ATRASO SOBRE LOS BIENES NO ENTREGADOS, DE CONFORMIDAD CON EL CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.

EL ADMINISTRADOR DETERMINARÁ EL CÁLCULO DE LA PENA CONVENCIONAL, CUYA NOTIFICACIÓN SE REALIZARÁ POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS HÁBILES POSTERIORES AL ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN DE QUE SE TRATE.

EL PAGO DE LOS BIENES ADQUIRIDOS QUEDARÁ CONDICIONADO, PROPORCIONALMENTE, AL PAGO QUE “EL PROVEEDOR” DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO; EN EL SUPUESTO QUE EL CONTRATO SEA RESCINDIDO EN TÉRMINOS DE LO PREVISTO EN LA CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCERA DE RESCISIÓN, NO PROCEDERÁ EL





COBRO DE DICHAS PENAS NI LA CONTABILIZACIÓN DE ESTAS AL HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

EL PAGO DE LA PENA PODRÁ EFECTUARSE A TRAVÉS DEL ESQUEMA E5CINCO PAGO ELECTRÓNICO DE DERECHOS, PRODUCTOS Y APROVECHAMIENTOS (DPA'S), A FAVOR DE "EL INSTITUTO" O BIEN, A TRAVÉS DE UN COMPROBANTE DE EGRESO (CFDI DE EGRESO) CONOCIDO COMÚNMENTE COMO NOTA DE CRÉDITO, EN EL MOMENTO EN EL QUE EMITA EL COMPROBANTE DE INGRESO (FACTURA O CFDI DE INGRESO) POR CONCEPTO DE LOS BIENES, EN TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES.

EL IMPORTE DE LA PENA CONVENCIONAL NO PODRÁ EXCEDER EL EQUIVALENTE AL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 75 DE LA "LAASSP", "EL INSTITUTO" APLICARÁ A "EL PROVEEDOR" UNA PENA CONVENCIONAL POR CADA DÍA DE ATRASO EN LOS BIENES, POR EL EQUIVALENTE AL 1%, SOBRE EL VALOR TOTAL DE LO INCUMPLIDO, SIN INCLUIR EL IVA, EN CADA UNO DE LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- a) CUANDO "EL PROVEEDOR" NO ENTREGUE LOS BIENES QUE LE HAYAN SIDO REQUERIDOS, EN ESTE SUPUESTO, LA APLICACIÓN DE LA PENA CONVENCIONAL PODRÁ SER HASTA POR UN MÁXIMO DE DIEZ DÍAS DE ATRASO DE LA ENTREGA DE LOS BIENES; CON BASE AL IMPORTE INCUMPLIDO.
- b) CUANDO "EL PROVEEDOR" NO REALICE EL CAMBIO DE LOS BIENES QUE "EL INSTITUTO" SE HAYA PERCATADO QUE NO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS, EN ESTE SUPUESTO LA PENA CONVENCIONAL PODRÁ SER HASTA POR UN MÁXIMO DE DIEZ DÍAS PARA LA REPOSICIÓN DE LOS BIENES; CON BASE AL IMPORTE INCUMPLIDO.
- c) CUANDO "EL PROVEEDOR" NO INICIE LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA ESTABLECIDA, EN ESTE SUPUESTO LA APLICACIÓN DE LA PENA CONVENCIONAL PODRÁ SER HASTA POR UN MÁXIMO DE DIEZ DÍAS DE ATRASO EN EL INICIO DE LA ENTREGA DEL BIEN; CON BASE AL IMPORTE INCUMPLIDO.
- d) CUANDO "EL PROVEEDOR" TERMINE LA ENTREGA DE LOS BIENES DESPUES DE LA FECHA ESTABLECIDA, EN ESTE SUPUESTO LA APLICACIÓN DE LA PENA CONVENCIONAL PODRÁ SER HASTA POR UN MÁXIMO DE DIEZ DÍAS DE ATRASO EN LA TERMINACIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES; CON BASE AL IMPORTE INCUMPLIDO.

LA PENA CONVENCIONAL SE CALCULARÁ POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DESCRITAS EN ESTE APARTADO A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE CONCLUYE EL PLAZO O LA FECHA CONVENIDA PARA EL CUMPLIMIENTO DE ESTAS, DE ACUERDO CON EL PORCENTAJE DE PENALIZACIÓN ESTABLECIDO, APLICADO AL VALOR DE LOS BIENES ENTREGADOS CON ATRASO, DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE FÓRMULA:

$$PCA = (\%D) \times (NDA) \times (VBA)$$

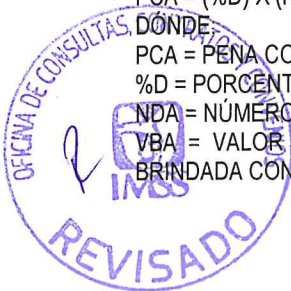
DÓNDE

PCA = PENA CONVENCIONAL APLICABLE.

%D = PORCENTAJE POR DÍA DETERMINADO EN EL PRESENTE NUMERAL POR LOS ATRASOS DESCRITOS.

NDA = NÚMERO DE DÍAS DE ATRASO

VBA = VALOR DE LOS BIENES ENTREGADOS CON ATRASO O VALOR DE LOS BIENES QUE REQUIEREN CAPACITACIÓN BRINDADA CON ATRASO, SIN I.V.A.





LA SUMA DE TODAS LAS PENAS CONVENCIONALES APLICADAS A **"EL PROVEEDOR"** NO DEBERÁ EXCEDER EL IMPORTE TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, EN CASO CONTRARIO, EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PROCEDERÁ A LA RESCISIÓN DE ESTE.

DE IGUAL FORMA, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 96 DEL RLAASSP, NO SE ACEPTARÁ LA ESTIPULACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES A CARGO DE **"EL INSTITUTO"**.

DÉCIMA QUINTA. LICENCIAS, AUTORIZACIONES Y PERMISOS

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A OBSERVAR Y MANTENER VIGENTES LAS LICENCIAS, AUTORIZACIONES, PERMISOS O REGISTROS REQUERIDOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES.

DÉCIMA SEXTA. POLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL

PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES MATERIA DEL PRESENTE CONTRATO, NO SE REQUIERE QUE **"EL PROVEEDOR"** CONTRATE UNA PÓLIZA DE SEGURO POR RESPONSABILIDAD CIVIL.

DÉCIMA SÉPTIMA. TRANSPORTE

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA BAJO SU COSTA Y RIESGO, A TRANSPORTAR LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, DESDE SU LUGAR DE ORIGEN, HASTA LAS INSTALACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO 2 (DOS) DEL PRESENTE CONTRATO**.

DÉCIMA OCTAVA. IMPUESTOS Y DERECHOS

LOS IMPUESTOS, DERECHOS Y GASTOS QUE PROCEDAN CON MOTIVO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁN PAGADOS POR **"EL PROVEEDOR"**, MISMOS QUE NO SERÁN REPERCUTIDOS A **"EL INSTITUTO"**.

"EL INSTITUTO" SÓLO CUBRIRÁ, CUANDO APLIQUE, LO CORRESPONDIENTE AL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO E IMPUESTO ESPECIAL SOBRE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS, EN LOS TÉRMINOS DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE Y DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES FISCALES VIGENTES.

DÉCIMA NOVENA. PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES

"EL PROVEEDOR" NO PODRÁ CEDER TOTAL O PARCIALMENTE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL PRESENTE CONTRATO, A FAVOR DE CUALQUIER OTRA PERSONA FÍSICA O MORAL, CON EXCEPCIÓN DE LOS DERECHOS DE COBRO, EN CUYO CASO SE DEBERÁ CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE **"EL INSTITUTO"**.

SE EXCEPTÚA DE LO ANTERIOR EN EL CASO DE FUSIÓN, ESCISIÓN O TRANSFORMACIÓN DE SOCIEDADES, SIEMPRE QUE LA NUEVA SOCIEDAD QUE RESULTE CUENTE CON LA SOLVENCIA TÉCNICA, JURÍDICA Y ECONÓMICA EXIGIDAS AL ADJUDICARSE EL CONTRATO, CUMPLA CON LO DISPUESTO EN EL REGLAMENTO DE LA LAASSP Y NO SE ENCUENTRE EN LOS SUPUESTOS DE IMPEDIMENTO PREVISTOS EN LA LAASSP. EN AMBOS CASOS SE DEBE CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN PREVIA DE **"EL INSTITUTO"**.

VIGÉSIMA. DERECHOS DE AUTOR, PATENTES Y/O MARCAS

"EL PROVEEDOR" SERÁ RESPONSABLE EN CASO DE INFRINGIR PATENTES, MARCAS O VIOLE OTROS REGISTROS DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, CON MOTIVO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE SE OBLIGA A RESPONDER PERSONAL E ILIMITADAMENTE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERA CAUSAR A **"EL INSTITUTO"** O A TERCEROS.





DE PRESENTARSE ALGUNA RECLAMACIÓN EN CONTRA DE “EL INSTITUTO”, POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS ANTES MENCIONADAS, “EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A SALVAGUARDAR LOS DERECHOS E INTERESES DE “EL INSTITUTO” DE CUALQUIER CONTROVERSIA, LIBERÁNDOLO DE TODA RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, PENAL, MERCANTIL, FISCAL O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE, SACÁNDOLA EN PAZ Y A SALVO.

EN CASO DE QUE “EL INSTITUTO” TUVIESE QUE EROGAR RECURSOS POR CUALQUIERA DE ESTOS CONCEPTOS, “EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A REEMBOLSAR DE MANERA INMEDIATA LOS RECURSOS EROGADOS POR AQUELLA.

VIGÉSIMA PRIMERA. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

“LAS PARTES” ACUERDAN QUE LA INFORMACIÓN QUE SE INTERCAMBIE DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SE TRATARÁN DE MANERA CONFIDENCIAL, SIENDO DE USO EXCLUSIVO PARA LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO Y NO PODRÁ DIFUNDIRSE A TERCEROS DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES VIGENTES EN MATERIA DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES QUE “LAS PARTES” RECABEN CON MOTIVO DE LA CELEBRACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, DEBERÁ DE REALIZARSE CON BASE EN LO PREVISTO EN LOS AVISOS DE PRIVACIDAD RESPECTIVOS.

POR TAL MOTIVO, “EL PROVEEDOR” ASUME CUALQUIER RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DEL INCUMPLIMIENTO DE SU PARTE, O DE SUS EMPLEADOS, A LAS OBLIGACIONES DE CONFIDENCIALIDAD DESCRITAS EN EL PRESENTE CONTRATO.

VIGÉSIMA SEGUNDA. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO

“EL INSTITUTO” CUANDO CONCURRAN RAZONES DE INTERÉS GENERAL, DE COMÚN ACUERDO O BIEN, CUANDO POR CAUSAS JUSTIFICADAS SE EXTINGA LA NECESIDAD DE REQUERIR LOS SERVICIOS ORIGINALMENTE CONTRATADOS Y SE DEMUESTRE QUE DE CONTINUAR CON EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES PACTADAS, SE OCASIONARÍA ALGÚN DAÑO O PERJUICIO A “EL INSTITUTO”, O SE DETERMINE LA NULIDAD DE LOS ACTOS QUE DIERON ORIGEN AL PRESENTE CONTRATO, CON MOTIVO DE LA RESOLUCIÓN DE UNA INCONFORMIDAD O INTERVENCIÓN DE OFICIO, EMITIDA POR LA SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO, PODRÁ DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL PRESENTE CONTRATO SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA “EL INSTITUTO”, ELLO CON INDEPENDENCIA DE LO ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA QUE ANTECEDE.

CUANDO “EL INSTITUTO” DETERMINE DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL CONTRATO, LO NOTIFICARÁ A “EL PROVEEDOR” HASTA CON 30 (TREINTA) DÍAS NATURALES ANTERIORES AL HECHO, DEBIENDO SUSTENTARLO EN UN DICTAMEN QUE PRECISE LAS RAZONES O LAS CAUSAS JUSTIFICADAS QUE LE DIERON ORIGEN A LA MISMA, UNA VEZ NOTIFICADA LA TERMINACIÓN ANTICIPADA, SE EXTINGUIRÁ EL CONTRATO, LO QUE DARÁ LUGAR A FORMALIZAR EL FINIQUITO ENTRE LAS PARTES.

EN EL FINIQUITO SE HARÁN CONSTAR LOS PAGOS QUE, EN SU CASO, DEBA EFECTUAR “EL INSTITUTO” POR CONCEPTO DE LOS SERVICIOS PRESTADOS HASTA EL MOMENTO DE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA, ADEMÁS, EN SU CASO, PACTARÁ EN EL MISMO EL REEMBOLSO AL PROVEEDOR DE LOS GASTOS NO RECUPERABLES EN QUE HAYA INCURRIDO, SIEMPRE QUE ESTOS SEAN RAZONABLES, ESTÉN DEBIDAMENTE COMPROBADOS Y SE RELACIONEN DIRECTAMENTE CON EL PRESENTE CONTRATO.

VIGÉSIMA TERCERA. RESCISIÓN

“EL INSTITUTO” PODRÁ EN CUALQUIER MOMENTO RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL PRESENTE CONTRATO Y HACER EFECTIVA LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO, CUANDO “EL PROVEEDOR” INCURRA EN INCUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES





CONTRACTUALES, SIN NECESIDAD DE ACUDIR A LOS TRIBUNALES COMPETENTES EN LA MATERIA, POR LO QUE, DE MANERA ENUNCIATIVA, MÁS NO LIMITATIVA, SE ENTENDERÁ POR INCUMPLIMIENTO:

- a) INCUMPLIR LOS TÉRMINOS PACTADOS PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES ADQUIRIDOS, ESTABLECIDOS EN EL CONTRATO;
- b) TRANSFERIR EN TODO O EN PARTE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL CONTRATO A UN TERCERO AJENO A LA RELACIÓN CONTRACTUAL;
- c) CEDER LOS DERECHOS DE COBRO DERIVADOS DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "EL INSTITUTO";
- d) SUSPENDER TOTAL O PARCIALMENTE Y SIN CAUSA JUSTIFICADA LA ENTREGA DE BIENES ADQUIRIDOS, OBJETO DEL CONTRATO;
- e) NO REALIZAR LA ENTREGA DE BIENES EN TIEMPO Y FORMA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS;
- f) NO PROPORCIONAR A LOS ÓRGANOS DE FISCALIZACIÓN, LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA CON MOTIVO DE LAS AUDITORÍAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE REALICEN;
- g) SER DECLARADO EN CONCURSO MERCANTIL, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA DISTINTA O ANÁLOGA QUE AFECTE SU PATRIMONIO;
- h) EN CASO DE QUE COMPRUEBE LA FALSEDADE DE ALGUNA MANIFESTACIÓN, INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA PARA EFECTO DEL CONTRATO;
- i) NO PRESENTAR BIMESTRALMENTE, LAS CONSTANCIAS DE LA INSCRIPCIÓN Y PAGO DE CUOTAS AL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL DEL PERSONAL QUE UTILICE PARA LA PRESTACIÓN DE ADQUISICIÓN;
- j) NO ENTREGAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE ESTE;
- k) CUANDO LA SUMA DE LAS PENAS CONVENCIONALES EXCEDA EL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO;
- l) CUANDO LA SUMA DE LAS DEDUCCIONES AL PAGO, EXCEDAN EL LÍMITE MÁXIMO ESTABLECIDO PARA LAS DEDUCCIONES;
- m) DIVULGAR, TRANSFERIR O UTILIZAR LA INFORMACIÓN QUE CONOZCA EN EL DESARROLLO DEL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN DE "EL INSTITUTO" EN LOS TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN LA CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA DE CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO;
- n) IMPEDIR EL DESEMPEÑO NORMAL DE LABORES DE "EL INSTITUTO";
- o) CAMBIAR SU NACIONALIDAD POR OTRA E INVOCAR LA PROTECCIÓN DE SU GOBIERNO CONTRA RECLAMACIONES Y ÓRDENES DE "EL INSTITUTO", CUANDO SEA EXTRANJERO, Y





p) INCUMPLIR CUALQUIER OBLIGACIÓN DISTINTA DE LAS ANTERIORES Y DERIVADAS DEL CONTRATO.

“EL INSTITUTO” PODRÁ EN CUALQUIER MOMENTO RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN INCUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES, CONFORME AL PROCEDIMIENTO SIGUIENTE:

- I. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE AL PROVEEDOR LE SEA COMUNICADO MEDIANTE NOTIFICACIÓN PERSONAL EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN UN TÉRMINO DE CINCO DÍAS HÁBILES EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APOORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES;
- II. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO A QUE SE REFIERE LA FRACCIÓN ANTERIOR, “EL INSTITUTO” CONTARÁ CON UN PLAZO DE DIEZ DÍAS HÁBILES PARA RESOLVER, CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER EL PROVEEDOR. LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA AL PROVEEDOR DENTRO DE DICHO PLAZO MEDIANTE NOTIFICACIÓN PERSONAL,
- III. CUANDO SE NOTIFIQUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, SE EXTINGUIRÁN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL MISMO Y SE FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS QUE DEBA EFECTUAR “EL INSTITUTO” POR CONCEPTO DE LOS BIENES RECIBIDOS O LA ADQUISICIÓN PRESTADA HASTA EL MOMENTO DE RESCISIÓN.

INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN “EL INSTITUTO” BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, SE HICIERE ENTREGA DE LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO INICIADO QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS MISMOS, APLICANDO, EN SU CASO, LAS PENAS CONVENCIONALES CORRESPONDIENTES.

“EL INSTITUTO” PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS. EN ESTE SUPUESTO, DEBERÁ ELABORAR UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES.

AL NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, “EL INSTITUTO” ESTABLECERÁ CON “EL PROVEEDOR” OTRO PLAZO, QUE LE PERMITA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO. EL CONVENIO MODIFICATORIO QUE AL EFECTO SE CELEBRE DEBERÁ ATENDER A LAS CONDICIONES PREVISTAS POR LOS DOS ÚLTIMOS PÁRRAFOS DEL ARTÍCULO 74 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

CUANDO POR MOTIVO DEL ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, O EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN SE UBIQUE EN UN EJERCICIO FISCAL DIFERENTE A AQUEL EN QUE HUBIERE SIDO ADJUDICADO EL CONTRATO, “EL INSTITUTO” PODRÁ RECIBIR LOS BIENES, PREVIA VERIFICACIÓN DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS MISMOS Y SE CUENTA CON PARTIDA Y DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA DEL EJERCICIO FISCAL VIGENTE, DEBIENDO MODIFICARSE LA VIGENCIA DEL CONTRATO CON LOS PRECIOS ORIGINALMENTE PACTADOS. CUALQUIER PACTO EN CONTRARIO A LO DISPUESTO EN ESTE ARTÍCULO SE CONSIDERARÁ NULO.

VIGÉSIMA CUARTA. RELACIÓN Y EXCLUSIÓN LABORAL

“EL PROVEEDOR” ASUME EN FORMA TOTAL Y EXCLUSIVA LAS OBLIGACIONES PROPIAS DE PATRÓN RESPECTO DE CUALQUIER RELACIÓN LABORAL, QUE EL MISMO CONTRAIGA CON EL PERSONAL QUE LABORE BAJO SUS ÓRDENES O





INTERVENGA O CONTRATE PARA LA ATENCIÓN DE LOS ASUNTOS ENCOMENDADOS POR "EL INSTITUTO", ASÍ COMO EN LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS.

PARA CUALQUIER CASO NO PREVISTO, "EL PROVEEDOR" EXIME EXPRESAMENTE A "EL INSTITUTO" DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD LABORAL, CIVIL O PENAL O DE CUALQUIER OTRA ESPECIE QUE EN SU CASO PUDIERA LLEGAR A GENERARSE, RELACIONADO CON EL PRESENTE CONTRATO.

PARA EL CASO QUE, CON POSTERIORIDAD A LA CONCLUSIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, "EL INSTITUTO" RECIBA UNA DEMANDA LABORAL POR PARTE DE TRABAJADORES DE "EL PROVEEDOR", EN LA QUE SE DEMANDE LA SOLIDARIDAD Y/O SUSTITUCIÓN PATRONAL A "EL INSTITUTO", "EL PROVEEDOR" QUEDA OBLIGADO A DAR CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA PRESENTE CLÁUSULA.

VIGÉSIMA QUINTA. DISCREPANCIAS

"LAS PARTES" CONVIENEN QUE, LAS ESTIPULACIONES QUE SE ESTABLEZCAN EN ESTE CONTRATO NO DEBERÁN MODIFICAR LAS CONDICIONES PREVISTAS EN LA CONVOCATORIA A LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026 Y SUS JUNTAS DE ACLARACIONES; EN CASO DE DISCREPANCIA, PREVALECE LO ESTIPULADO EN ESTAS, CONFORME A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 66, PÁRRAFO SEGUNDO DE LA "LAASSP"

VIGÉSIMA SEXTA. CONCILIACIÓN.

"LAS PARTES" ACUERDAN QUE PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN DESAVENENCIAS DERIVADAS DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO PODRÁN SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 109, 111 Y 112 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y 126 AL 136 DE SU REGLAMENTO.

VIGÉSIMA SEPTIMA. DOMICILIOS

"LAS PARTES" SEÑALAN COMO SUS DOMICILIOS LEGALES PARA TODOS LOS EFECTOS A QUE HAYA LUGAR Y QUE SE RELACIONAN EN EL PRESENTE CONTRATO, LOS QUE SE INDICAN EN EL APARTADO DE DECLARACIONES, POR LO QUE CUALQUIER NOTIFICACIÓN JUDICIAL O EXTRAJUDICIAL, EMPLAZAMIENTO, REQUERIMIENTO O DILIGENCIA QUE EN DICHS DOMICILIOS SE PRACTIQUE, SERÁ ENTERAMENTE VÁLIDA, AL TENOR DE LO DISPUESTO EN EL TÍTULO TERCERO DEL CÓDIGO CIVIL FEDERAL.

VIGÉSIMA OCTAVA. LEGISLACIÓN APLICABLE

"LAS PARTES" SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO; CÓDIGO CIVIL FEDERAL; LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES; LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y SU REGLAMENTO.

VIGÉSIMA NOVENA. JURISDICCIÓN

"LAS PARTES" CONVIENEN QUE, PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, ASÍ COMO PARA LO NO PREVISTO EN EL MISMO, SE SOMETERÁN A LA JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES FEDERALES CON SEDE EN LA CIUDAD DE MÉXICO, RENUNCIANDO EXPRESAMENTE AL FUERO QUE PUDIERA CORRESPONDERLES EN RAZÓN DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO.





“LAS PARTES” MANIFIESTAN ESTAR CONFORMES Y ENTERADOS DE LAS CONSECUENCIAS, VALOR Y ALCANCE LEGAL DE TODAS Y CADA UNA DE LAS ESTIPULACIONES QUE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO CONTIENE, POR LO QUE LO RATIFICAN Y FIRMAN EN LAS FECHAS ESPECIFICADAS.

POR:
“EL INSTITUTO”

NOMBRE	CARGO	R.F.C.
DRA. PATRICIA SOTO MÁRQUEZ	TITULAR Y APODERADA LEGAL DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL	SOMP681002342
ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS	ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES	MIBJ700426US4

POR:
“EL PROVEEDOR”

NOMBRE	R.F.C.
C. ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA)	FORA481115NU5



cLcK2H0jRLe7WK70Vn2DidWafCpPtAdFExDuZiJvK/VV06xADphcLHW3neaJLANKZcKLE7Wlhp/drhBX5yrhOTFV7NEKqMPZJGGmOzv3G/JAtujCi6odV9DpUIpqRdG5EED4xSLNqo8U2GHJ8RdeI5qbJyT29+jv
irIDD8xc75kOgxvXCrzJ+RqIpjffQBpZY5g9hZs0gjsfN6m/4Rkv9LRWBR6i54ezqwKI9tkkVvtbrvcFRkBpzg55gs4QwKuaW6anFJPPxEcuG711sU8zh7KeAenWma7bQISk2MQLUxEXCQ1kYDpzbqpKxHytgUuZ
XgYeTUyKPLCP8Fq9CsY1VQ==



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES



ANEXO 1

CONTRATO: 050GYR016N03826-001-00



2026
año de
**Margarita
Maza**



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO
CON VALIDACIÓN PRESUPUESTAL EN EL MÓDULO DE CONTROL DE COMPROMISOS

SOLICITUD: 0000016474 - 2026

Dependencia Solicitante: D0035 Delegación DF Noroeste
CCO División de Conservación
35010007 M DELEGACION 1

Descripción:

Servicio: HERRAMIENTAS MENORES

Fecha Impresión: 20/11/2025 Fecha Validación: 20/11/2025

Importe Cuenta Partida presupuestaria
Total Comprometido (en pesos): \$ 5,106,487.00 51291001 2910101 HERRAMIENTAS MENORES

COMPROMETIDO MENSUAL (en miles de pesos)											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
5,106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Este documento de respaldo presupuestario se emite con base en la revisión efectuada en el Módulo de Control de Compromisos del Sistema Financiero PREI-Millennium, por lo que el monto señalado se encuentra comprometido para dar inicio a las gestiones de adquisición de bienes y servicios previo cumplimiento del marco normativo vigente, siendo responsabilidad del área solicitante el destino y aplicación de los recursos, lo anterior con fundamento en los artículos 35 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, 25 y 45 fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, 24 y 46 fracción III de la Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas, 8°, 144 y 148 del Reglamento Interior del IMSS y el numeral 7.2.10 de la Norma Presupuestaria del IMSS.

CERTIFICADO PREVIO

CONTRATO PREI _____
CONTRATO IMSS _____

IMPORTE : \$ 5,106,487.00
CINCO MILLONES CIENTO SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 00/100 MN

Arq. Joel Ulises Miranda Barillas
[Signature]
Autorizó

Enc. del Depto de Conservacion y Servs. Generales OOAD DFNTE

[Signature]



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO
CON VALIDACIÓN PRESUPUESTAL EN EL MÓDULO DE CONTROL DE COMPROMISOS

SOLICITUD: 0000010927 - 2026

Dependencia Solicitante: D0036 Delegación DF Noreste
CCO División de Conservación
36510001 M SUBDELEGACION CENTRO Y TEATR

Descripción:

Servicio: HERRAMIENTAS MENORES

Fecha Impresión: 20/11/2025 Fecha Validación: 20/11/2025

Importe Cuenta Partida presupuestaria
Total Comprometido (en pesos): \$ 3,594,711.00 51291001 2910101 HERRAMIENTAS MENORES

COMPROMETIDO MENSUAL (en miles de pesos)											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
3,594.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Este documento de respaldo presupuestario se emite con base en la revisión efectuada en el Módulo de Control de Compromisos del Sistema Financiero PREI-Millennium, por lo que el monto señalado se encuentra comprometido para dar inicio a las gestiones de adquisición de bienes y servicios previo cumplimiento del marco normativo vigente, siendo responsabilidad del área solicitante el destino y aplicación de los recursos, lo anterior con fundamento en los artículos 35 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, 25 y 45 fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, 24 y 46 fracción III de la Ley de Obras Publicas y Servicios Relacionados con las Mismas, 8°, 144 y 148 del Reglamento Interior del IMSS y el numeral 7.2.10 de la Norma Presupuestaria del IMSS.

CERTIFICADO PREVIO

CONTRATO PREI _____
CONTRATO IMSS _____

IMPORTE : \$ 3,594,711.00
TRES MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS ONCE PESOS 00/100 MN

Arq. Joel Ulises Miranda Barillas

Autorizó

Enc. del Depto de Conservacion y Servs. Generales OOAD DFNTE

2



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRALIZADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES



ANEXO 2

CONTRATO: 050GYR016N03826-001-00



2026
año de
**Margarita
Maza**



ANEXO TÉCNICO

Partida Única. - Adquisición de Herramienta en las Unidades de Medicina Familiar del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal, Delegación 35 y Delegación 36. Para cubrir necesidades a partir del día natural siguiente de la notificación del fallo al 31 de diciembre de 2026.

Características y especificaciones.

Deberá presentar los folletos, catálogos y/o fichas técnicas emitidas por el fabricante, de la partida, corroborar las especificaciones, características y calidad de los bienes, identificando en forma específica y clara en cada uno de los catálogos, folletos y fichas técnicas que presente, cada bien.

Para los folletos, catálogos y fichas técnicas de la partida se requiere que estas especifiquen como mínimo los siguientes datos: nombre del bien, modelo, código o línea, descripción del bien, características del bien, instrucción y precauciones.

El licitante deberá mostrar por escrito en hoja membretada la calidad y marca de los bienes que oferta.

Condiciones para la entrega de bienes.

Plazo, lugar y condiciones para la realización de la adquisición.

Plazo: Para cubrir necesidades a partir del día natural siguiente a la notificación del fallo al 31 de Diciembre de 2026.

La Entrega de los bienes se llevara a cabo en el mes de Marzo del 2026

La entrega de los bienes se realizará en la Planta de Lavado de este Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del D.F., sito en Avenida de los 100 metros S/N. Colonia Magdalena de las Salinas C.P. 07760 Alcaldía Gustavo A. Madero, en un horario de las 09:00 a las 16:00 horas, de lunes a viernes y en la Central de servicios del Centro Médico Nacional La Raza de este Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del D.F., sito en paseo de las jacarandas S/N. la raza, Azcapotzalco C.P. 02990 Ciudad de México



En caso de que el instituto determine que los bienes entregados no cumplen con las especificaciones deberá realizar el cambio de dichos bienes durante los tres días hábiles siguientes a la notificación por parte del instituto.

La transportación de los bienes, las maniobras de carga y descarga en el lugar de entrega serán a cargo y responsabilidad del licitante, así como el aseguramiento de los bienes hasta que estos sean recibidos de conformidad por el instituto.

Ing. Adrian Agustin Martinez Reyes
Jefe de Zona I

Ing. Jose Gervacio Araujo
Jefe de Zona III





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRALADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES



ANEXO 4

CONTRATO: 050GYR016N03826-001-00



2026
año de
**Margarita
Maza**

Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales

Nombre, denominación o razón social ALBERTO FLORES REYES	Sentido POSITIVO
RFC FORA481115NU5	Folio 26NA3461926

Fecha y hora de emisión 16 de enero de 2026 a las 09:43 horas

Apreciable contribuyente

Se le informa que en los controles electrónicos institucionales del Servicio de Administración Tributaria, se observa que al momento en que se realiza esta revisión, se encuentra al corriente en los puntos que revisa la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, contenidos en la Resolución Miscelánea Fiscal vigente; la presente opinión no es una constancia del correcto entero de los impuestos declarados, para lo cual el SAT se reserva sus facultades de verificación previstas en el Código Fiscal de la Federación.

Información importante

MarcaSAT de lunes a viernes de 09:00 a 18:00 hrs, excepto días inhábiles. Atención telefónica: desde cualquier parte del país 55 627 22 728 y para el exterior del país (+52) 55 627 22 728. Vía Chat: <http://chat.sat.gob.mx>

¡Este servicio es gratuito!

Artículos: 17-D, 32-D del CFF; Reglas 2.1.27., 2.1.28., 2.1.36. y 2.1.37. de la RMF.

Cadena Original

||FORA481115NU5|26NA3461926|16-01-2026|P||0000108888800000031||

Sello Digital

fYqwD9aLkJ6imoTO3s8RAmY+4N5f397BV35bDaPKVVCYnNC8iRE6v8cyA6EUar/UtrB76h9Up18cliLWmqnqpUf3
 SWs/5Lvs5xyi/LHvDjtJ//OlzJs8V6Ize/ALS4DatMrLbj336uUX8e/122wNe+iaoP9xLrOFEXs7MqCjeWPeEE2/D
 itnD8mH88m8719moL7CNd5OUu/PPjOw0pYeSWO3qfNY+1xjoRiulsUcvbmGOzhcgxMu/8qisnS4YxXIdHLXge6dxC
 gDr995qVLn1UaxrXw0F7okTrkBkm/POb5cNbgreHU1kzJRKW+WpF6vJPnqt5D7DVrlrom1Q==



Gobierno de México

Hacienda
Secretaría de Hacienda y Crédito Público



Contacto:

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300
 Ciudad de México. Atención telefónica
01 55 627 22 728, desde Estados Unidos
 y Canadá **01 877 44 88 728**.



FECHA: 16 de enero de 2026

Opinión del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en materia de Seguridad Social

Folio: 17685779441091611082698
Clave de R.F.C.: FORA481115NU5
Nombre, Denominación o Razón Social: ALBERTO FLORES REYES

Estimado Patrón:

Respuesta de opinión:

En atención a su consulta sobre el Cumplimiento de Obligaciones, se le informa lo siguiente:

En los controles electrónicos del Instituto Mexicano del Seguro Social, se observa que en el momento en que se realiza esta revisión, se encuentra al corriente con las obligaciones de pago de aportaciones Seguridad Social, toda vez que no se registran créditos fiscales firmes a su cargo, por lo anterior se emite opinión Positiva.

La presente opinión se realiza únicamente verificando que no existan créditos fiscales firmes a su cargo, sin que sea una constancia del correcto entero de las aportaciones de Seguridad Social, para lo cual el IMSS se reserva sus facultades de verificación previstas en la Ley del Seguro Social y el Código Fiscal de la Federación.

Revisión practicada el día 16 de enero de 2026, a las 09:39 horas.

Esta carta opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales tiene una vigencia hasta el 16 de enero de 2026, 23:59:59.

Usted tiene registrado(s) 6 trabajador(es) activo(s) ante el IMSS.

NOTAS:

- 1. En caso de estar inconforme y usted sea el particular que esté inscrito ante el IMSS o sea el representante legal, podrá usted promover una aclaración ante la Subdelegación que controla el (los) crédito(s) fiscales y adjuntar este documento, así como los documentos que soporten su aclaración.
2. La presente opinión se emite considerando lo establecido en los incisos a) y b), del Acuerdo de fecha 27 de abril de 2022 emitido por el H. Consejo Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social.
3. Tiene una vigencia del mismo día que fue consultada, de conformidad con el Acuerdo de fecha 27 de abril de 2022 emitido por el H. Consejo Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social.
4. La opinión del cumplimiento, se genera atendiendo a la situación fiscal del patrón en los siguientes sentidos: POSITIVA.- Cuando el particular esté inscrito ante el IMSS y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los incisos a) y b) de la regla cuarta, de conformidad con el Acuerdo de fecha 27 de abril de 2022 emitido por el H. Consejo Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social; NEGATIVA.- Cuando el particular no esté al corriente en el cumplimiento de las obligaciones en materia de seguridad social que se consideran en los incisos a) y b) de la regla cuarta del acuerdo antes citado; SIN OPINIÓN.- Cuando no se localice en los controles electrónicos del IMSS la información suficiente para determinar el cumplimiento de las obligaciones fiscales en materia de seguridad social de los particulares.
5. Se incluyen datos informativos, en su caso tales como: si el particular cuenta con algún acto de fiscalización en proceso o si cuenta con medios de defensa interpuestos en contra de acto administrativos o resoluciones emitidas por el IMSS o si cuenta con algún convenio de pago a plazos, los cuales no inciden en el sentido que se emita la opinión.
6. La presente opinión se emite de conformidad con lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación y del Acuerdo ACDO.SA2.HCT.270422/107.P.DIR de fecha 27 de abril de 2022 emitido por el H. Consejo Técnico del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Este servicio es gratuito.

El IMSS es el Instrumento básico de seguridad social para todos los trabajadores y sus familias.

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del IMSS, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a la Subdelegación competente.



Cadena Original: [Invocante:portalimssdigital|Tramite:Carta de No Aduado Art. 32D|Fecha:16 de enero 2026, 09:39:04|Folio:17685779441091611082698|RFC:FORA481115NU5|Nombre o Razón Social:ALBERTO FLORES REYES|CURP:FORA481115HGRLYL05|Opinion:POSITIVA|FechaInicioVigencia:16 de enero 2026, 09:39:04|FechaFinVigencia:16 de enero de 2026, 23:59:59]
Sello digital: P/Vnww/aoncFE0QPJ6QQjwV7ouwAVVNAznYkWO8W3KxmOlcI8u4XVgaBIX7gV5qrTYx9/nseI27aB3dnPcywLao36QGj9hLlsgTsJHV/ISY8YbStJteWu/GU0nS89hR/fLXxPGW0 Uih:CPAQgMEypzE9VdjpEU4iuMslbzLalPhgD28C8vdxm77z6bWhC9YA2yGRTIXAnq4o3dJJYRGdy2XPF0e8p52e40GhIsJlLqKOPaV0/AypA8NtLkwoDNYFPmeGZfjo33M nAyyv05IW3nGe8/FNtkg|SeJbPKH87O6ZVnEWcvMvVaj|5A0VnScUx7Gn0TkeEplg==
Secuencia Notarial: 7b971ebb-2c4b-4f1f-a6f1-93e1a1148051
Número de Serie: 00000000000000000001



Coordinación General de Recaudación Fiscal
Gerencia Senior de Recaudación y Cobranza Fiscal
Gerencia de Cobro Persuasivo, Coactivo y Garantías
Ciudad de México, a 15 de Enero de 2026

Constancia de Situación Fiscal en materia obligaciones Fiscales relativa a las aportaciones patronales y entero de descuentos.

Folio: 0000108586/2026
RFC: FORA481115NU5
Nombre o Razón Social: ALBERTO FLORES REYES

Estimado Patrón:

En atención a su a su solicitud de constancia de situación fiscal registrada el día **15 de Enero de 2026 y 18:11:11** respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales relativas a las aportaciones patronales y entero de descuentos ante el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores, se hace de su conocimiento lo siguiente:

Se informa que al momento de realizar la consulta solicitada por usted en los sistemas electrónicos del Instituto respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales en materia de vivienda, y con relación a los datos de identificación que aparecen al inicio del presente documento, se detectó que **SI** se encuentra al corriente en las obligaciones patronales relativas a realizar la aportación del cinco por ciento sobre los salarios de los trabajadores, así como retener y enterar los descuentos para el pago amortizaciones de crédito en términos de los artículos 29 y 30 de la Ley del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por lo que la constancia que se emite es **sin adeudo**.

Asimismo, se señala que de conformidad con los registros electrónicos consultados por este Instituto, ese solicitante cuenta con **6 trabajador(es)** activo(s) ante el Infonavit al **5to. Bimestre de 2025**.

Se informa lo anterior, sin perjuicio de que este Instituto como Organismo Fiscal Autónomo se reserve el ejercicio de sus facultades para allegarse de información complementaria y/o realizar los ajustes que modifiquen lo aquí hecho de su conocimiento a fin de reconocer la existencia de registros patronales adicionales vinculados a su registro federal de contribuyentes que a su vez, puedan evidenciar el cumplimiento de obligaciones patronales ante este Instituto en términos del Código Fiscal de la Federación y la Ley del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores.

Cabe mencionar, que el presente documento no constituye una resolución definitiva en tanto que tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de su expedición, indicando que la Constancia que nos ocupa constituye un acto de autoridad meramente informativo y emitido a petición de la parte interesada, por lo que no reviste características de resolución de carácter fiscal; no determina cantidad alguna a pagar, ni crea, modifica o extingue derechos u obligaciones inherentes a las situaciones de hecho reguladas por la legislación aplicable.

La presente constancia es emitida por el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores en su carácter de organismo fiscal autónomo, de conformidad con los artículos 32-D del Código Fiscal de la Federación; 29 y 30 de la Ley del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores; en relación con lo dispuesto en los artículos 3, fracción IV, 4 fracción VII, 5 primer párrafo y 11 del Reglamento Interior del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores en Materia de Facultades como Organismo Fiscal Autónomo, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de julio de 2017; así como las Reglas para la obtención de la Constancia de Situación Fiscal en materia obligaciones fiscales relativas a las aportaciones patronales y entero de descuentos del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 22 de abril de 2024.



Cadena Original: 0000108586/2026 | FORA481115NU5|

Ciudad de México, a 15 de Enero de 2026 : 18:11:11

Sello digital Infonavit:

cbtmsuCS1m9ylHAKQbNZRIRod2zNbGnrQkM4AGg6JAeeXDfMmgaE1zDkbZL3Lq9
THctsSONesmlBMEyqzkrUqdCf3GQaZYZ7SIK25117CN1zg5edreFPZIN6FpYxSj
BPIOIGSsz14ojBMj56QAf6wNvBpAvnaUz6jdKSxa4lqdVDS72y2rLqE2KDayUHD2
BdRb9ZwiYMWIXePD4e84coMVdfH6MXQaSOUcbFzDRJFZ5BakyJ0KGSthKFH4rf
D4q



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES






ANEXO 5

CONTRATO: 050GYR016N03826-001-00



2026
año de
**Margarita
Maza**

 INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES		ADQUISICIÓN		DELEGACION 35 Y 36 Partida Única. - Adquisición de Herramienta en las Unidades de Medicina Familiar del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal Delegación 35 y Delegación 36, para cubrir necesidades a partir del día natural siguiente a la notificación del fallo al 31 de diciembre de 2026	
CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026		PROVEEDOR:  SOPORTE, SERVICIOS Y SOLUCIONES		ALBERTO FLORES REYES San Jerónimo No. 302 A Col. Tlaltenango Cuernavaca, Mor. C. P. 62170, Tel. 169-27-24 e-mail: alberto.sss@live.com.mx R.F.C. FORA481115NUS REG. PATRONAL: D1552239108	
DELEGACIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD PROPUESTA	PRECIO UNITARIO PROPUESTO	IMPORTE PROPUESTO
DELEGACION 35					
35	Juego de brocas de concreto 6 piezas	PZA	385	\$ 225.00	\$ 86,625.00
	Tanque turner	PZA	62	\$ 218.00	\$ 13,516.00
	Esmeril portatil	PZA	50	\$ 4,160.00	\$ 208,000.00
	Rotomartillo de 1/2"	PZA	50	\$ 3,167.00	\$ 158,350.00
	Guanles de carnaza	PZA	385	\$ 84.00	\$ 32,340.00
	Guanles de elctricista	PZA	385	\$ 115.00	\$ 44,275.00
	Goggles de seguridad	PZA	385	\$ 49.00	\$ 18,865.00
	Llave stilson 14"	PZA	385	\$ 772.00	\$ 297,220.00
	Pinzas de mecanico 8"	PZA	385	\$ 147.00	\$ 56,595.00
	Pinzas de electricista 8"	PZA	385	\$ 310.00	\$ 119,350.00
	Pinzas de punta 8"	PZA	385	\$ 416.00	\$ 160,160.00
	Pinzas de presión (vise grip)	PZA	385	\$ 246.00	\$ 94,710.00
	Arco con segueta	PZA	385	\$ 235.00	\$ 90,475.00
	Flexómetro 8 m	PZA	385	\$ 234.00	\$ 90,090.00
	Juego de llaves combinadas 20 piezas	PZA	31	\$ 1,997.00	\$ 61,907.00
	Llaves allen milimetrica y estandar	PZA	31	\$ 411.00	\$ 12,741.00
	Rueda neumática giratoria de 8X2 1/2" negra 203 mm x 64 mm	PZA	200	\$ 3,122.00	\$ 624,400.00
	Rueda neumática rígida de 8x2 1/2 " negra 203 mm x 64 mm	PZA	200	\$ 1,823.00	\$ 364,600.00
	Rodaja de 2 pulgadas giratoria con base	PZA	200	\$ 157.00	\$ 31,400.00
	Rodaja de 2 pulgadas con espiga giratoria tipo secretarial	PZA	200	\$ 160.00	\$ 32,000.00
	Multimetro para mantenimiento	PZA	50	\$ 1,260.00	\$ 63,000.00
	Rollo de soldadura 50/50	PZA	150	\$ 984.00	\$ 147,600.00
	Soldadura de 6013 1/8	PZA	150	\$ 191.00	\$ 28,650.00
	Boquilla para tanque turner	PZA	62	\$ 451.00	\$ 27,962.00
	Soldadora inversora	PZA	25	\$ 5,736.00	\$ 143,400.00
	Llave perico 12 "	PZA	385	\$ 481.00	\$ 185,185.00
	Llave universal	PZA	62	\$ 741.00	\$ 45,942.00
	Sonda par dezasolvar 1/2	PZA	30	\$ 1,434.00	\$ 43,020.00
	Caja de herramienta	PZA	385	\$ 909.00	\$ 349,965.00
	Combo de bateria y cargador 5. 0	PZA	50	\$ 5,091.00	\$ 254,550.00
Máquina destapaños RIDGID K-50 tuberías de 3/4 a 4"	PZA	2	\$ 76,579.00	\$ 153,158.00	
Eyector de agua RIDGID KJ-3100 para líneas de 2"-10"	PZA	1	\$ 357,358.00	\$ 357,358.00	
DELEGACION 36					
36	Martillo de bola	PZA	300	\$ 316.00	\$ 94,800.00
	Juego de brocas de concreto 6 piezas	PZA	300	\$ 225.00	\$ 67,500.00
	Tanque turner	PZA	60	\$ 217.00	\$ 13,020.00
	Esmeril portatil	PZA	50	\$ 4,160.00	\$ 208,000.00
	Rotomartillo de 1/2"	PZA	50	\$ 3,167.00	\$ 158,350.00
	Guanles de carnaza	PZA	300	\$ 84.00	\$ 25,200.00
	Guanles de elctricista	PZA	300	\$ 115.00	\$ 34,500.00
	Goggles de seguridad	PZA	300	\$ 49.00	\$ 14,700.00
	Llave stilson 14"	PZA	300	\$ 772.00	\$ 231,600.00
	Pinzas de mecanico 8"	PZA	300	\$ 147.00	\$ 44,100.00
	Pinzas de electricista 8"	PZA	300	\$ 310.00	\$ 93,000.00
	Pinzas de punta 8"	PZA	300	\$ 416.00	\$ 124,800.00
	Pinzas de presión (vise grip)	PZA	300	\$ 246.00	\$ 73,800.00
	Arco con segueta	PZA	300	\$ 235.00	\$ 70,500.00
	Flexómetro 8 m	PZA	300	\$ 234.00	\$ 70,200.00
	Juego de llaves combinadas 20 piezas	PZA	25	\$ 1,997.00	\$ 49,925.00
	Llaves allen milimetrica y estandar	PZA	25	\$ 411.00	\$ 10,275.00
	Juego de brocas de alta velocidad 9 piezas	PZA	300	\$ 513.00	\$ 153,900.00
	Probador de voltaje y polaridad	PZA	300	\$ 163.00	\$ 48,900.00
	Remachadora profesional de 8"	PZA	300	\$ 346.00	\$ 103,800.00
	Cautín tipo lápiz	PZA	16	\$ 288.00	\$ 4,608.00
	Multimetro para mantenimiento	PZA	50	\$ 1,260.00	\$ 63,000.00
	Juego de desarmadores (kit 6)	PZA	300	\$ 544.00	\$ 163,200.00
	Lampara recargable led	PZA	300	\$ 1,290.00	\$ 387,000.00
	Boquilla para tanque turner	PZA	70	\$ 450.00	\$ 31,500.00
	Soldadora inversora	PZA	23	\$ 5,737.00	\$ 131,951.00
	Llave perico 12 "	PZA	300	\$ 482.00	\$ 144,600.00
	Llave universal	PZA	50	\$ 742.00	\$ 37,100.00
	Sonda par dezasolvar 1/2	PZA	31	\$ 1,435.00	\$ 44,485.00
	Caja de herramienta	PZA	300	\$ 910.00	\$ 273,000.00
Combo de bateria y cargador 5. 0	PZA	25	\$ 5,092.00	\$ 127,300.00	
IMPORTE CON LETRA (OCHO MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS 68/100 M.N.)				SUBTOTAL	\$ 7,496,023.00
				IVA	\$ 1,199,363.68
				TOTAL	\$ 8,695,386.68
				 C. ALBERTO FLORES REYES TITULAR	



En la Ciudad de México, siendo las 13:00 horas del día 15 de enero de 2026, en la Sala de Usos Múltiples de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, ubicada en: Calzada Vallejo número 675, Colonia Magdalena de las Salinas, Alcaldía Gustavo A. Madero, Código Postal 07760, se reunieron los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen a final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo el **ACTO DE NOTIFICACIÓN DE FALLO DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026**, de conformidad con el artículo 49, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, (en adelante "Ley"), así como lo previsto en el numeral 18.4 de la Invitación de referencia. -----

Este acto es presidido por el **Arq. Joel Ulises Miranda Barillas, Jefe del Departamento de Conservación y Servicios Generales del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal**, servidor público designado por la convocante.-----

A continuación, se hace constar que en presencia de los asistentes se dio lectura al fallo de la presente Invitación, emitido por el **ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES**. Se manifiesta que, el fallo fue emitido de conformidad con el dictamen legal, técnico y económico emitido por los Jefes de Zona. -----

Para efectos de notificación personal, con fundamento en el artículo 50 párrafos primero y segundo, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la presente acta corresponde a la celebración de este acto y será difundida el día de hoy a través de la Plataforma COMPRAS MX <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/compras-mx>. Asimismo, con fundamento en el artículo 84 de la Ley referida en el presente párrafo, las notificaciones que se realicen a través de la Plataforma COMPRAS MX se llevarán a cabo en días y horas hábiles, tendrán efectos de notificación personal y plena validez jurídica una vez que transcurran los plazos que se establezcan dicha Ley o se cuente con el acuse de recibo que emita la citada Plataforma. Los documentos electrónicos que sean enviados mediante la citada Plataforma producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos correspondientes, y en consecuencia tendrán el mismo valor probatorio. -----

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado este acto, siendo las 13:45 horas del día 15 de enero de 2026.-

Por parte del Área de Auditoría, Denuncias e Investigaciones del Órgano Interno del Control en el Instituto Mexicano del Seguro Social, invitada al presente acto mediante oficio número **35 90 01 140 100/7261/2026**, se presentó la **L.C.P. Raquel Cabrera Carrillo**, quien manifiesta lo siguiente:

Que con fundamento en el artículo 87 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que dispone que la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, podrá verificar en cualquier tiempo, que las adquisiciones, arrendamientos y servicios se realicen conforme con lo establecido en la Ley de la materia y demás disposiciones aplicables, en correlación con el artículo 83, párrafo cuarto del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social.

En este acto, una vez que se dio lectura a la presente acta, señaló que corresponde a las áreas requirente y técnica, en términos de los artículos 48 de la LAASSP y, 2 de su Reglamento, en correlación con el numeral 5.3.8, inciso a), de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, verificar que los servicios que se evaluaron cumplen con la Convocatoria y sus anexos; con las precisiones de la Junta de aclaraciones y si las proposiciones que se presentaron cumplen con lo anterior, y que se cuente con el debido sustento en los desechamientos, que en su caso, se hayan determinado. Asimismo, señala que es responsabilidad del área contratante y/o técnica, la evaluación que se realizó para la emisión del presente Acto de Fallo de conformidad con el artículo 48 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en concordancia con los numerales 4.2.2.1.15, 4.2.2.1.16 y 4.2.2.1.17 del Acuerdo por el que se expide el Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público. -----

Por parte de la Jefatura de Servicios Jurídicos del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social, invitada al presente acto mediante oficio número **35 90 01 140 100/7262/2026**, se presentó el **Lic. Ricardo Ham Gutiérrez**. -----





Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



POR EL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL

NOMBRE	AREA	FIRMA
<p>ING. ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS Presidente del acto y Jefe del Departamento de Conservación y Servicios Generales</p>	<p>Departamento de Conservación y Servicios Generales</p>	<p>La presente acta la firma mediante firma electrónica avanzada, entendiéndose por esta el conjunto de datos y caracteres que permite la identificación del firmante, que ha sido creada por medios electrónicos bajo su exclusivo control, de manera que está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior de éstos, la cual produce los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa. Lo anterior, con fundamento en los artículos 2 fracción XIII y, 9 fracciones I y II de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Asimismo, los documentos electrónicos y los mensajes de datos que cuenten con firma electrónica avanzada producirán los mismos efectos que los presentados con firma autógrafa y, en consecuencia, tendrán el mismo valor probatorio que las disposiciones aplicables les otorgan a éstos. Lo anterior, con fundamento en el artículo 7 párrafos primero y segundo, de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Se precisa que, la impresión de los Documentos Electrónicos suscritos con Firma Electrónica Avanzada emitidos por las Dependencias y Entidades -como es el caso del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social-, contendrá una cadena de caracteres asociados al Documento Electrónico original de que se trate, así como asociados a la Firma Electrónica Avanzada y, en su caso, al sello digital que permita comprobar la autenticidad de su contenido y, cuando corresponda, el momento de su recepción.</p> <p>Los documentos impresos referidos en el párrafo anterior producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos con firma autógrafa, teniendo el mismo valor probatorio. Lo anterior, con fundamento en el artículo 12 párrafos primero y segundo, del Reglamento de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p>
<p>ING. ADRIAN AGUSTIN MARTINEZ REYES Jefe de Zona I</p>	<p>Departamento de Conservación y Servicios Generales</p>	<p>La presente acta la firma mediante firma electrónica avanzada, entendiéndose por esta el conjunto de datos y caracteres que permite la identificación del firmante, que ha sido creada por medios electrónicos bajo su exclusivo control, de manera que está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior de éstos, la cual produce los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa. Lo anterior, con fundamento en los artículos 2 fracción XIII y, 9 fracciones I y II de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Asimismo, los documentos electrónicos y los mensajes de datos que cuenten con firma electrónica avanzada producirán los mismos efectos que los presentados con firma autógrafa y, en consecuencia, tendrán el mismo valor probatorio que las disposiciones aplicables les otorgan a éstos. Lo anterior, con fundamento en el artículo 7 párrafos primero y segundo, de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Se precisa que, la impresión de los Documentos Electrónicos suscritos con Firma Electrónica Avanzada emitidos por las Dependencias y Entidades -como es el caso del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social-, contendrá una cadena de caracteres asociados al Documento Electrónico original de que se trate, así como asociados a la Firma Electrónica Avanzada y, en su caso, al sello digital que permita comprobar la autenticidad de su contenido y, cuando corresponda, el momento de su recepción.</p> <p>Los documentos impresos referidos en el párrafo anterior producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos con firma autógrafa, teniendo el mismo valor probatorio. Lo anterior, con fundamento en el artículo 12 párrafos primero y segundo, del Reglamento de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p>
<p>ING. JOSÉ GERVAICIO ARAUJO Jefe de Zona III</p>	<p>Departamento de Conservación y Servicios Generales</p>	<p>La presente acta la firma mediante firma electrónica avanzada, entendiéndose por esta el conjunto de datos y caracteres que permite la identificación del firmante, que ha sido creada por medios electrónicos bajo su exclusivo control, de manera que está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior de éstos, la cual produce los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa. Lo anterior, con fundamento en los artículos 2 fracción XIII y, 9 fracciones I y II de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Asimismo, los documentos electrónicos y los mensajes de datos que cuenten con firma electrónica avanzada producirán los mismos efectos que los presentados con firma autógrafa y, en consecuencia, tendrán el mismo valor probatorio que las disposiciones aplicables les otorgan a éstos. Lo anterior, con fundamento en el artículo 7 párrafos primero y segundo, de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Se precisa que, la impresión de los Documentos Electrónicos suscritos con Firma Electrónica Avanzada emitidos por las Dependencias y Entidades -como es el caso del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social-, contendrá una cadena de caracteres asociados al Documento Electrónico original de que se trate, así como asociados a la Firma Electrónica Avanzada y, en su caso, al sello digital que permita comprobar la autenticidad de su contenido y, cuando corresponda, el momento de su recepción.</p> <p>Los documentos impresos referidos en el párrafo anterior producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos con firma autógrafa, teniendo el mismo valor probatorio. Lo anterior, con fundamento en el artículo 12 párrafos primero y segundo, del Reglamento de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p>
<p>LIC. RICARDO HAM GUTIERREZ Jefe del Departamento de Consultivo</p>	<p>Jefatura de Servicios Jurídicos</p>	<p>La presente acta la firma mediante firma electrónica avanzada, entendiéndose por esta el conjunto de datos y caracteres que permite la identificación del firmante, que ha sido creada por medios electrónicos bajo su exclusivo control, de manera que está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior de éstos, la cual produce los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa. Lo anterior, con fundamento en los artículos 2 fracción XIII y, 9 fracciones I y II de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Asimismo, los documentos electrónicos y los mensajes de datos que cuenten con firma electrónica avanzada producirán los mismos efectos que los presentados con firma autógrafa y, en consecuencia, tendrán el mismo valor probatorio que las disposiciones aplicables les otorgan a éstos. Lo anterior, con fundamento en el artículo 7 párrafos primero y segundo, de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Se precisa que, la impresión de los Documentos Electrónicos suscritos con Firma Electrónica Avanzada emitidos por las Dependencias y Entidades -como es el caso del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social-, contendrá una cadena de caracteres asociados al Documento Electrónico original de que se trate, así como asociados a la Firma Electrónica Avanzada y, en su caso, al sello digital que permita comprobar la autenticidad de su contenido y, cuando corresponda, el momento de su recepción.</p> <p>Los documentos impresos referidos en el párrafo anterior producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos con firma autógrafa, teniendo el mismo valor probatorio. Lo anterior, con fundamento en el artículo 12 párrafos primero y segundo, del Reglamento de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p>

POR PARTE DEL ÁREA DE AUDITORÍA, DENUNCIAS E INVESTIGACIONES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NOMBRE	FIRMA
<p>L.C.P. RAQUEL CABRERA CARRILLO En representación del Área de Auditoría, Denuncias e Investigaciones del Órgano Interno de Control en el Instituto Mexicano del Seguro Social</p>	<p>La presente acta la firma mediante firma electrónica avanzada, entendiéndose por esta el conjunto de datos y caracteres que permite la identificación del firmante, que ha sido creada por medios electrónicos bajo su exclusivo control, de manera que está vinculada únicamente al mismo y a los datos a los que se refiere, lo que permite que sea detectable cualquier modificación ulterior de éstos, la cual produce los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa. Lo anterior, con fundamento en los artículos 2 fracción XIII y, 9 fracciones I y II de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Asimismo, los documentos electrónicos y los mensajes de datos que cuenten con firma electrónica avanzada producirán los mismos efectos que los presentados con firma autógrafa y, en consecuencia, tendrán el mismo valor probatorio que las disposiciones aplicables les otorgan a éstos. Lo anterior, con fundamento en el artículo 7 párrafos primero y segundo, de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p> <p>Se precisa que, la impresión de los Documentos Electrónicos suscritos con Firma Electrónica Avanzada emitidos por las Dependencias y Entidades -como es el caso del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Norte del Distrito Federal del Instituto Mexicano del Seguro Social-, contendrá una cadena de caracteres asociados al Documento Electrónico original de que se trate, así como asociados a la Firma Electrónica Avanzada y, en su caso, al sello digital que permita comprobar la autenticidad de su contenido y, cuando corresponda, el momento de su recepción.</p> <p>Los documentos impresos referidos en el párrafo anterior producirán los mismos efectos que las leyes otorgan a los documentos con firma autógrafa, teniendo el mismo valor probatorio. Lo anterior, con fundamento en el artículo 12 párrafos primero y segundo, del Reglamento de la Ley de la Firma Electrónica Avanzada.</p>



2026
año de
Margarita
Maza

Calzada Vallejo número 675, Colonia Magdalena de las Salinas, Alcaldía Gustavo A. Madero, Código Postal 07760, Ciudad de México.
Tel: (55) 5533 1100 ext. 15141 www.imss.gob.mx



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



FALLO DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, QUE EFECTÚA EL ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

CON FUNDAMENTO EN EL NUMERAL 5.3.8 INCISO B), DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, APROBADAS POR EL H. CONSEJO TÉCNICO MEDIANTE ACUERDO NÚMERO ACDO.SA2.HCT.260923/271.P.DA, VALIDADAS Y REGISTRADAS CON FECHA DE ACTUALIZACIÓN 06 DE OCTUBRE DE 2023, SE DESIGNÓ AL ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, MEDIANTE OFICIO NÚMERO 35 90 01 140 100/284/2025, DE FECHA 16 DE ENERO DE 2025, COMO SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA LLEVAR A CABO LOS ACTOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN, SUSCRIBIR LOS DIVERSOS DOCUMENTOS QUE SE DERIVEN DE ÉSTOS Y REALIZAR LAS NOTIFICACIONES.

ÍNDICE TEMÁTICO

- I. APARTADO I.- FUNDAMENTACIÓN.
- II. APARTADO II.- LUGAR Y FECHA EN QUE SE REALIZA EL ACTO.
- III. APARTADO III.- PRESIDENTE DEL ACTO.
- IV. APARTADO IV.- ANTECEDENTES Y TRÁMITE.
- V. APARTADO V.- EVALUACIÓN LEGAL Y DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS.
- VI. APARTADO VI. – APARTADO SIN TEXTO
- VII. APARTADO VII. - EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA.
- VIII. APARTADO VIII.- RESULTADO FINAL DE LAS PROPOSICIONES.
- IX. APARTADO IX.- DECISIÓN/ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.
- X. APARTADO X.- FIRMA DE CONTRATO.
- XI. APARTADO XI.- MEDIO DE DEFENSA
- XII. APARTADO XII.- NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA EMITE EL FALLO, SEÑALANDO SUS FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE Y NOMBRE Y CARGO DE LOS RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



I. FUNDAMENTACIÓN

- **CONSTITUCIONAL:**

1. ARTÍCULO 134 PÁRRAFOS PRIMERO Y CUARTO, DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.

- **LEGISLATIVA:**

1. ARTÍCULO 277-G DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL.
2. ARTÍCULO 35 PÁRRAFOS PRIMERO DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA.
3. ARTÍCULO 32-D, DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN.
4. ARTÍCULO 49 FRACCIÓN IX, DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS.
5. ARTÍCULOS 6 y 8 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, DE LA LEY FEDERAL DE AUSTERIDAD REPUBLICANA.
6. ARTÍCULO 3 FRACCIONES, I, II, III, IV, V, VII, VIII, IX, X, XII, XIII, XIV, XV Y XVI, DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.
7. ARTÍCULOS 1 FRACCIÓN III, 5 FRACCIONES III, VI, VII, VIII, IX, XI, XVI, XVII, XX, 6 FRACCIÓN IX, 11, 13, 19 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, 32, 33 PÁRRAFO PRIMERO, 35 FRACCIÓN II Y PÁRRAFOS QUINTO, SÉPTIMO, OCTAVO, NOVENO Y DÉCIMO, 36 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO Y CUARTO, 39 FRACCIÓN I, 40 FRACCIONES I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XII, ANTEPENÚLTIMO, PENÚLTIMO Y ÚLTIMO PÁRRAFO, 41, 45 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO, CUARTO, QUINTO, SEXTO Y SÉPTIMO, 46 FRACCIONES I Y II, 47 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO, CUARTO Y QUINTO, 48 FRACCIÓN II Y PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO, 49 FRACCIONES I, II, IV, V, VI Y VII Y, PÁRRAFOS SEGUNDO, TERCERO, CUARTO, QUINTO, SEXTO, SÉPTIMO Y OCTAVO, 50 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, 51 PÁRRAFOS PRIMERO Y CUARTO, 55, 56, 65 PÁRRAFO PRIMERO, 66 FRACCIONES I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XII Y XXIII Y PÁRRAFOS TRASANTEPENÚLTIMO, PENÚLTIMO Y ÚLTIMO, 67 PÁRRAFOS PRIMERO, TERCERO, CUARTO, SEXTO Y SÉPTIMO, 68 FRACCIONES I Y II Y ÚLTIMO PÁRRAFO, 69 FRACCIÓN II Y PÁRRAFO ÚLTIMO, 70 FRACCIÓN II, 71 FRACCIONES I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI Y XVII, 72, 73 PÁRRAFO PRIMERO Y TERCERO, 74 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO, CUARTO Y QUINTO, 75 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO Y TERCERO, 76, 77, 78 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO Y TERCERO, 80 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO Y TERCERO, 81 PÁRRAFOS PRIMERO Y TERCERO, 82 PÁRRAFO PRIMERO, 84, 87, 95 FRACCIONES I, II, III, IV Y V Y PÁRRAFOS PENÚLTIMO Y ÚLTIMO, 96, 109 Y 110, ASIMISMO, LOS ARTÍCULOS TRANSITORIOS PRIMERO, TERCERO Y CUARTO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



• **REGLAMENTARIA:**

1. ARTÍCULO 1º, 2 FRACCIÓN IV INCISO A), 138, Y 155 FRACCIÓN XXXIV DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.
2. ARTÍCULO 146 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, DEL REGLAMENTO DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA.
3. ARTÍCULOS 2 FRACCIONES I, II, III, III BIS, IV BIS, VII, VIII, IX, Y XI, 31 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, 34, 35 FRACCIONES I Y II; 39 FRACCIONES I INCISOS A), B) C), D) E), F) Y G) , II INCISOS A), B), D), F), G), H) E I) PUNTOS 1, 3, 4, 5 Y 6, III INCISOS B), D), E), F), G), H), I), J) Y K), IV, V, VI INCISOS A), B) C), D) E), F), G), H), I) Y J), VII Y VIII INCISOS A), B), D) E) Y F); 44 FRACCIONES I, II INCISOS A), B) C), D) Y E), III Y IV; 45 PÁRRAFO PRIMERO, 46 FRACCIONES I, II, IV, V, VI, VI Y VII; 47 PÁRRAFOS PRIMERO, CUARTO, QUINTO, SÉPTIMO, OCTAVO, NOVENO Y DÉCIMO, 48 FRACCIONES I, II, III, IV, V INCISOS A) Y B), VI, VII, VIII INCISOS A), B) C), D) Y E), IX Y X, 49 PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO, 50 PÁRRAFOS PRIMEROS, SEGUNDO Y TERCERO, 51 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO APARTADO A FRACCIÓN I INCISOS A), B) Y C), FRACCIÓN II INCISOS A), B) Y C), APARTADO B FRACCIONES I, II, III Y IV, 55 PÁRRAFOS PRIMERO, SEGUNDO Y TERCERO, 56, 57, 58, 81, 82, 84, 85 FRACCIONES I, II, III Y V, 88 FRACCIONES I, II, III Y IV, 89, 90, 95, 96, 97, 98, 100 Y 103 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO

• **DECRETOS, ACUERDOS, NORMAS, CIRCULARES, FORMATOS, LINEAMIENTOS, CRITERIOS, METODOLOGÍAS, INSTRUCTIVOS, DIRECTIVAS, REGLAS O MANUALES:**

1. REGLA 2.1.24, 2.1.28 Y 2.1.36 DE LA MISCELÁNEA FISCAL PARA EL EJERCICIO 2026.
2. ACUERDO DEL H. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DEL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES POR EL QUE SE EMITEN LAS REGLAS PARA LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EN MATERIA DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS.
3. ACUERDO NÚMERO ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR, DICTADO POR EL H. CONSEJO TÉCNICO DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL EN SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025, RELATIVO A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA APROBAR LA MODIFICACIÓN A LA REGLA QUINTA Y DISPOSICIONES TRANSITORIAS DE LAS REGLAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL.
4. ACUERDO POR EL QUE SE EXPIDE EL MANUAL ADMINISTRATIVO DE APLICACIÓN GENERAL EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
5. ACUERDO POR EL QUE SE MODIFICA EL MANUAL ADMINISTRATIVO DE APLICACIÓN GENERAL EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.



2026
año de
**Margarita
Maza**



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



6. ACUERDO POR EL QUE SE EXPIDE EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN MATERIA DE CONTRATACIONES PÚBLICAS, OTORGAMIENTO Y PRÓRROGA DE LICENCIAS, PERMISOS, AUTORIZACIONES Y CONCESIONES.
7. ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES QUE SE DEBERÁN OBSERVAR PARA LA UTILIZACIÓN DEL SISTEMA ELECTRÓNICO DE INFORMACIÓN PÚBLICA GUBERNAMENTAL DENOMINADO COMPRAS MX.
8. ACUERDO QUE TIENE POR OBJETO EMITIR EL CÓDIGO DE ÉTICA DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL GOBIERNO FEDERAL, LAS REGLAS DE INTEGRIDAD PARA EL EJERCICIO DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, Y LOS LINEAMIENTOS GENERALES PARA PROPICIAR LA INTEGRIDAD DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS Y PARA IMPLEMENTAR ACCIONES PERMANENTES QUE FAVOREZCAN SU COMPORTAMIENTO ÉTICO, A TRAVÉS DE LOS COMITÉS DE ÉTICA Y DE PREVENCIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS.
9. POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, APROBADAS POR EL H. CONSEJO TÉCNICO MEDIANTE ACUERDO NÚMERO ACDO.SA2.HCT.260923/271.P.DA., VALIDADAS Y REGISTRADAS CON FECHA DE ACTUALIZACIÓN 06 DE OCTUBRE DE 2023:
10. NOTA INFORMATIVA PARA PARTICIPANTES DE PAÍSES MIEMBROS DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (OCDE).
11. ACUERDO ACDO.SA2.HCT.300523/137.P.DA., DICTADO EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 30 DE MAYO DE 2023 DEL H. CONSEJO TÉCNICO DEL IMSS, EN EL QUE SE APROBÓ LA POLÍTICA DE INTEGRIDAD PARA VERIFICAR EL DEBIDO CUMPLIMIENTO DE LOS PROVEEDORES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.
12. ACUERDO ACDO.SA2.HCT.260623/169.P.DA., DICTADO EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 26 DE JUNIO DE 2023 DEL H. CONSEJO TÉCNICO DEL IMSS, EN EL QUE SE APROBÓ EL MANUAL DE OPERACIÓN DEL REGISTRO DE INTEGRIDAD DE PROVEEDORES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (RIPIMSS).
13. ACUERDO ACDO.AS2.HCT.230724/263.P.DA, DICTADO EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 23 DE JULIO DE 2024 DEL H. CONSEJO TÉCNICO DEL IMSS, MEDIANTE EL CUAL INSTRUYÓ A LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN A REALIZAR LAS GESTIONES ADMINISTRATIVAS NECESARIAS PARA MODIFICAR LA DENOMINACIÓN DEL REGISTRO DE INTEGRIDAD DE PROVEEDORES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (RIPIMSS) CONTENIDA EN LOS DOCUMENTOS NORMATIVOS APROBADOS MEDIANTE ACUERDOS ACDO.SA2.HCT.300523/137.P.DA Y ACDO.SA2.HCT.260623/169.P.DA, POR LA DE REGISTRO DE PROVEEDORES PARA LA INTEGRIDAD ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (REPIIMSS).
14. AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA DONDE SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA CONSULTA EL MANUAL DE OPERACIÓN DEL REGISTRO DE PROVEEDORES PARA LA INTEGRIDAD ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



(REPIIMSS), PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DE FECHA 02 DE DICIEMBRE DE 2024.

15. ACUERDO NÚMERO ACDO.AS2.HCT.270422/107.P.DIR DICTADO POR EL H. CONSEJO TÉCNICO EN SESIÓN ORDINARIA DE 27 DE ABRIL DE 2022, POR EL QUE SE APROBARON LAS REGLAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, ASÍ COMO SU ANEXO ÚNICO.
16. ANEXOS I Y II DEL ACUERDO NÚMERO ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR, DICTADO POR EL H. CONSEJO TÉCNICO DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL EN SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025, RELATIVO A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA APROBAR LA MODIFICACIÓN A LA REGLA QUINTA Y DISPOSICIONES TRANSITORIAS DE LAS REGLAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL.

II. LUGAR Y FECHA EN QUE SE REALIZA EL ACTO

EN LA CIUDAD DE MÉXICO, A 15 DE ENERO DE 2026, EN LA SALA DE JUNTAS DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL, EL ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, EMITE EL FALLO DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, CUYO OBJETO ES LA CONTRATACIÓN DE LA: PARTIDA ÚNICA. – HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

III. PRESIDENTE DEL ACTO

EL PRESENTE ACTO DE EMISIÓN DE FALLO ES PRESIDIDO POR EL ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

IV. ANTECEDENTES Y TRÁMITES

PRIMERO. - QUE EL DÍA 18 DE DICIEMBRE DE 2025, SE PUBLICÓ EN LA PÁGINA WEB <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/>, LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, CUYO OBJETO YA ESTÁ DESCRITO EN EL APARTADO II DEL PRESENTE FALLO.

SEGUNDO. - QUE EN EL NUMERAL 18 DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SE PRECISARON LAS FECHAS Y HORARIOS DE LOS ACTOS Y EVENTOS DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.



2026
año de
Margarita
Maza



TERCERO. - QUE NO SE REALIZÓ JUNTA DE ACLARACIONES A LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SIN EMBARGO, EL DÍA 05 DE ENERO DE 2026, SE REALIZÓ EL ACTO DE AVISO DE ACLARACIONES, EN EL QUE SE PRECISÓ QUE, NINGÚN LICITANTE SOLICITÓ ACLARACIONES RESPECTO DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.---

CUARTO. - QUE A LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 08 DE ENERO DE 2026, SE REALIZÓ EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026. -----

QUINTO. - QUE EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SE RECIBIERON TRES PROPUESTAS, MISMAS QUE FUERON PRESENTADAS POR: -----

UNO	ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA)
DOS	CORPORATIVO INOVA, S.A. DE C.V.
TRES	HI ALTERNA, S.A. DE C.V.

V. EVALUACIÓN LEGAL Y DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS

LOS SERVIDORES PÚBLICOS: EL ING. ADRIÁN AGUSTÍN MARTÍNEZ REYES, Y EL ING. JOSE GERVAICIO ARAUJO, REALIZARON EN SU RESPECTIVO ÁMBITO DE COMPETENCIA Y RESPONSABILIDAD, LA EVALUACIÓN LEGAL, TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LAS PROPUESTAS REFERIDAS EN EL RUBRO QUE ANTECEDE. DE DICHA EVALUACIÓN SE DERIVÓ EL RESPECTIVO DICTAMEN TÉCNICO Y ECONÓMICO, EL CUAL SIRVIÓ COMO DOCUMENTO BASE Y SOPORTE DEL PRESENTE FALLO.

QUE CON OBJETO DE VERIFICAR QUE EN LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS SE CONTRATE EN APEGO Y CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y, DE CONFORMIDAD A LO DISPUESTO EN LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, AL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, A LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL Y DEMÁS NORMATIVIDAD APLICABLE VIGENTE, ASÍ COMO ESTRICTA SUJECCIÓN A LA CONVOCATORIA DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SE PROCEDIÓ A EVALUAR LEGAL, TÉCNICA Y ECONÓMICAMENTE LAS PROPOSICIONES RECIBIDAS EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS DE LA MULTICITADA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, RESULTANDO LO SIGUIENTE:-----

VISTO PARA EMISIÓN DE FALLO, EL DICTAMEN LEGAL, TÉCNICO Y ECONÓMICO QUE REALIZÓ EL ING. ADRIÁN AGUSTÍN MARTÍNEZ REYES, JEFE DE ZONA I Y EL ING. JOSE GERVAICIO ARAUJO, JEFE DE ZONA III DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL: -----

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN I, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y EN TÉRMINOS DE LO PREVISTO EN EL NUMERAL 29 DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, A





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



CONTINUACIÓN SE RELACIONAN LOS LICITANTES CUYAS PROPOSICIONES SE DESECHARON, EXPRESANDO TODAS LAS RAZONES LEGALES, TÉCNICAS O ECONÓMICAS QUE SUSTENTAN TAL DETERMINACIÓN E INDICANDO LOS PUNTOS DE LA CONVOCATORIA QUE EN CADA CASO SE INCUMPLIERON. -----

1.1.- PRIMERA CAUSAL DE DESECHAMIENTO DEL CORPORATIVO INOVA, S.A. DE C.V.-----

EN EL NUMERAL 18.3.1 INCISO 2 DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, SE SOLICITÓ COMO REQUISITO LEGAL -ADMINISTRATIVO, LO SIGUIENTE:

2. ENTREGAR DENTRO DEL SOBRE DIGITAL UNA DECLARACIÓN, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, DE NO ENCONTRARSE EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS ESTABLECIDOS POR LOS ARTÍCULOS 71 Y 90 CUARTO PÁRRAFO DE LA LAASSP. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES, SU REPRESENTANTE LEGAL DEBERÁ DE MANIFESTAR CON EL ESCRITO ANTES REFERIDO QUE TANTO EL LICITANTE, COMO LOS SOCIOS O ASOCIADOS, NO SE ENCUENTRAN INHABILITADAS. **ANEXO 5 (PARA PERSONAS MORALES) O ANEXO 5-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS)**, AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

ASIMISMO, LA DECLARACIÓN PREVISTA EN EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN IX, DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS, RELATIVA A QUE EL PARTICULAR MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE NO DESEMPEÑA EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O, EN SU CASO, QUE, A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE NO SE ACTUALIZA UN CONFLICTO DE INTERÉS. EN CASO DE QUE EL CONTRATISTA SEA PERSONA MORAL, DICHAS MANIFESTACIONES DEBERÁN PRESENTARSE RESPECTO A LOS SOCIOS O ACCIONISTAS QUE EJERZAN CONTROL SOBRE LA SOCIEDAD. AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS. **CONTINUACIÓN DEL ANEXO 5 (PARA PERSONAS MORALES) O CONTINUACIÓN ANEXO 5-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS)**, AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

ES EL CASO QUE EL REFERIDO LICITANTE DENTRO DE SU PROPUESTA LEGAL-ADMINISTRATIVA NO PRESENTÓ 2. LA DECLARACIÓN PREVISTA EN EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN IX, DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS, RELATIVA A QUE EL PARTICULAR MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE NO DESEMPEÑA EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O, EN SU CASO, QUE, A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE NO SE ACTUALIZA UN CONFLICTO DE INTERÉS. EN CASO DE QUE EL CONTRATISTA SEA PERSONA MORAL, DICHAS MANIFESTACIONES DEBERÁN PRESENTARSE RESPECTO A LOS SOCIOS O ACCIONISTAS QUE EJERZAN CONTROL SOBRE LA SOCIEDAD. AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS. **CONTINUACIÓN DEL ANEXO 5 (PARA PERSONAS MORALES) O CONTINUACIÓN ANEXO 5-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS)**, AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

LO QUE AFECTA SEVERAMENTE LA SOLVENCIA DE SU PROPOSICIÓN, ACTUALIZÁNDOSE, POR CONSIGUIENTE, LAS CAUSALES DE DESECHAMIENTO PREVISTAS EN LOS NUMERALES 29, 29.1 Y 29.2, DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.



2026
año de
Margarita
Maza



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



DEL MISMO MODO, NO PRESENTA DOCUMENTACIÓN CON LA QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS LEGAL-ADMINISTRATIVOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 18.3.1 INCISO 3 Y 18.3.1 INCISO 7 Y 28.1.3, DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.2.9.Y DE LOS REQUISITOS ECONOMICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.3.4.

1.2.- POR LO MOTIVADO EN EL PUNTO 1.1 DEL PRESENTE FALLO Y POR LO FUNDADO EN EL PRESENTE NUMERAL, ES DE ACORDARSE Y SE ACUERDA: CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 40 FRACCIÓN XVIII EN RELACIÓN CON EL 49 FRACCIÓN I, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL NUMERAL 18.3.1 INCISO 2 DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SE DESECHA LA PROPUESTA DEL LICITANTE CORPORATIVO INOVA, S.A. DE C.V., POR LOS INCUMPLIMIENTOS SEÑALADOS, ACTUALIZÁNDOSE POR CONSIGUIENTE, LAS CAUSALES DE DESECHAMIENTO PREVISTAS EN LOS NUMERALES 29, 29.1, 29.2, 24.4, 29.6, 29.8, 29.10 Y 29.12 DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS. ASIMISMO, DICHA PROPUESTA NO PRESENTÓ DOCUMENTACIÓN PARA ACREDITAR LO SOLICITADO DE LOS REQUISITOS LEGAL-ADMINISTRATIVOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 18.3.1 INCISO 3 Y 18.3.1 INCISO 7, Y 28.1.3, DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.2.9. Y DE LOS REQUISITOS ECONOMICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.3.4

2.1.- PRIMERA CAUSAL DE DESECHAMIENTO DEL LICITANTE HI ALTERNA, S.A. DE C.V.

EN EL NUMERAL 18.3.1 INCISO 3 DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, SE SOLICITÓ CÓMO REQUISITO LEGAL -ADMINISTRATIVO, LO SIGUIENTE:

3. PRESENTAR UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD, EN LA QUE MANIFIESTEN, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS PARTICIPANTES; ASÍ COMO, DE INCORPORAR DURANTE LA VIGENCIA DE LOS CONTRATOS A PERSONAS QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS. ANEXO 6 (PARA PERSONAS MORALES) O ANEXO 6-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS), AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

ASIMISMO, PRESENTAR UN ESCRITO EN EL QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO EJECUTA CON OTRO PARTICIPANTE ACCIONES QUE IMPLIQUEN O TENGAN POR OBJETO OBTENER UN BENEFICIO O VENTAJA INDEBIDA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y ESCRITO EN EL QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE, EN CASO DE RESULTAR GANADOR, NO PODRÁ SUBCONTRATAR A OTRO LICITANTE QUE HAYA PARTICIPADO EN EL PROCEDIMIENTO. ANEXO 6 (PARA PERSONAS MORALES) O ANEXO 6-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS), AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

ES EL CASO QUE EL REFERIDO LICITANTE DENTRO DE SU PROPUESTA LEGAL-ADMINISTRATIVA NO PRESENTÓ 3. PRESENTAR UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD, EN LA QUE MANIFIESTEN, BAJO PROTESTA





DE DECIR VERDAD, QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS PARTICIPANTES; ASÍ COMO, DE INCORPORAR DURANTE LA VIGENCIA DE LOS CONTRATOS A PERSONAS QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS. ANEXO 6 (PARA PERSONAS MORALES) O ANEXO 6-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS), AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

LO QUE AFECTA SEVERAMENTE LA SOLVENCIA DE SU PROPOSICIÓN, ACTUALIZÁNDOSE, POR CONSIGUIENTE, LAS CAUSALES DE DESECHAMIENTO PREVISTAS EN LOS NUMERALES 29, 29.1 Y 29.2, DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.

DEL MISMO MODO, NO PRESENTA DOCUMENTACIÓN CON LA QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS LEGAL-ADMINISTRATIVOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 18.3.1 INCISO 7 Y 28.1.3, Y DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.2.9.

2.2.- POR LO MOTIVADO EN EL PUNTO 2.1 DEL PRESENTE FALLO Y POR LO FUNDADO EN EL PRESENTE NUMERAL, ES DE ACORDARSE Y SE ACUERDA: CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 40 FRACCIÓN XVIII EN RELACIÓN CON EL 49 FRACCIÓN I, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL NUMERAL 18.3.1 INCISO 2 DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, SE DESECHA LA PROPUESTA DEL LICITANTE HI ALTERNA, S.A. DE C.V., POR LOS INCUMPLIMIENTOS SEÑALADOS, ACTUALIZÁNDOSE POR CONSIGUIENTE, LAS CAUSALES DE DESECHAMIENTO PREVISTAS EN LOS NUMERALES 29, 29.1, 29.2, 29.10 Y 29.12 DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS. ASIMISMO, DICHA PROPUESTA NO PRESENTÓ DOCUMENTACIÓN PARA ACREDITAR LO SOLICITADO DE LOS REQUISITOS LEGAL-ADMINISTRATIVOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 18.3.1 INCISO 7 Y 28.1.3 Y DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS PREVISTOS EN LOS NUMERALES 28.2.9-----

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN II, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SE RELACIONA A LOS LICITANTES CUYA PROPOSICIÓN RESULTÓ SOLVENTE, DESCRIBIENDO EN LO GENERAL DICHA PROPOSICIÓN.-----

Evaluación legal, administrativa y técnica de la proposición que presentó la licitante ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA)					
Documento	¿El licitante presentó el documento?		¿El documento que presentó el licitante cumple con lo solicitado?		Observaciones
	Si lo presentó	No lo presentó	Si cumple	No cumple	
-----					-----
Escrito bajo protesta de decir verdad en el que el licitante exprese su interés en participar en el presente procedimiento de contratación, manifestando en todos los casos los datos generales del interesado y, en su caso, del representante.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ninguna
Presentar el señalamiento de que, para intervenir en el acto de presentación y apertura de proposiciones, bastará que los licitantes presenten un escrito en el que su firmante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



Presentar escrito bajo protesta de decir verdad en el que se señale que el licitante está inscrito en el registro a que hace referencia el artículo 86 de la LAASSP	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Entregar dentro del sobre digital una declaración, bajo protesta de decir verdad, de no encontrarse en alguno de los supuestos establecidos por los artículos 71 y 90 cuarto párrafo de la LAASSP. Tratándose de personas morales, su representante legal deberá de manifestar con el escrito antes referido que tanto el licitante, como los socios o asociados, no se encuentran inhabilitados. ----- ----- ----- ----- -----	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Se procedió a consultar y verificar en COMPRAS MX que dicho licitante no se encuentre inhabilitado para participar en procedimientos de contratación o celebrar contratos regulados por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público. También se procedió a revisar tal circunstancia en el Diario Oficial de la Federación: El resultado de ambas consultas es: Dicho licitante no se encuentra sancionado ni inhabilitados para los efectos señalados en los párrafos que anteceden.
La declaración prevista en el artículo 49 fracción IX, de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, relativa a que el particular manifieste bajo protesta de decir verdad que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que, a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un Conflicto de Interés. En caso de que el licitante sea persona moral, dichas manifestaciones deberán presentarse respecto a los socios o accionistas que ejerzan control sobre la sociedad.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Presentar una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que las personas servidoras públicas de la dependencia o entidad induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes; así como, de incorporar durante la vigencia de los contratos a personas que se encuentren inhabilitadas	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Presentar un escrito en el que su firmante manifieste bajo protesta de decir verdad, que no ejecuta con otro participante acciones que impliquen o tengan por objeto obtener un beneficio o ventaja indebida en el presente procedimiento de contratación.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito en el que su firmante manifieste bajo protesta de decir verdad que, en caso de resultar ganador, no podrá subcontratar a otro licitante que haya participado en el procedimiento.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito del licitante por sí o por medio de su representante legal o apoderado, en el cual manifieste bajo protesta de decir verdad, que es de nacionalidad mexicana.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito del licitante por sí o por medio de su representante legal o apoderado, en el cual manifieste bajo protesta de decir verdad, que los servicios que ofrece son de nacionalidad mexicana.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Las MYPIMES podrán participar con ese carácter en el presente procedimiento, presentando la copia del documento expedido por autoridad competente que	Si		Si		



2026
 año de
**Margarita
 Maza**



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o con un escrito en el cual manifiesten bajo protesta de decir verdad que cuentan con ese carácter, utilizando para tal fin el formato que al efecto proporcione la convocante	lo presentó	-----	cumple	-----	Ídem
Declaración y acuse de presentación del manifiesto, mediante el cual el licitante afirme o niegue, bajo protesta de decir verdad, los vínculos o relaciones de negocios, laborales, profesionales, personales o de parentesco por consanguinidad o afinidad hasta el cuarto grado con las personas servidoras públicas que establece el Protocolo de Actuación en Contrataciones. Dicho manifiesto será presentado y firmado a través del medio electrónico https://manifiesto.buengobierno.gob.mx/SMP-web/loginPage.jsf	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Identificación oficial legible y vigente con fotografía, por ambos lados, tratándose de personas físicas y, en el caso de personas morales, de la persona que firme la proposición y comprobante de domicilio del licitante	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito por el que el licitante se obliga, bajo protesta de decir verdad, en caso de resultar adjudicado, a liberar al Instituto de toda responsabilidad de carácter civil, mercantil, penal o administrativa que, en su caso, se ocasione con motivo de la infracción de derechos de autor, patentes, marcas u otros derechos de propiedad industrial o intelectual a nivel Nacional o Internacional.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito del licitante por sí o por medio de su representante legal o apoderado en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que: Conoce el contenido de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento; el contenido de la convocatoria y sus anexos, así como de los puntos que en ésta se señalan; Ha leído y entendido la convocatoria y sus anexos, así como los puntos que en ésta se señalan; y está de acuerdo y conforme con los criterios de adjudicación.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Opiniones de cumplimiento en materia fiscal y de seguridad social.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Registro patronal ante el Instituto Mexicano del Seguro Social cuyo giro deberá corresponder al motivo de esta convocatoria de INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Carta bajo protesta de decir verdad que conoce el contenido de la Nota Informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Acuse de recepción de la documentación presentada por el licitante, en el acto de presentación y apertura de proposiciones	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Escrito en la que manifieste que, de resultar adjudicado en la presente Invitación a Cuando Menos Tres Personas, se obliga a: Que, en caso de incumplimiento en sus obligaciones fiscales en materia de seguridad social, solicitará al Instituto Mexicano del Seguro Social, le aplique los recursos derivados del contrato contra los adeudos que, en su caso, tuviera a favor de dicho Instituto. Entregar al Instituto Mexicano del Seguro Social, junto con la factura de cobro respectiva, la opinión de	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



cumplimiento de obligaciones en materia de seguridad social, vigente y positiva.					
Numeral 28.2.1	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Requisito acreditado mediante dictamen técnico que consta en el oficio número 35 90 01 140 100/296/2026, emitido por el Ing. Adrián Agustín Martínez Reyes, Jefe de zona I y el Ing. Jose Gervacio Araujo, Jefe de zona III del Departamento de Conservación y Servicios Generales.
Numeral 28.2.2	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.3	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.4	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.5	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.6	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.7	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.8	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem
Numeral 28.2.9	Si lo presentó	-----	Si cumple	-----	Ídem

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO LOS NUMERALES 32, Y 32.1 DE LA PRESENTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, DICHA PROPUESTA ES SOLVENTE PORQUE CUMPLE CONFORME A LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS, CON LOS REQUISITOS LEGALES, TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y NO INCURRIÓ EN ALGUNAS DE LAS CAUSALES DE DESECHAMIENTO PREVISTA EN LA CONVOCATORIA, MOTIVO POR EL CUAL, SE PROCEDE A: -----

VI. APARTADO SIN TEXTO






INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



VII. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA

ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA), OFERTÓ ECONÓMICAMENTE COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

ALBERTO FLORES REYES 
SOPORTE, SERVICIOS Y SOLUCIONES

ANEXO 12 (DOCE)
CARTA COMPROMISO DE LA PROPOSICIÓN

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ENERO DE 2026.

ORGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
DRA. PATRICIA SOTO MARQUEZ
TITULAR
PRESENTE.

EL QUE SUSCRIBE C. ALBERTO FLORES REYES EN MI PROPIO DERECHO.

PROPONGO

REALIZAR DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES QUE ME FUERON PROPORCIONADAS Y A LOS PRECIOS SEÑALADOS EN EL CATALOGO DE CONCEPTOS Y EN EL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS ANEXOS LOS TRABAJOS DE ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN No. 35 Y DELEGACIÓN No. 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026; QUE SE REFIERE A LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS N° IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026

DEL DÍA 08 DE ENERO DE 2026.

POR UN MONTO DE \$ 7'496,023.00 (SIETE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL VEINTITRÉS PESOS 00/100 M.N.)
MÁS I.V.A. \$ 1,199,363.68 (UN MILLÓN CIENTO NOVENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES PESOS 68/100 M.N.)
TOTAL DE \$ 8,695,386.68 (OCHO MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS 68/100 M.N.)

TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS SON MÁS EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO. -----

A CONSECUENCIA DE LO ANTERIOR SE DETERMINA QUE EL LICITANTE ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA), OFERTÓ PRECIOS ACEPTABLES Y CONVENIENTES PARA EL ESTADO. -----

VIII. RESULTADO FINAL DE LAS PROPOSICIONES

NOMBRE DEL LICITANTE: ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA).

PARTIDAS POR LAS QUE PARTICIPA: PARTIDA ÚNICA

PROPUESTA SOLVENTE: SI, SU PROPUESTA ES SOLVENTE EN LOS RUBROS LEGAL, TÉCNICO Y ECONÓMICO

OFERTÓ EL PRECIO MÁS BAJO DE LAS PROPUESTAS SOLVENTES: SI

LA PROPUESTA RESULTA ADJUDICADA: SI. -----

TRAS RELIZAR LAS EVALUACIONES, SE PROCEDE A:-----

IX. DECISIÓN/ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

CON FUNDAMENTO EN LA NORMATIVIDAD SEÑALADA EN EL APARTADO I DEL PRESENTE FALLO, LA CUAL SE REPRODUCE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARA Y DEMÁS NORMATIVIDAD APLICABLE VIGENTE AL





PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, POR SER UNA PROPUESTA SOLVENTE PORQUE CUMPLE, CONFORME A LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS, CON LOS REQUISITOS LEGALES, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS, SE ADJUDICA A ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA), LA CONTRATACIÓN DE:

PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO ES DE CONFORMIDAD CON LO QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

PARTIDA ÚNICA		
Proveedor adjudicado: ALBERTO FLORES REYES (PERSONA FÍSICA)		
Domicilio: Calle San Jerónimo No. 302, Col. Tlaltenango, Cuernavaca, Morelos, C.P 62117		
Número de contrato: 050GYR016N03826-001-00		
Vigencia de la contratación:	Tipo de contrato	Monto de la adjudicación
Del día natural siguiente al de notificación de fallo al 31 de diciembre de 2026.	Contrato cerrado.	\$7, 496,023.00 (Siete millones cuatrocientos noventa y síes mil veintitrés pesos 00/100 m.n.) más el impuesto valor agregado.

EL PRESUPUESTO DEFINITIVO A EJERCER ESTÁ SUJETO A LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026 POR PARTE DE LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS, POR LO QUE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL QUEDAN SUJETAS PARA FINES DE EJECUCIÓN Y PAGO A LA DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA CON LA QUE SE CUENTE CONFORME AL PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN QUE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2026 SE APRUEBE POR LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS EN TÉRMINOS DE LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 42 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

EN LO RELATIVO A LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO:		
Porcentaje de la garantía de cumplimiento de contrato:	Monto de la garantía de cumplimiento de contrato:	En caso de que se deba hacer efectiva a garantía de cumplimiento de contrato, ésta se hará efectiva de forma divisible.
El diez por ciento del monto de la adjudicación, sin incluir el Impuesto al Valor Agregado	\$749,602.30 (setecientos cuarenta y nueve mil seiscientos dos pesos 30/100 M.N.).	De conformidad con el artículo 81 fracción II, del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la aplicación de la garantía de cumplimiento será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas, por lo que las obligaciones del presente contrato son divisibles, salvo que, por las características de servicios, éstos no puedan funcionar o ser utilizados por el Instituto, la garantía siempre se hará efectiva por el monto total de la obligación garantizada.

X. FIRMA DE CONTRATO

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 49 QUINTO PÁRRAFO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CON LA NOTIFICACIÓN DEL PRESENTE FALLO A





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



TRAVÉS DE LA PLATAFORMA DIGITAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL "COMPRAS MX" <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/>, POR EL QUE SE ADJUDICA EL CONTRATO SEÑALADO, LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE SERÁN EXIGIBLES, SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMARLO EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN ESTE FALLO. -----

ASIMISMO, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 67, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CON LA NOTIFICACIÓN DEL PRESENTE FALLO SERÁN EXIGIBLES LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN EL MODELO DE CONTRATO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026 Y OBLIGARÁ AL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL Y A CORPORATIVO INOVA, S.A. DE C.V., A FIRMAR EL CONTRATO EN LA PLATAFORMA DIGITAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL "COMPRAS MX" <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/> EN LA FECHA PREVISTA EN ESTE FALLO. -----

CON FUNDAMENTO POR LO DISPUESTO EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN VI Y 67, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y, 84 PÁRRAFO TERCERO, DE SU REGLAMENTO Y, DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN LOS NUMERALES 18 Y 27 DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026, EL LICITANTE QUE OBTUVO LA ADJUDICACIÓN DEBERÁ FIRMAR EL CONTRATO RESPECTIVO, COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN: -----

ACTO	FECHA	LUGAR
Firma del contrato	Dentro de los 15 días hábiles posteriores a la notificación del presente fallo	https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/ , pudiendo acudir para tal efecto al Departamento de Conservación y Servicios Generales, ubicado Calzada Vallejo número 675, Colonia Magdalena de las Salinas, Alcaldía Gustavo A. Madero, Código Postal 07760, Ciudad de México, Código Postal 07760. Teléfono (55) 53 33 11 00, extensión 15141.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 84 PÁRRAFO QUINTO, DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SE DETERMINA QUE, EL INICIO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO SERÁ A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE AL DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO PUES LA CONVOCANTE ASÍ LO ESTABLECIÓ EN LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026. -----

PREVIO A LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO, EL LICITANTE ADJUDICADO DEBERÁ ENTREGAR EN SENTIDO POSITIVO Y VIGENTE LA OPINIÓN CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES EMITIDA POR EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT), EN APEGO A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 32-D, DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN Y EN LOS TÉRMINOS QUE ESTABLECE REGLA 2.1.24, 2.1.28 Y 2.1.36 DE LA MISCELÁNEA FISCAL PARA EL EJERCICIO 2026. ASIMISMO, DEBEN PRESENTAR LA OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, EN SENTIDO POSITIVO Y VIGENTE, DE CONFORMIDAD CON EL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO EN EL ACUERDO NÚMERO ACDO.AS2.HCT.270422/107.P.DIR DICTADO POR EL H. CONSEJO TÉCNICO DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL EN SESIÓN ORDINARIA DE 27 DE ABRIL DE 2022, POR EL QUE SE APROBARON LAS REGLAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, ASÍ COMO SU ANEXO ÚNICO Y, ACUERDO ACDO.AS2.HCT.250423/106.P.DIR DICTADO EN SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 25 DE ABRIL DE 2023, POR EL QUE SE APROBARON LAS DISPOSICIONES TRANSITORIAS APLICABLES A LAS REGLAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, PUBLICADAS EL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022. TAMBIÉN, DEBE PRESENTAR CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL VIGENTE EN SENTIDO POSITIVO Y VIGENTE, EN TÉRMINOS DEL ACUERDO DEL H. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DEL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES, POR EL QUE SE EMITEN LAS "REGLAS PARA LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EN MATERIAL DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS", PUBLICADAS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL DÍA 28 DE JUNIO DE 2017, EN RELACIÓN CON EL ARTÍCULO 32-D DEL C.F.F. -----

XI. MEDIO DE DEFENSA

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 49 ANTEPENÚLTIMO PÁRRAFO, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CONTRA EL FALLO NO PROCEDERÁ RECURSO ALGUNO; SIN EMBARGO, PROCEDE LA INCONFORMIDAD EN TÉRMINOS DEL TÍTULO SÉPTIMO CAPÍTULO PRIMERO DE DICHA LEY. LA INCONFORMIDAD SÓLO PODRÁ PRESENTARSE POR QUIEN HUBIERE PRESENTADO PROPOSICIÓN, DENTRO DE LOS SEIS DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO EN LA PLATAFORMA DIGITAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL "COMPRAS MX" <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/>, ACORDE A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 95 FRACCIÓN III DEL REFERIDO ORDENAMIENTO. -----

XII. NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA QUE EMITE EL FALLO, SEÑALANDO SUS FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE Y, NOMBRE Y CARGO DE LOS RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.

FINALMENTE, EN CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN VII, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SE PROCEDE A FIRMAR EL PRESENTE FALLO, INDICANDO, NOMBRE Y CARGO DE LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA QUE LO EMITE, SEÑALANDO SUS FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE. ASIMISMO, SE INDICA EL NOMBRE Y CARGO DE LOS RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES. -----

SERVIDOR PÚBLICO RESPONSABLE DE REALIZAR LA EVALUACIÓN LEGAL Y ECONÓMICA: ING. ADRIAN AGUSTIN MARTINEZ REYES, JEFE DE ZONA I, E ING. JOSÉ GERVACIO ARAUJO, JEFE DE ZONA III, DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL. **FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE:** NUMERALES 5.3 y 5.3.10 INCISO B), DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL APROBADAS POR EL H. CONSEJO TÉCNICO MEDIANTE ACUERDO NÚMERO ACDO.SA2.HCT.260923/271.P.DA., VALIDADAS Y REGISTRADAS CON FECHA DE ACTUALIZACIÓN 06 DE OCTUBRE DE 2023. -----

SERVIDOR PÚBLICO RESPONSABLE DE REALIZAR LA EVALUACIÓN TÉCNICA: ING. ADRIAN AGUSTIN MARTINEZ REYES, JEFE DE ZONA I, E ING. JOSÉ GERVACIO ARAUJO, JEFE DE ZONA III, DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL. **FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE:** NUMERALES 5.3 y 5.3.9 INCISO B), DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL APROBADAS POR EL H. CONSEJO TÉCNICO MEDIANTE ACUERDO NÚMERO ACDO.SA2.HCT.260923/271.P.DA., VALIDADAS Y REGISTRADAS CON FECHA DE ACTUALIZACIÓN 06 DE





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



OCTUBRE DE 2023.

SERVIDOR PÚBLICO QUE EMITE EL FALLO: ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL. FACULTADES DE ACUERDO CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS QUE RIJAN A LA CONVOCANTE: NUMERALES 5.3 Y 5.3.8 INCISO B), DE LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL APROBADAS POR EL H. CONSEJO TÉCNICO MEDIANTE ACUERDO NÚMERO ACDO.SA2.HCT.260923/271.P.DA., VALIDADAS Y REGISTRADAS CON FECHA DE ACTUALIZACIÓN 06 DE OCTUBRE DE 2023, EN CORRELACIÓN CON EL OFICIO NÚMERO 35 90 01 140 100/284/2025, DE FECHA 16 DE ENERO DE 2025.

A 15 DE ENERO DE 2026.


ARQ. JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS
GENERALES



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



Inicio | Contacto | Mapa de Sitio | Ayuda

Gobernación DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN
Secretaría de Gobernación

Ejemplar de hoy | Trámites | Servicios | Leyes y Reglamentos | Preguntas Frecuentes

RESULTADOS DE BÚSQUEDA

Texto ALBERTO FLORES REYES
Periodo: 15/01/2016 a 15/01/2026

Su búsqueda no produjo ningún resultado

CONSULTA

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- Crear Usuario
- Búsqueda Avanzada
- Top Notas
- Normas Oficiales
- Quejas y Sugerencias
- Obtener Copia del DOF
- Verificar Copia del DOF
- Enlaces Relevantes
- Contactenos
- Historia del Diario Oficial
- Vacantes en Gobierno
- ETM: Ex-trabajadores Migratorios

INDICADORES

Tipo de Cambio y Tasas al 15/01/2026

DOLAR	UDIS
17.8167	9.873303
TRE 21 DIAS	TRE 91 DIAS
7.2684%	7.3016%
TRE 182 DIAS	TRE DE FONDO
7.3546%	7.00%

Ver más

ENCUESTAS

¿Le gustó la nueva imagen de la página web del Diario Oficial de la Federación?

No Sí

Votar

RED BOA

gob.mx

Diario Oficial de la Federación

RED BOA



2026
año de
Margarita
Maza



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



Buen Gobierno Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno Directorio de Proveedores y Contratistas Sancionados Información No existen proveedores con este búsqueda: ALBERTO FLORES REYES

Directorio de Licitantes, Proveedores y Contratistas sancionados con el fin de permitir a los interesados conocer el historial de sanciones de las dependencias, unidades de la Administración Pública Federal.

El Directorio es un instrumento de consulta, cuyo objeto es facilitar el acceso a los datos de las personas físicas o jurídicas que se encuentran sancionadas por los Organismos de Control en las dependencias y entidades, y la información que en el momento de aplicarse, tiene una periodicidad sujeta al plazo de inhabilitación o estado preceptual que guarde en caso de impugnación, aunque deberá a la elaboración de las listas electrónicas que correspondan remitir a las Áreas de Responsabilidades, están sometidos a su revisión continua para su actualización, por lo que no genera la emisión de ningún documento que respalde su consulta.

Búsqueda por:

Tipo de Sanción:

ALBERTO FLORES REYES

Buscar Exportar

Proveedor y Contratista OIC Responsable Investigación Procedimiento Administrativo Ley infringida Inicio de la sanción Fin de la sanción Monto de la Multa Periodo de Inhabilitación Ficha Técnica

0 - 0 of 0

NOTA: La sanción de ley de inhabilitación impuesta únicamente en falta de multa no hace loses pagada

Este Directorio es un instrumento de consulta, cuyo objeto es facilitar el acceso a los datos de las personas físicas o jurídicas que se encuentran sancionadas por los Organismos de Control en las dependencias y entidades, y la información que en el momento de aplicarse, tiene una periodicidad sujeta al plazo de inhabilitación o estado preceptual que guarde en caso de impugnación, aunque deberá a la elaboración de las listas electrónicas que correspondan remitir a las Áreas de Responsabilidades, están sometidos a su revisión continua para su actualización, por lo que no genera la emisión de ningún documento que respalde su consulta.



2026
año de
Margarita
Maza



CADENA ORIGINAL:
||IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026|RAQUEL CABRERA CARRILLO|CACR713220108|SERVIDOR PÚBLICO|ACTA DE FALLO|0b6ea5faed38ebb0b7b1cf0ed7904904b767f9b26688885ce389e60acf6e975e|15-01-2026 18:36:47||

FIRMA ELECTRÓNICA:
LVR+0aoUEc3y80vFWC60c/0obJj=8R57IpPOMsBamRIZ5d9cXgUiGpGD9c1aBSkFvUhvci+NRhJl3a6wLiTOFwORM/EfaTdb4TpzMJfeCKYrRiS2xRSNt9P6wxykD7kb2FVYMSrZLJSA3A0557M2KNP1HmZzjRuK8PpbeD1QYIELE6bRux0a+6ZfdGwu2mngwNBaCfzi0gXGs5r0NUhdH+gcp42e5eRMB01c89CDODxXoL6fKInpJqly21V178AU6d4T8YQjhcNj4k3MKraPeI8r5MLceipkiUdEMW9ELG7bXVRLcBAj5+ba301WFO8ijN1C8UIKw7hwTvw==

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN:
5a3bc556-8b72-415a-b49e-89c8bcfb3bea



CADENA ORIGINAL:
||IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026|JOSE GERVACIO ARAUJO|GEAJ7907255H3|SERVIDOR PÚBLICO|ACTA DE FALLO|0b6ea5faed38ebb0b7b1cf0ed7904904b767f9b26688885ce389e60acf6e975e|15-01-2026 17:59:11||

FIRMA ELECTRÓNICA:
FHNI0o05823d8Chguqs7HdqgSCCTe1e+mT9QslukiaT6+np9cn3FKHHI4xL4YKJ6pJ8DU1vBijhVVOI935EYm90c71wVXu1kJTNSALjqvInM24wJBJOM+HFrx0+MM1vAVH2IfjTQcUMV5Y1rdwdWabnk1Ipg0rV7JTsts4ZuCz20kzzyVhpPNF5bedACJuh9fOex8MSqT6raeb6Jp1trJrheiaIwGsFECLq/tb340eIyqetTUE9FVksVv7DaEhb+X1btLkka571jIpMhMjByuTnTR/DovFTLkmo70jyrGp3Ud1IPqLqX6EA8PaJamYLvVX9/uVL66d+coUDroYA==

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN:
92be5714-797b-490a-a7d2-cddbe07d8410



CADENA ORIGINAL:
||IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026|RICARDO HAM GUTIERREZ|HAGR8612139E4|SERVIDOR PÚBLICO|ACTA DE FALLO|0b6ea5faed38ebb0b7b1cf0ed7904904b767f9b26688885ce389e60acf6e975e|15-01-2026 18:45:45||

FIRMA ELECTRÓNICA:
F7IABbDU2+oD414FpMLeU/Hmcray71y1Q1ouPngPK+3s7PzMT6EZH1241fgtKDF8WkcnPHIQkpwahfo+Vf18n6W4H0YbQsL8F9ZhcH2Lc1/AXnmee2ULOCfzC6g6v5291+er/US7d-NRade0aR4+UhiXUNUDC7hgxfUeSiytBzfXPtEALg2duOTMM7orL9jUd1TefQP0hJ8HNSDFAg79wCpInq0+6v8Y9VR/UjhhVQpSx+hKkrXDF8WTXpX+U1ChL6vc+oq99DFU19JiJDFXfFxBcbqaANb094A161h6kmv17L+SBSEI4Ea9+Q13TyeFLxxiVgW==

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN:
63fcbf50-41cb-4f93-b9fb-65f6d8bc2647



CADENA ORIGINAL:
||IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026|ADRIAN AGUSTIN MARTINEZ REYES|MARA740719GX3|SERVIDOR PÚBLICO|ACTA DE FALLO|0b6ea5faed38ebb0b7b1cf0ed7904904b767f9b26688885ce389e60acf6e975e|15-01-2026 17:58:38||

FIRMA ELECTRÓNICA:
iokYpKlonkSOjK013w/nZ/3Xg6KXk/fGtMve+yGk11Y59r1BTL6HMTrggNaW+RGwXyehXP1VtdfziPPS5hfo7fexgje0T+9MAPL4kkoqI8AeR+Yfgp7dwbmc dTgm/w0UYGyqWk1iULG1V0HN/G1I9Sp3jNkUw/JVDoc/AauuvibncfGYGtS5H5v101Twc+JMdZixhMVON3ER1mUlp8mpy/p7/d4r3u9AdYFXJ5JpU1FT2k1851/r3EfoSakwCA5QKDjda5YJQCaMnrSSket/mn10qKaP3mJgAlb3bF1Lp2J6TLwRmcInuQhkk+bp6a/qM86dHAUF25ctj5xAbA==

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN:
50200632-d24b-49a6-87f8-c076c5b45fbf



CADENA ORIGINAL:
||IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026|JOEL ULISES MIRANDA BARILLAS|MIBJ700426US4|SERVIDOR PÚBLICO|ACTA DE FALLO|0b6ea5faed38ebb0b7b1cf0ed7904904b767f9b26688885ce389e60acf6e975e|15-01-2026 18:13:33||

FIRMA ELECTRÓNICA:
JX3yZxgbJQGEV6Jk6nEwVgf4Wby2y+3wjM5YtZp1Q/Ha0JanxPBxpi+K5vmUKe3H0Uf/A3sCC+T51N7FdbMckitzhWnNJ3xzZA8mYxLe1NwK3dQjrZ+bHOc8v14rSOVRuxtGqkaHwajTQLWhqJwcekdpf7ZA15/2pqCDSFbMzcnZNXhMy4qN1oDqn6FAsBYuLNexRgJmYvCchRwAntHQOpjGZuey1D9wsdyY+J1h7cH2pXtAE+a5CorauCfgrongWBoAc5JfGKa0c0hdrPChgXtE1We1Bv4gt0oL0PZmUitC2QfCWndX4f8jxSoDSn3GSwq1SPEm+SHW==

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN:
518caa64-e68b-4b89-91f4-cc5b7c4883e4

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la e.firma, amparada por un certificado vigente a la fecha de la resolución, de conformidad con los artículos 2, fracción XIII, 7 y 9 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada, y 12 del Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.

De conformidad con lo establecido en los artículos 25, fracciones II, V y VI de la Ley de Firma Electrónica Avanzada, la integridad y autoría del presente documento se podrá comprobar conforme a lo previsto en el artículo 19 del Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.





ACUSE PUBLICACIÓN DE ACTA DE FALLO EN COMPRAS MX

Fecha y hora de la emisión del acuse: 15 de enero de 2026 a las 19:10

Datos del Procedimiento de Contratación

Código del Expediente: E-2025-00119354
 Número de procedimiento de contratación: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
 Dependencia o Entidad: 050GYR - INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Unidad Compradora: 050GYR016 - COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, DELEGACION NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
 Nombre del procedimiento de contratación: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR
 Fecha de publicación del Procedimiento de contratación: 18 de diciembre de 2025
 Fecha y hora del acto de presentación y apertura de proposiciones: 8 de enero de 2026 a las 14:00
 Responsable de la captura: JOSE LUIS DIAZ OJEDA
 Tipo de procedimiento de contratación: INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS
 Ley que rige la contratación: LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO
 Tipo de contratación: ADQUISICIONES
 Carácter del procedimiento: NACIONAL
 Año del ejercicio presupuestal: 2026
 Contrato Abierto: No
 Plurianual: No

¿Compra consolidada?: No

Anexos

Tipo de documento	Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Última fecha de modificación
ACTA DE FALLO	N 38.pdf	15.7 MB	15 de enero de 2026 a las 17:55

Responsable de la autorización: JOSE LUIS DIAZ OJEDA

Rel: ADMINISTRADOR DE UNIDAD COMPRADORA

RFC: DIOL691007MF6

Al firmar de manera electrónica el firmante confirma haber revisado y aprobado la información contenida en el procedimiento de contratación: **IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026**

Firma (Cadena de firma electrónica)

WF8Zj r6mHG44V00P3s9rS2YLbfE50mpdhU6UCJY1nV/hLk fEeZak85+Kct /DF5dJFsC+tYybTekj q6kpteDzxEtDL2IH9KGtsws8BLk f2e006+pnYnCUmno19wLRJ keXE3y8gqab5vFoamcPuUjV811Uy8Lh2T9xE47HqJALz rX ysM2GdrhG0IpeL2G0eNvWaaAf2YmG1Nfwec244kxH8sHyqb21FHBvfj jKms rQNo jxdUGP23Xay8p1arRgGgWzaF0xL0H5ew0Gzy4j83DFxv fruhjY Eym=EvZvo/pHl52Hr051I rpX5wytXnqJ7KTvEae4ZV1W7D5F8abMj Fkw=





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES



ANEXO 6

CONTRATO: 050GYR016N03826-001-00



2026
año de
**Margarita
Maza**



ANEXO TÉCNICO

PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES.

PRESENTARÉ LOS FOLLETOS, CATÁLOGOS Y/O FICHAS TÉCNICAS EMITIDAS POR EL FABRICANTE, DE LA PARTIDA, CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES, CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LOS BIENES, IDENTIFICANDO EN FORMA ESPECÍFICA Y CLARA EN CADA UNO DE LOS CATÁLOGOS, FOLLETOS Y FICHAS TÉCNICAS QUE PRESENTE, CADA BIEN.

PARA LOS FOLLETOS, CATÁLOGOS Y FICHAS TÉCNICAS DE LA PARTIDA SE REQUIERE QUE ESTAS ESPECIFIQUEN COMO MÍNIMO LOS SIGUIENTES DATOS: NOMBRE DEL BIEN, MODELO, CÓDIGO O LÍNEA, DESCRIPCIÓN DEL BIEN, CARACTERÍSTICAS DEL BIEN, INSTRUCCIÓN Y PRECAUCIONES.

MOstraré POR ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA LA CALIDAD Y MARCA DE LOS BIENES QUE OFERTA.

CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE BIENES.

PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA ADQUISICIÓN.

PLAZO: PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

LA ENTREGA DE LOS BIENES SE LLEVARÁ A CABO EN EL MES DE MARZO 2026

LA ENTREGA DE LOS BIENES SE REALIZARÁ EN LA PLANTA DE LAVADO DE ESTE ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL D.F., SITO EN AVENIDA DE LOS 100 METROS S/N. COLONIA MAGDALENA DE LAS SALINAS C.P. 07760 ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, EN UN HORARIO DE LAS 09:00 A LAS 16:00 HORAS, DE LUNES A VIERNES Y EN LA CENTRAL DE SERVICIOS DEL CENTRO MÉDICO NACIONAL LA RAZA DE ESTE ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL D.F., SITO EN PASEO DE LAS JACARANDAS S/N. LA RAZA, AZCAPOTZALCO C.P. 02990 CIUDAD DE MÉXICO

EN CASO DE QUE EL INSTITUTO DETERMINE QUE LOS BIENES ENTREGADOS NO CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES DEBERÁ REALIZAR EL CAMBIO DE DICHS BIENES DURANTE LOS TRES DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DEL INSTITUTO.

LA TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES, LAS MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA EN EL LUGAR DE ENTREGA SERÁN A CARGO Y RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE, ASÍ COMO EL ASEGURAMIENTO DE LOS BIENES HASTA QUE ESTOS SEAN RECIBIDOS DE CONFORMIDAD POR EL INSTITUTO.

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

PROTESTO LO NECESARIO:

NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. *Página 1*

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



DELEGACIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD PROPUESTA
DELEGACION 35			
35	Juego de brocas de concreto 6 piezas	PZA	385
	Tanque turner	PZA	62
	Esmeril portatil	PZA	50
	Rotomartillo de 1/2"	PZA	50
	Guantes de carnaza	PZA	385
	Guantes de elctricista	PZA	385
	Goggles de seguridad	PZA	385
	Llave stilson 14"	PZA	385
	Pinzas de mecanico 8"	PZA	385
	Pinzas de electricista 8"	PZA	385
	Pinzas de punta 8"	PZA	385
	Pinzas de presión (vise grip)	PZA	385
	Arco con segueta	PZA	385
	Flexómetro 8 m	PZA	385
	Juego de llaves combinadas 20 piezas	PZA	31
	Llaves allen milimetrica y estandar	PZA	31
	Rueda neumática giratoria de 8X2 1/2" negra 203 mm x 64 mm	PZA	200
	Rueda neumática rígida de 8x2 1/2 " negra 203 mm x 64 mm	PZA	200
	Rodaja de 2 pulgadas giratoria con base	PZA	200
	Rodaja de 2 pulgadas con espiga giratoria tipo secretarial	PZA	200
	Multimetro para mantenimiento	PZA	50
	Rollo de soldadura 50/50	PZA	150
	Soldadura de 6013 1/8	PZA	150
	Boquilla para tanque turner	PZA	62
	Soldadora inversora	PZA	25
	Llave perico 12 "	PZA	385
	Llave universal	PZA	62
	Sonda par dezasolvar 1/2	PZA	30
Caja de herramienta	PZA	385	
Combo de bateria y cargador 5. 0	PZA	50	
Máquina destapacaños RIDGID K-50 tuberias de 3/4 a 4"	PZA	2	
Eyector de agua RIDGID KJ-3100 para líneas de 2"-10"	PZA	1	
DELEGACION 36			
36	Martillo de bola	PZA	300
	Juego de brocas de concreto 6 piezas	PZA	300
	Tanque turner	PZA	60
	Esmeril portatil	PZA	50

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. - ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 2

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



Rotomartillo de 1/2"	PZA	50
Guantes de carnaza	PZA	300
Guantes de electricista	PZA	300
Goggles de seguridad	PZA	300
Llave stilson 14"	PZA	300
Pinzas de mecanico 8"	PZA	300
Pinzas de electricista 8"	PZA	300
Pinzas de punta 8"	PZA	300
Pinzas de presión (vise grip)	PZA	300
Arco con segueta	PZA	300
Flexómetro 8 m	PZA	300
Juego de llaves combinadas 20 piezas	PZA	25
Llaves allen milimetrica y estandar	PZA	25
Juego de brocas de alta velocidad 9 piezas	PZA	300
Probador de voltaje y polaridad	PZA	300
Remachadora profesional de 8"	PZA	300
Cautín tipo lápiz	PZA	16
Multimetro para mantenimiento	PZA	50
Juego de desarmadores (kit 6)	PZA	300
Lampara recargable led	PZA	300
Boquilla para tanque turner	PZA	70
Soldadora inversora	PZA	23
Llave perico 12 "	PZA	300
Llave universal	PZA	50
Sonda par dezsolvar 1/2	PZA	31
Caja de herramienta	PZA	300
Combo de bateria y cargador 5. 0	PZA	25

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

PROTESTO LO NECESARIO:

*Alberto Flores*NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE
OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36,
PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE
DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 3

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



SOPORTE, SERVICIOS Y SOLUCIONES

ALBERTO FLORES REYES

DECLARACION Y ACUSE DE VINCULOS CON PERSONAS SERVIDORAS PUBLICAS

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ORGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA
NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
PRESENTE.**

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NÚMERO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026.

EL QUE SUSCRIBE (**ALBERTO FLORES REYES**), POR MI PROPIO DERECHO, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD:

QUE NIEGO LOS VÍNCULOS O RELACIONES DE NEGOCIOS, LABORALES, PROFESIONALES, PERSONALES O DE PARENTESCO POR CONSANGUINIDAD O AFINIDAD HASTA EL CUARTO GRADO CON LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS QUE ESTABLECE EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CONTRATACIONES. DICHO MANIFIESTO SERÁ PRESENTADO Y FIRMADO A TRAVÉS DEL MEDIO ELECTRÓNICO <https://manifiesto.buengobierno.gob.mx/smp-web/loginpage.jsf>

PROTESTO LO NECESARIO:

Alberto Flores

NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPIETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 1

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



MANIFIESTO DE PARTICULARES

NO. DE COMPROBACIÓN: 20251224140055210438

RFC: FORA481115NU5

NO. DE CERTIFICADO: 00001000000701710159

CIUDAD DE MÉXICO A 24 DE DICIEMBRE DEL 2025

C. ALBERTO FLORES REYES

Con esta fecha se recibió el manifiesto de vínculos o relaciones de negocios, laborales, profesionales, personales o de parentesco por consanguinidad o afinidad hasta el cuarto grado que tiene con servidores públicos, de conformidad con el Anexo Segundo del "Acuerdo por el que se expide el Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas, otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones" publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto de 2015 y modificado por el mismo medio el 19 de febrero de 2016 y 28 de febrero de 2017, del que se acusa recibo.

El manifiesto ha sido presentado con el número de transacción 14205726, con caracteres de autenticidad 10 52 57 69 b2 d8 ea 17 18 58 40 90 17 21 d2 82, empleando firma electrónica en sustitución de la autógrafa y con el mismo valor probatorio.

Caracteres de autenticidad del acuse : 96 57 b0 14 c2 c0 1f 96 37 61 0c d0 9a d2 fa 8e

Unidad de Participación Social y Responsabilidad Compartida

SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO MANIFIESTO DE VÍNCULOS CON SERVIDORES PÚBLICOS

FORA481115NU5

SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO:

FECHA DE RECEPCIÓN: 24/12/2025

Bajo protesta de decir verdad formulo el manifiesto de vínculos o relaciones de negocios, laborales, profesionales, personales o de parentesco por consanguinidad o afinidad hasta el cuarto grado respecto de servidores públicos de la Administración Pública Federal, de conformidad con el Anexo Segundo del "Acuerdo por el que se expide el Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas, otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones".

DATOS GENERALES DEL DECLARANTE:

TIPO DE PERSONA: FISICA
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: ALBERTO FLORES REYES
RFC / HOMOCLAVE: FORA481115NU5
CURP: FORA481115HGRLYL05
EMAIL LABORAL: alberto.sss@live.com.mx
EMAIL PERSONAL: alberto.sss@live.com.mx

EL DECLARANTE DESEA QUE SE HAGA PÚBLICO QUE PRESENTÓ SU MANIFIESTO: SI

EMPRESAS DONDE LABORA EL DECLARANTE : NO DECLARA EMPRESAS DONDE TRABAJA

EL DECLARANTE NO MANIFESTÓ VÍNCULO ALGUNO



SOPORTE, SERVICIOS Y SOLUCIONES

ALBERTO FLORES REYES

**LIBERACION DE RESPONSABILIDAD
ANEXO 9 BIS (NUEVE BIS)
PARA LAS PERSONAS FÍSICAS**

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NÚMERO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026.

EL QUE SUSCRIBE (**ALBERTO FLORES REYES**), POR MI PROPIO DERECHO, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE:

EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, A LIBERAR AL INSTITUTO DE TODA RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, MERCANTIL, PENAL O ADMINISTRATIVA QUE, EN SU CASO, SE OCASIONE CON MOTIVO DE LA INFRACCIÓN DE DERECHOS DE AUTOR, PATENTES, MARCAS U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELLECTUAL A NIVEL NACIONAL O INTERNACIONAL, CONFORME AL ANEXO 9 (PARA PERSONAS MORALES) O ANEXO 9-BIS (PARA PERSONAS FÍSICAS), AMBOS ANEXOS FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL.

ASIMISMO, ME OBLIGO A RESPONDER POR LOS DAÑOS Y/O PERJUICIOS QUE PUDIERA CAUSAR AL INSTITUTO Y/O A TERCEROS, SI CON MOTIVO DE LA ENTREGA DE LOS BIENES Y SERVICIOS ADQUIRIDOS, SE VIOLAN DERECHOS DE AUTOR, DE PATENTES Y/O MARCAS U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELLECTUAL A NIVEL NACIONAL O INTERNACIONAL.

AUNADO A LO ANTERIOR, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, NO ME ENCUENTRA EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DE INFRACCIÓN A LA LEY FEDERAL DE DERECHOS DE AUTOR, NI A LA LEY DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

EN EL ENTENDIDO DE QUE EN CASO DE QUE SOBREVINIERA ALGUNA RECLAMACIÓN EN CONTRA DEL INSTITUTO, POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS ANTES MENCIONADAS, ME OBLIGO A LLEVAR A CABO LAS ACCIONES NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA LIBERACIÓN DEL INSTITUTO DE CUALQUIER CONTROVERSIA O RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, MERCANTIL, PENAL O ADMINISTRATIVA QUE, EN SU CASO, SE OCASIONE.

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

ATENTAMENTE
PROTESTO LO NECESARIO:

Alberto Flores

NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES
CARGO: PROPIETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 1

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE CONOCE EL CONTENIDO DE LA NOTA INFORMATIVA PARA PARTICIPANTES DE PAÍSES MIEMBROS DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (OCDE)

EL QUE SUSCRIBE (**ALBERTO FLORES REYES**), POR MI PROPIO DERECHO, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD:

QUE CONOZCO EL CONTENIDO DE LA NOTA INFORMATIVA PARA PARTICIPANTES DE PAÍSES MIEMBROS DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (OCDE). TAL Y COMO SE SEÑALA A CONTINUACIÓN:

EL COMPROMISO DE MÉXICO EN EL COMBATE A LA CORRUPCIÓN HA TRASCENDIDO NUESTRAS FRONTERAS Y EL ÁMBITO DE ACCIÓN DEL GOBIERNO FEDERAL. EN EL PLANO INTERNACIONAL Y COMO MIEMBRO DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (OCDE) Y FIRMANTE DE LA *CONVENCIÓN PARA COMBATIR EL COHECHO DE SERVIDORES PÚBLICOS EXTRANJEROS EN TRANSACCIONES COMERCIALES INTERNACIONALES*, HEMOS ADQUIRIDO RESPONSABILIDADES QUE INVOLUCRAN A LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO.

ESTA CONVENCIÓN BUSCA ESTABLECER MEDIDAS PARA PREVENIR Y PENALIZAR A LAS PERSONAS Y A LAS EMPRESAS QUE PROMETAN O DEN GRATIFICACIONES A FUNCIONARIOS PÚBLICOS EXTRANJEROS QUE PARTICIPEN EN TRANSACCIONES COMERCIALES INTERNACIONALES. SU OBJETIVO ES ELIMINAR LA COMPETENCIA DESLEAL Y CREAR IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA LAS EMPRESAS QUE COMPITEN POR LAS CONTRATACIONES GUBERNAMENTALES.

LA OCDE HA ESTABLECIDO MECANISMOS MUY CLAROS PARA QUE LOS PAÍSES FIRMANTES DE LA CONVENCIÓN CUMPLAN CON LAS RECOMENDACIONES EMITIDAS POR ÉSTA Y EN EL CASO DE MÉXICO, INICIARA EN NOVIEMBRE DE 2003 UNA SEGUNDA FASE DE EVALUACIÓN, LA PRIMERA YA FUE APROBADA EN DONDE UN GRUPO DE EXPERTOS VERIFICARÁ, ENTRE OTROS:

LA COMPATIBILIDAD DE NUESTRO MARCO JURÍDICO CON LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN.

EL CONOCIMIENTO QUE TENGAN LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO DE LAS RECOMENDACIONES DE LA CONVENCIÓN.

EL RESULTADO DE ESTA EVALUACIÓN IMPACTARÁ EL GRADO DE INVERSIÓN OTORGADO POR MÉXICO POR LAS AGENCIAS CALIFICADORAS Y LA ATRACCIÓN DE INVERSIÓN EXTRANJERA.

LAS RESPONSABILIDADES DEL SECTOR PÚBLICO SE CENTRAN EN:

PROFUNDIZAR LAS REFORMAS LEGALES QUE INICIÓ EN 1999.

DIFUNDIR LAS RECOMENDACIONES DE LA CONVENCIÓN Y LAS OBLIGACIONES DA CADA UNO DE LOS ACTORES COMPROMETIDOS EN SU CUMPLIMIENTO

PRESENTAR CASOS DE COHECHO EN PROCESO Y CONCLUIDOS (INCLUYENDO AQUELLOS RELACIONADOS CON EL LAVADO DE DINERO Y EXTRADICIÓN)



LAS RESPONSABILIDADES DEL SECTOR PRIVADO CONTEMPLAN:

LAS EMPRESAS: ADOPTAR ESQUEMAS PREVENTIVOS COMO EL ESTABLECIMIENTO DE CÓDIGOS DE CONDUCTA, DE MEJORES PRÁCTICAS CORPORATIVAS (CONTROLES INTERNOS, MONITOREO, INFORMACIÓN FINANCIERA PÚBLICA, AUDITORÍAS EXTERNAS) Y DE MECANISMOS QUE PREVENGAN EL OFRECIMIENTO Y OTORGAMIENTO DE RECURSOS O BIENES A SERVIDORES PÚBLICOS, PARA OBTENER BENEFICIOS PARTICULARES O PARA LA EMPRESA.

LOS CONTADORES PÚBLICOS: REALIZAR AUDITORÍAS; NO ENCUBRIR ACTIVIDADES ILÍCITAS (DOBLE CONTABILIDAD Y TRANSACCIONES INDEBIDAS, COMO ASIENTOS CONTABLES FALSIFICADOS, INFORMES FINANCIEROS, TRANSFERENCIAS SIN AUTORIZACIÓN, ACCESO A LOS ACTIVOS SIN CONSENTIMIENTO DE LA GERENCIA); UTILIZAR REGISTROS CONTABLES PRECISOS; INFORMAR A LOS DIRECTIVOS SOBRE CONDUCTAS ILEGALES.

LOS ABOGADOS: PROMOVER EL CUMPLIMIENTO Y REVISIÓN DE LA CONVENCIÓN (IMPRIMIR EL CARÁCTER VINCULATORIO ENTRE ESTÁ Y LA LEGISLACIÓN NACIONAL); IMPULSAR LOS ESQUEMAS PREVENTIVOS QUE DEBEN ADOPTAR LAS EMPRESAS.

LAS SANCIONES IMPUESTAS A LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES (PRIVADOS) Y A LOS SERVIDORES PÚBLICOS QUE INCUMPLAN LAS RECOMENDACIONES DE LA CONVENCIÓN, IMPLICAN ENTRE OTRAS, PRIVACIÓN DE LA LIBERTAD, EXTRADICIÓN, DECOMISO Y/O EMBARGO DE DINERO O BIENES.

ASÍ MISMO, ES IMPORTANTE CONOCER QUE EL PAGO REALIZADO A SERVIDORES PÚBLICOS EXTRANJEROS ES PERSEGUIDO Y CASTIGADO INDEPENDIENTEMENTE DE QUE EL FUNCIONARIO SEA ACUSADO O NO, LAS INVESTIGACIONES PUEDEN INICIARSE POR DENUNCIA, PERO TAMBIÉN POR OTROS MEDIOS, COMO LA REVISIÓN DE LA SITUACIÓN PATRIMONIAL DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS O LA IDENTIFICACIÓN DE TRANSACCIONES ILÍCITAS, EN EL CASO DE LAS EMPRESAS.

EL CULPABLE PUEDE SER PERSEGUIDO EN CUALQUIER PAÍS FIRMANTE DE LA CONVENCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DEL LUGAR DONDE EL ACTO DE COHECHO HAYA SIDO COMETIDO.

EN LA MEDIDA QUE ESTOS LINEAMIENTOS SEAN CONOCIDOS POR LAS EMPRESAS Y LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL PAÍS ESTAREMOS CONTRIBUYENDO A CONSTRUIR ESTRUCTURAS PREVENTIVAS QUE IMPIDAN EL INCUMPLIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES DE LA CONVENCIÓN Y POR TANTO LA COMISIÓN DE ACTOS DE CORRUPCIÓN.

POR OTRA PARTE, ES DE SEÑALAR QUE EL CÓDIGO PENAL FEDERAL SANCIONA EL COHECHO EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

"ARTÍCULO 222

COMETE EL DELITO DE COHECHO:

I.- EL SERVIDOR PÚBLICO QUE, POR SÍ, O POR INTERPÓSITA PERSONA SOLICITE O RECIBA INDEBIDAMENTE PARA SÍ O PARA OTRO, DINERO O CUALQUIERA OTRA DÁDIVA, O ACEPTÉ UNA PROMESA, PARA HACER O DEJAR DE HACER ALGO JUSTO O INJUSTO RELACIONADO CON SUS FUNCIONES, Y

II.- EL QUE DE MANERA ESPONTÁNEA DÉ U OFREZCA DINERO O CUALQUIER OTRA DÁDIVA, A ALGUNA DE LAS PERSONAS QUE SE MENCIONAN EN LA FRACCIÓN ANTERIOR, PARA QUE DE CUALQUIER SERVIDOR PÚBLICO HAGA U OMITA UN ACTO JUSTO O INJUSTO RELACIONADO EN SUS FUNCIONES.



AL QUE COMETE EL DELITO DE COHECHO SE LE IMPONDRÁN LAS SIGUIENTES SANCIONES:

CUANDO LA CANTIDAD O EL VALOR DE LA DÁDIVA O PROMESA NO EXCEDA DEL EQUIVALENTE DE QUINIENTAS VECES EL SALARIO MÍNIMO DIARIO VIGENTE EN LA CIUDAD DE MÉXICO EN EL MOMENTO DE COMETERSE EL DELITO, O NO SEA EVALUABLE, SE IMPONDRÁN DE TRES MESES A DOS AÑOS DE PRISIÓN, MULTA DE TREINTA A TRESCIENTAS VECES EL SALARIO MÍNIMO DIARIO VIGENTE EN LA CIUDAD DE MÉXICO EN EL MOMENTO DE COMETERSE EL DELITO Y DESTITUCIÓN E INHABILITACIÓN DE TRES MESES A DOS AÑOS PARA DESEMPEÑAR OTRO EMPLEO, CARGO O COMISIÓN PÚBLICOS.

CUANDO LA CANTIDAD O EL VALOR DE LA DÁDIVA, PROMESA O PRESTACIÓN EXCEDA DE QUINIENTAS VECES EL SALARIO MÍNIMO DIARIO VIGENTE EN LA CIUDAD DE MÉXICO EN EL MOMENTO DE COMETERSE EL DELITO, SE IMPONDRÁN DE DOS A CATORCE AÑOS DE PRISIÓN, MULTA DE TRESCIENTAS A QUINIENTAS VECES EL SALARIO MÍNIMO DIARIO VIGENTE EN LA CIUDAD DE MÉXICO EN EL MOMENTO DE COMETER EL DELITO Y DESTITUCIÓN E INHABILITACIÓN DE DOS A CATORCE AÑOS PARA DESEMPEÑAR OTRO EMPLEO, CARGO O COMISIÓN PÚBLICOS.

EN NINGÚN CASO SE DEVOLVERÁ A LOS RESPONSABLES DEL DELITO DE COHECHO, EL DINERO O DÁDIVAS ENTREGADAS, LAS MISMAS SE APLICARÁN EN BENEFICIO DEL ESTADO.

CAPITULO XI

COHECHO A SERVIDORES PÚBLICOS EXTRANJEROS.

ARTÍCULO 222 BIS

SE IMPONDRÁN LAS PENAS PREVISTAS EN EL ARTÍCULO ANTERIOR AL QUE CON EL PROPÓSITO DE OBTENER O RETENER PARA SÍ O PARA OTRA PERSONA VENTAJAS INDEBIDAS EN EL DESARROLLO O CONDUCCIÓN DE TRANSACCIONES COMERCIALES INTERNACIONALES, OFREZCA, PROMETA O DÉ, POR SÍ O POR INTERPÓSITA PERSONA, DINERO O CUALQUIERA OTRA DÁDIVA, YA SEA EN BIENES O SERVICIOS:

I.- A UN SERVIDOR PÚBLICO EXTRANJERO PARA QUE GESTIONE O SE ABSTENGA DE GESTIONAR LA TRAMITACIÓN O RESOLUCIÓN DE ASUNTOS RELACIONADOS CON LAS FUNCIONES INHERENTES A SU EMPLEO, CARGO O COMISIÓN:

II.- A UN SERVIDOR PÚBLICO EXTRANJERO PARA LLEVAR A CABO LA TRAMITACIÓN O RESOLUCIÓN DE CUALQUIER ASUNTO QUE SE ENCUENTRE FUERA DEL ÁMBITO DE LAS FUNCIONES INHERENTES A SU EMPLEO, CARGO O COMISIÓN, O

III.- A CUALQUIER PERSONA PARA QUE ACUDA ANTE UN SERVIDOR PÚBLICO EXTRANJERO Y LE REQUIERA O LE PROPONGA LLEVAR A CABO LA TRAMITACIÓN O RESOLUCIÓN DE CUALQUIER ASUNTO RELACIONADO CON LAS FUNCIONES INHERENTES AL EMPLEO, CARGO O COMISIÓN DE ESTE ÚLTIMO.

PARA LOS EFECTOS DE ESTE ARTÍCULO SE ENTIENDE POR SERVIDOR PÚBLICO EXTRANJERO, TODA PERSONA QUE OSTENTE U OCUPE UN CARGO PÚBLICO CONSIDERADO ASÍ POR LA LEY RESPECTIVA, EN LOS ÓRGANOS LEGISLATIVO, EJECUTIVO O JUDICIAL DE UN ESTADO EXTRANJERO, INCLUYENDO LAS AGENCIAS O EMPRESAS AUTÓNOMAS, INDEPENDIENTES O DE PARTICIPACIÓN ESTATAL, EN CUALQUIER ORDEN O NIVEL DE GOBIERNO, ASÍ COMO CUALQUIER ORGANISMO U ORGANIZACIÓN PÚBLICA INTERNACIONALES.



ALBERTO FLORES REYES

SOPORTE, SERVICIOS Y SOLUCIONES

CUANDO ALGUNO DE LOS DELITOS COMPRENDIDOS EN ESTE ARTÍCULO SE COMETA EN LOS SUPUESTOS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 11 DE ESTE CÓDIGO, EL JUEZ IMPONDRÁ A LA PERSONA MORAL HASTA QUINIENTOS DÍAS MULTA Y PODRÁ DECRETAR SU SUSPENSIÓN O DISOLUCIÓN, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL GRADO DE CONOCIMIENTO DE LOS ÓRGANOS DE ADMINISTRACIÓN CON RESPECTO DEL COHECHO EN LA TRANSACCIÓN INTERNACIONAL Y EL DAÑO CAUSADO O EL BENEFICIO OBTENIDO POR LA PERSONA MORAL."

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

ATENTAMENTE
PROTESTO LO NECESARIO:

Alberto Flores

NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARACTER NACIONAL NO: 1A-50-GYR-050GYR015-N-38-2026
PARTIDA UNICA. - ADQUISICION DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ORGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 4

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61

OBLIGACIONES EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NÚMERO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026.

EL QUE SUSCRIBE (**ALBERTO FLORES REYES**), POR MI PROPIO DERECHO, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE:

EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO EN LA PRESENTE **INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL**, ME OBLIGO A:

1. QUE, EN CASO DE INCUMPLIMIENTO EN SUS OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, SOLICITARÁ AL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, LE APLIQUE LOS RECURSOS DERIVADOS DEL CONTRATO CONTRA LOS ADEUDOS QUE, EN SU CASO, TUVIERA A FAVOR DE DICHO INSTITUTO.
2. ENTREGAR AL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, JUNTO CON LA FACTURA DE COBRO RESPECTIVA, LA OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL, VIGENTE Y POSITIVA.

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

ATENTAMENTE

PROTESTO LO NECESARIO:



NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPIETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 1

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61

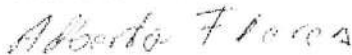
CONTINUACIÓN DEL ANEXO 5 (CINCO) PARA LAS PERSONAS FÍSICAS

PERSONA FÍSICA

CON RELACIÓN A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN IX, DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS, YO, *NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA* POR PROPIO DERECHO MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE, NO DESEMPEÑO EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE NO SE ACTUALIZA UN CONFLICTO DE INTERÉS.

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

PROTESTO LO NECESARIO:



NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPIETARIO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. – ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 4

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61

**ESCRITO DE NO ENCONTRARSE EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 71 Y 90 DE LA LAASSP
ANEXO 5 Bis (CINCO Bis)**

**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ORGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA
NORTE DEL DISTRITO FEDERAL
JEFATURA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
PRESENTE.**

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NÚMERO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026.

EL QUE SUSCRIBE (ALBERTO FLORES REYES), POR MI PROPIO DERECHO, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE:

NO ME ENCUENTRO EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 71 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, ESPECÍFICAMENTE, NO ME UBICA EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- I. AQUELLAS EN QUE LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA QUE INTERVENGA EN CUALQUIER ETAPA DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN TENGA INTERÉS PERSONAL, FAMILIAR O DE NEGOCIOS, INCLUYENDO AQUELLAS DE LAS QUE PUEDA RESULTAR ALGÚN BENEFICIO PARA ÉL, SU CÓNYUGE O SUS PARIENTES CONSANGUÍNEOS HASTA EL CUARTO GRADO, POR AFINIDAD O CIVILES, O PARA TERCEROS CON LOS QUE TENGA RELACIONES PROFESIONALES, LABORALES O DE NEGOCIOS, O PARA SOCIOS O SOCIEDADES DE LAS QUE LA PERSONA SERVIDORA PÚBLICA O LAS PERSONAS ANTES REFERIDAS FORMEN O HAYAN FORMADO PARTE DURANTE LOS DOS AÑOS PREVIOS A LA FECHA DE CELEBRACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE QUE SE TRATE;**
- II. PERSONAS MORALES DE DERECHO PRIVADO DE LAS QUE LAS PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS DESIGNADAS POR LA PERSONA TITULAR DEL EJECUTIVO FEDERAL, FORMEN O HAYAN FORMADO PARTE EN LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS PREVIOS A LA FECHA DE CELEBRACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE QUE SE TRATE.**
ESTA RESTRICCIÓN SERÁ IGUALMENTE APLICABLE PARA LAS PERSONAS MORALES DE DERECHO PRIVADO, DE LAS QUE FORMEN O HAYAN FORMADO PARTE EN LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS PREVIOS A LA FECHA DE CELEBRACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE QUE SE TRATE, EL CÓNYUGE, CONCUBINO, PARIENTES CONSANGUÍNEOS HASTA EL CUARTO GRADO O HASTA EL SEGUNDO GRADO POR AFINIDAD;
- III. LAS QUE DESEMPEÑEN UN EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO, O BIEN, LAS SOCIEDADES DE LAS QUE DICHAS PERSONAS FORMEN PARTE, SIN LA AUTORIZACIÓN PREVIA Y ESPECÍFICA DE LA SECRETARÍA.**
EN EL CASO DE LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, MUNICIPIOS, DEMARCACIONES TERRITORIALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y LOS ENTES PÚBLICOS DE UNAS Y OTRAS QUE REALICEN PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN CON CARGO TOTAL O PARCIAL A RECURSOS FEDERALES, LA AUTORIZACIÓN PREVIA SERÁ EMITIDA POR SUS AUTORIDADES DE CONTROL INTERNO;
- IV. AQUELLOS PROVEEDORES QUE, POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, CUALQUIER DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE LES HUBIERE RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE TRES CONTRATOS, DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADO A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA PRIMERA RESCISIÓN. DICHO IMPEDIMENTO PREVALECERÁ ANTE LAS**

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL NO: IA-50-GYR-050GYR016-N-38-2026
PARTIDA ÚNICA. -- ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36, PARA CUBRIR NECESIDADES A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026.

No. Página 1

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61



DEPENDENCIAS Y ENTIDADES CONVOCANTES POR UN PLAZO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE QUE SURTIÓ EFECTOS LA NOTIFICACIÓN DE LA RESCISIÓN DEL TERCER CONTRATO;

- V. LAS QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA O DEL TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA ADMINISTRATIVA.
- TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES, DICHA RESTRICCIÓN TAMBIÉN SERÁ APLICABLE A AQUELLAS QUE CUENTEN CON SOCIOS O ASOCIADOS QUE SE ENCUENTREN INHABILITADOS;
- VI. LOS PROVEEDORES QUE SE ENCUENTREN EN SITUACIÓN DE ATRASO EN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES O EN LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, RESPECTO DE OTRO U OTROS CONTRATOS CELEBRADOS CON LA PROPIA DEPENDENCIA O ENTIDAD, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS HAYAN RESULTADO GRAVEMENTE PERJUDICADAS;
- VII. AQUELLAS QUE HAYAN SIDO DECLARADAS SUJETAS A CONCURSO MERCANTIL O ALGUNA FIGURA ANÁLOGA;
- VIII. AQUELLAS QUE PRESENTEN PROPOSICIONES EN UNA MISMA PARTIDA DE UN BIEN O SERVICIO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN QUE SE ENCUENTREN VINCULADAS ENTRE SÍ POR ALGÚN SOCIO O ASOCIADO COMÚN.
- SE ENTENDERÁ QUE ES SOCIO O ASOCIADO COMÚN, AQUELLA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE EN EL MISMO PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ES RECONOCIDA COMO TAL EN LAS ACTAS CONSTITUTIVAS, ESTATUTOS O EN SUS REFORMAS O MODIFICACIONES DE DOS O MÁS EMPRESAS LICITANTES O EN CUALQUIER OTRO DOCUMENTO EN QUE SE LE RECONOZCA CON TAL CALIDAD, POR TENER UNA PARTICIPACIÓN ACCIONARIA EN EL CAPITAL SOCIAL;
- IX. LAS QUE PRETENDAN PARTICIPAR EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y PREVIAMENTE HAYAN REALIZADO O SE ENCUENTREN REALIZANDO, POR SÍ O A TRAVÉS DE EMPRESAS QUE FORMEN PARTE DEL MISMO GRUPO EMPRESARIAL, EN VIRTUD DE OTRO CONTRATO, TRABAJOS DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD, PREPARACIÓN DE ESPECIFICACIONES, PRESUPUESTO O LA ELABORACIÓN DE CUALQUIER DOCUMENTO VINCULADO CON EL PROCEDIMIENTO EN QUE SE ENCUENTRAN INTERESADAS EN PARTICIPAR, CUANDO CON MOTIVO DE LA REALIZACIÓN DE DICHS TRABAJOS HUBIERA TENIDO ACCESO A INFORMACIÓN PRIVILEGIADA QUE NO SE DARÁ A CONOCER A LOS LICITANTES PARA LA ELABORACIÓN DE SUS PROPOSICIONES;
- X. AQUELLAS QUE POR SÍ O A TRAVÉS DE EMPRESAS QUE FORMEN PARTE DEL MISMO GRUPO EMPRESARIAL PRETENDAN SER CONTRATADAS PARA ELABORACIÓN DE DICTÁMENES, PERITAJES Y AVALÚOS, CUANDO ESTOS HAYAN DE SER UTILIZADOS PARA RESOLVER DISCREPANCIAS DERIVADAS DE LOS CONTRATOS EN LOS QUE DICHAS PERSONAS O EMPRESAS SEAN PARTE;
- XI. LAS QUE CELEBREN CONTRATOS SOBRE LAS MATERIAS REGULADAS POR ESTA LEY SIN ESTAR FACULTADAS PARA HACER USO DE DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL;
- XII. LAS QUE HAYAN UTILIZADO INFORMACIÓN PRIVILEGIADA, PROPORCIONADA INDEBIDAMENTE POR PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS O SUS FAMILIARES POR PARENTESCO CONSANGUÍNEO Y, POR AFINIDAD HASTA EL CUARTO GRADO, O CIVIL;
- XIII. LAS QUE CONTRATEN SERVICIOS DE ASESORÍA, CONSULTORÍA Y APOYO DE CUALQUIER TIPO DE PERSONAS EN MATERIA DE CONTRATACIONES GUBERNAMENTALES, SI SE COMPRUEBA QUE TODO O PARTE DE LAS CONTRAPRESTACIONES PAGADAS AL PRESTADOR DEL SERVICIO, A SU VEZ, SON RECIBIDAS POR PERSONAS SERVIDORAS PÚBLICAS POR SÍ O POR INTERPÓSITA PERSONA, CON INDEPENDENCIA DE QUE QUIENES LAS RECIBAN TENGAN O NO RELACIÓN CON LA CONTRATACIÓN;
- XIV. AQUELLOS COTIZANTES O LICITANTES QUE INJUSTIFICADAMENTE Y POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, NO HAYAN FORMALIZADO UN CONTRATO ADJUDICADO CON ANTERIORIDAD POR LA CONVOCANTE. DICHO IMPEDIMENTO PREVALECE ANTE LA PROPIA DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE POR EL PLAZO QUE SE ESTABLEZCA EN LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 4 DE ESTA LEY, EL CUAL NO PODRÁ SER SUPERIOR A UN AÑO CALENDARIO CONTADO A PARTIR DEL DÍA EN QUE HAYA FENECIDO EL TÉRMINO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN O, EN SU CASO, EL



ESTABLECIDO EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 67 DE ESTA LEY, PARA LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO EN CUESTIÓN;

- XV. AQUELLOS PROVEEDORES QUE HUBIEREN SIDO SANCIONADOS POR INCURRIR EN PRÁCTICAS MONOPÓLICAS ABSOLUTAS. DICHO IMPEDIMENTO PREVALECE ANTE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES CONVOCANTES POR UN PLAZO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DEL PAGO DE LA MULTA IMPUESTA;
- XVI. AQUELLAS QUE NO SE ENCUENTREN AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES, Y
- XVII. LAS DEMÁS QUE POR CUALQUIER CAUSA SE ENCUENTREN IMPEDIDAS PARA ELLO POR DISPOSICIÓN DE LEY.

ASIMISMO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFIESTO QUE, NO ME ENCUENTRO INHABILITADO EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 90 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, ESPECÍFICAMENTE, NO ME UBICO EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS SIGUIENTES:

- I. LOS LICITANTES, COTIZANTES O POSTULANTES QUE HAYAN PRESENTADO PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, QUE INJUSTIFICADAMENTE Y POR CAUSAS IMPUTABLES A LOS MISMOS NO FORMALICEN DOS O MÁS CONTRATOS QUE LES HAYAN SIDO ADJUDICADOS EN EL PLAZO DE DOS AÑOS CALENDARIO, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA EN QUE HAYA FENECIDO EL TÉRMINO PARA LA FORMALIZACIÓN DEL PRIMER CONTRATO NO FORMALIZADO;
- II. LOS PROVEEDORES A LOS QUE SE LES HAYA RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE UN CONTRATO EN DOS O MÁS DEPENDENCIAS O ENTIDADES O ENTES PÚBLICOS DE LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, MUNICIPIOS Y DEMARCACIONES TERRITORIALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CUANDO SE HAYA CELEBRADO CON CARGO TOTAL O PARCIAL A RECURSOS FEDERALES, EN UN PLAZO DE TRES AÑOS;
- III. LOS PROVEEDORES QUE NO CUMPLAN CON SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS Y QUE, COMO CONSECUENCIA, CAUSEN DAÑOS O PERJUICIOS GRAVES A LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE QUE SE TRATE; ASÍ COMO, AQUELLOS QUE ENTREGUEN BIENES O SERVICIOS CON ESPECIFICACIONES DISTINTAS DE LAS CONVENIDAS;
- IV. LAS QUE PROPORCIONEN INFORMACIÓN FALSA O QUE ACTÚEN CON DOLO O MALA FE EN ALGÚN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, EN LA CELEBRACIÓN DEL CONTRATO O DURANTE SU VIGENCIA, O BIEN, EN LA SUSCRIPCIÓN DE UN ACUERDO MARCO, EN LA PRESENTACIÓN O DESAHOGO DE UNA SOLICITUD DE CONCILIACIÓN O DE UNA INCONFORMIDAD;
- V. LOS QUE ACTÚEN COMO INTERPÓSITA PERSONA EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN;
- VI. LAS QUE SE ENCUENTREN EN EL SUPUESTO DE LA FRACCIÓN XIII DEL ARTÍCULO 71 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- VII. AQUELLAS QUE SE ENCUENTREN EN EL SUPUESTO DEL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 104 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

CUERNAVACA, MORELOS A 08 DE ENERO DE 2026.

PROTESTO LO NECESARIO:

Alberto Flores

NOMBRE: ALBERTO FLORES REYES

CARGO: PROPIETARIO



28.2.9

ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTA EN LAS UNIDADES DE MEDICINA FAMILIAR DEL ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA NORTE DEL DISTRITO FEDERAL DELEGACIÓN 35 Y DELEGACIÓN 36

MANUAL

Alberto Flores Reyes
R.F.C.
FORA481115NU5
San Jerónimo No. 302 A
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos
Tel. 317-55-61

STANLEY.



CATÁLOGO GENERAL

TARIFA 2021

A LA MEDIDA DEL PROFESIONAL
www.STANLEYWORKS.es

ÍNDICE GENERAL



14

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

- 20 Flexómetros
- 24 Niveles Plumbables
- 28 Cintas Largas
- 30 Topómetros



32

INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN

- 36 Niveles Anclados
- 39 Niveles Tubulares
- 41 Niveles Cuerpo Perfilado
- 43 Niveles Digitales
- 43 Otros Niveles



46

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

- 48 Plomadas y Cordales de Trazado
- 50 Lapices y Marcadores
- 52 Escuadras - Falsas Escuadras y Accesorios



53

CUCHILLOS Y CUTERS

- 60 Cuchillos Hoja Renacida
- 61 Cuchillos de Seguridad
- 62 Cuchillos Hoja Fija
- 63 Otros Cuchillos
- 68 Hojas de Cuchillo
- 70 Cúteres
- 74 Hojas Para Cúter
- 76 Escalabos



77

DESTORNILLADORES

- 81 Destornilladores FatMax®
- 90 Destornilladores 1.000V
- 93 Destornilladores Buscapolos
- 93 Cushion Grip
- 97 Destornilladores Multipuntas
- 99 Adaptador para puntas
- 99 Conjuntos de puntas



101

CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN

- 105 Cepillos Metálicos
- 109 Surfium
- 111 Hojas de Surfium
- 115 Sarruchos
- 119 Bastidores
- 119 Guías de Sierra
- 122 Sierras Para Muebles
- 126 Hojas de Sierra
- 131 Formones
- 134 Accesorios para Formones
- 134 Limas y Escobras
- 141 Marfillos de Carpintero
- 141 Marfillos Sacadores
- 142 Marfillos de Mecánica
- 144 Mucos
- 145 Accesorios
- 149 Cinceles, Puntones y Botadores
- 151 Barras
- 154 Berbiques



155

HERRAMIENTA MECÁNICA

- 157 Vasos y Accesorios - PRO
- 166 Llaves - STANLEY
- 171 Llaves - PRO
- 172 Llaves - STANLEY
- 176 Juegos de Llaves - Bicolaje
- 180 Alicates FatMax®
- 181 Alicates Multifunción FatMax®
- 184 Alicates 1.000V VDE
- 186 Alicates FatMax® de Acción Compuesta
- 187 Vasos y Accesorios - PRO
- 189 Juegos para Terminales
- 189 Alicates Dynagrip® Control Grip
- 191 Alicates Multiterminales
- 192 Herrizas con Bloqueo de Seguridad
- 193 Herrizas Marcotel
- 194 Jirras Corta-Chapas
- 197 Españulas
- 198 Tornasas
- 199 Varios

NOTA 1.- STANLEY se reserva el derecho a cambiar las condiciones y precios de los productos de este catálogo sin previo aviso.
 NOTA 2.- Todos los datos de este catálogo son correctos en el momento de esta impresión salvo errores tipográficos.
 NOTA 3.- Todos los precios en IVA son válidos para Península y Baleares a partir del 1 de Septiembre de 2011.

200

SARGENTOS Y TORNILLOS

204 Sargentos



209

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

- 214 Grapadoras de uso medio
- 215 Grapadoras de uso intensivo
- 217 Grapadoras eléctricas
- 218 Grapas y clavos
- 219 Remaches labras
- 222 Pistolas de cola termofusible
- 223 Barras de cola



225

OFICIOS

- 227 Herramientas y Accesorios Para el Vaso
- 234 Accesorios de Decoación
- 234 Herramientas de Vitrerieo
- 235 Rasquetas y Espátulas
- 237 Herramientas para Fontanería



239

ILUMINACIÓN

241

ALMACENAMIENTO

- 244 Gran Capacidad
- 248 Cajas de Herramientas
- 254 Bolsas de Herramientas
- 260 Organizadores
- 264 Gavachos
- 265 Cabillete y Muecas
- 267 Bancos de trabajo
- 270 Almacenaje para Taller - Sistema Transmodule
- 273 Almacenaje Profesional para Taller
- 275 FLOTSTACK
- 279 Porta herramientas



285

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- 288 Gama Herramientas 10.8V
- 289 Gama Herramientas V20 8V
- 293 Gama Herramientas V20 8V sin baterías ni Cargador
- 299 Baterías y Cargadores
- 301 Gama Herramientas con cable



310

MEDICIÓN Y NIVELACIÓN LÁSER

- 316 Intelli-Tool
- 321 Medición Láser
- 324 Nivelación Láser Profesional
- 328 Nivelación Láser Bicolaje
- 331 Accesorios para Nivelación Láser

336

ACCESORIOS

- 337 Brocas para metal
- 340 Brocas para mampostería
- 342 Brocas para Vidrio y Cerámica
- 343 Brocas para Ilormigón
- 344 Cinceles
- 345 Brocas para Madera
- 348 Sistema de cambio rápido
- 349 Juegos para perforar y atornillar
- 350 Puntas para atornillos
- 353 Hojas de Sierra de Viteén
- 359 Hoja de Sierra Circular
- 360 Accesorios Multi-Usos/Carbide
- 361 Lijas de Malla
- 367 Bandas de lija
- 369 Coronas para perforación
- 370 Hojas sierra sable y Scorpion
- 372 Discos de Diamante
- 373 Discos abrasivos
- 376 Accesorios para Pulir
- 377 Cepillos de Alambre
- 379 Muecas y Fresas de corte
- 381 Percheros
- 382 Accesorios para Ensamblar

384

ÍNDICE POR PRODUCTO

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

STANLEY



HERRAMIENTAS ROBUSTAS Y DE CALIDAD

...para el día a día

**STANLEY
FATMAX**



INCORPORAN INNOVACIONES Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN EL RENDIMIENTO

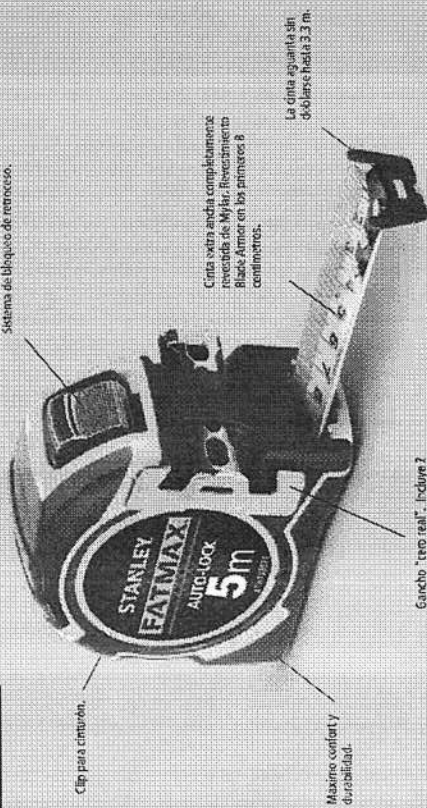
... para golpear más fuerte, cortar con mayor precisión y trabajar más rápido, día tras día.

EXPLICACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

A continuación un ejemplo de un producto de éxito FatMax® con las principales características resaltadas, junto con todas las variaciones y los precios de los productos que están en una tabla fácil de leer.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

**STANLEY
FATMAX**



Clip para cinturón.

Sistema de bloqueo de retroceso.

Cinta extra anchura completamente reforzada de Mylar. Reforzamiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros.

La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m.

Máximo confort y durabilidad.

Gancho "two real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y otro grande.

Hay muchos NUEVOS productos en este catálogo, busque este símbolo.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Material	Color	€
XTH0-33671	5	32	X	6	34 €
XTH0-33501	8	32	X	6	39 €

NUEVO

1 - 30 - 697

Indica el tipo de herramienta, por ejemplo, caja, escarador, etc.

Indica el número de producto y/o una breve descripción.

Indica la forma en que los productos se suministran, por ejemplo, armos, sueltos, etc. o algún display o expositor.

Indica el número de productos que contiene una caja.

En su caso se presenta el código de barras EAN completo de 13 dígitos para una fácil actualización de sus sistemas electrónicos de control de inventario.

Códigos alternativos

XTH0-33671

XTH = Herramientas manuales Xtreme
FAT = Herramientas manuales FatMax
STH = Herramientas manuales STANLEY
ST = Almacenamiento STANLEY

STANLEY.

AYUNDANDO A ALCANZAR LA PERFECCIÓN

Desde 1843, somos el referente en excelencia en todo lo que hacemos. Ninguna empresa del mundo cuenta con un historial más sólido ni convicente de ofrecer herramientas duraderas, innovadoras y potentes que ayudan a los usuarios de todo el mundo a dar el máximo. Nuestra misión en STANLEY es ayudar a las personas a que destaquen, aprovechen todo su potencial y ejecuten cada tarea mejor que la anterior.

Tanto si es ayudando a trabajar más rápido, cortar con mayor precisión o golpear con más fuerza, conseguimos que nuestros clientes sean los mejores poniendo en sus manos algunas de las herramientas más útiles jamás fabricadas.

En STANLEY tenemos pasión por mejorar cada día, crear novedades y ayudar a las personas a alcanzar la perfección. Rendimiento en acción, esa es nuestra promesa.



UNA HISTORIA DETRÁS DE CADA HERRAMIENTA

Opiniones imparciales de profesionales

En STANLEY, sabemos que los usuarios de herramientas profesionales de todo el mundo valoran especialmente la opinión de sus colegas, más allá de cualquier cosa que nosotros podamos decir. Por ello, pedimos opiniones y valoraciones honestas e imparciales a personas que utilizan nuestras herramientas en la vida real, en el día a día.

Mientras evolucionamos el concepto de evaluación de STANLEY, nos hemos asociado con Reevoov, un servicio de análisis y valoración reconocido e independiente para recopilar y publicar nuestros análisis. Reevoov nunca censurará los comentarios negativos, y tampoco dejará que lo hagan los distribuidores ni las marcas.

Por lo tanto, el sello de confianza de Reevoov está considerado un signo de veracidad. Así, nuestros usuarios finales tendrán la certeza que están leyendo una evaluación de total fiabilidad. Es más, con los análisis y evaluaciones de STANLEY, también tendrá la seguridad de que quien evalúa nuestras herramientas es alguien que realmente sabe de lo que habla.

www.STANLEYWORKS.es

“ Como en la mayoría de los casos, cuando encuentras una herramienta buena, nunca dejas de utilizarla ”

Javier, Contratista

9.0/10

Reevoov Verified

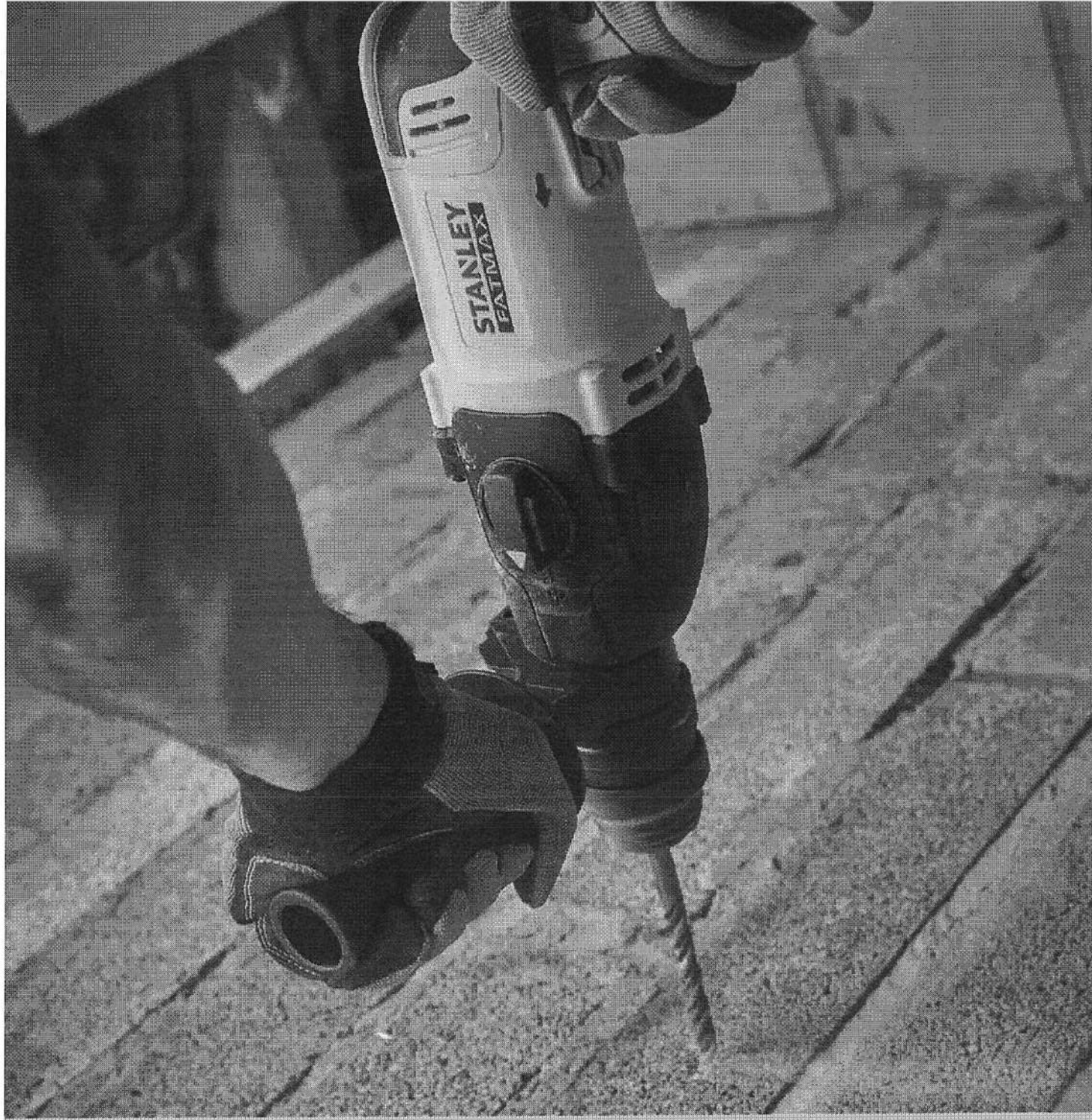
STANLEY
FATMAX

HERRAMIENTAS DISEÑADAS PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN TRABAJOS INTENSOS

Stanley es una marca reconocida en todo el mundo por la gran calidad de sus herramientas manuales y ahora amplía su gama ofreciendo herramientas eléctricas Stanley Fatmax, diseñadas para el profesional con un rendimiento y durabilidad excelentes.

¿Cómo se puede crear una herramienta que ayude al profesional a trabajar mejor y de manera más rápida y eficiente? Nuestro equipo de investigación y desarrollo está en contacto permanente con profesionales, escucha sus propuestas, identifica sus necesidades reales y diseña las herramientas óptimas para que el resultado diario sea excepcional.

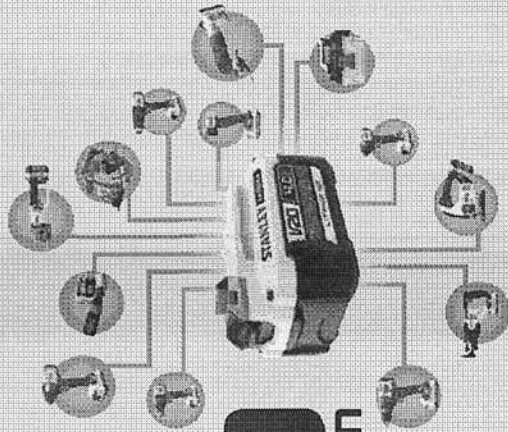
Todas nuestras herramientas eléctricas tienen algo especial: el entendimiento. En Stanley Fatmax, entendemos que no hay nada mejor que obtener el reconocimiento a un trabajo bien hecho, por eso, creamos herramientas que ayudan a que los profesionales mejoren constantemente.



NUUESTRO SISTEMA V20

UNA BATERÍA, MÚLTIPLES APLICACIONES

La nueva batería V20 Lithium-Ion 18V de Stanley Fatmax está disponible en diferentes amperajes, desde 1,5Ah hasta 6Ah, dependiendo del rendimiento que necesite el usuario. La misma batería se puede utilizar con todas las herramientas eléctricas de la gama Stanley Fatmax V20 ofreciendo máxima versatilidad y rendimiento al usuario en cualquier momento.



V20

LITHIUM ION



V20
TECNOLOGÍA
MEJORADA



V20
MAYOR
CICLO DE VIDA



V20
SIN DESCARGA
AUTOMÁTICA



V20
SIN EFECTO
MEMORIA

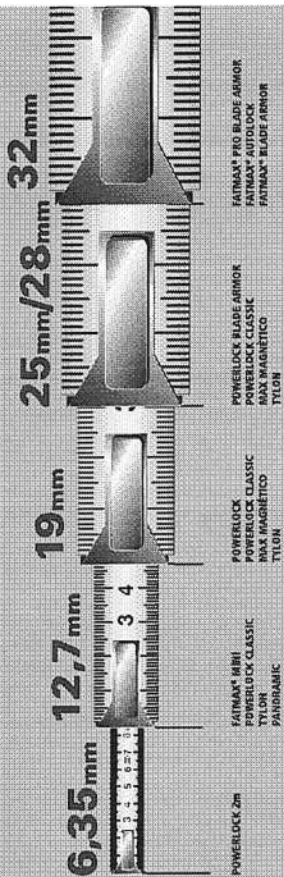


INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

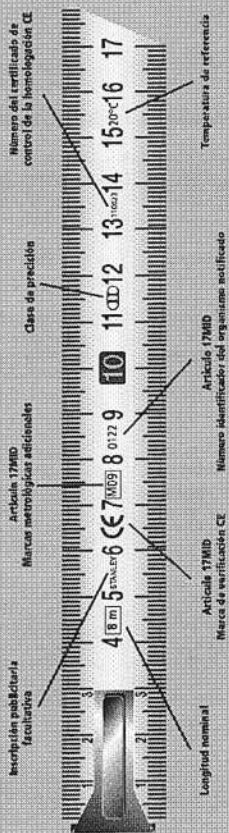
CONSEJOS

**STANLEY
FATMAX**

ANCHO CINTA: 5 MEDIDAS



INSCRIPCIONES REGLAMENTARIAS DE UNA CINTA MÉTRICA



ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS TOLERANCIAS PERMITIDAS

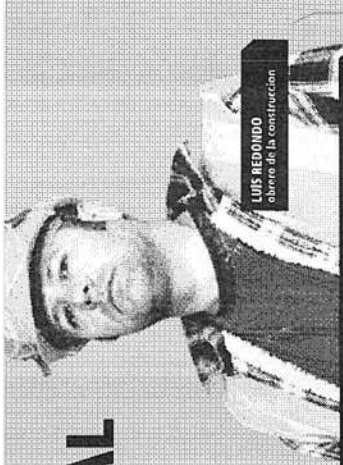
Clase de precisión	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5 mm	0,7 mm	0,9 mm	1,2 mm	1,9 mm	2,3 mm
III	1 mm	1,4 mm				

Todos los cintos STANLEY fabricados en Francia están homologados por el S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para el flexómetro de 3m de clase II es de 0,9mm en toda su longitud.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

EL FLEXÓMETRO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

EL SISTEMA DE RETORNO DE LA CINTA MÁS FIABLE Y POTENTE

Todos los flexómetros STANLEY están diseñados en un sistema de retorno y bloqueo de cinta inoperable, avanzado, clave en los que STANLEY ha sido un pionero con sus famosos flexómetros PowerLock.

PROTECCIÓN DE LA CINTA PARA UNA MAYOR DURACIÓN

En ambientes exigentes elija una cinta con revestimiento Mylar™, que le proporcionará una resistencia a la abrasión 10 veces superior a la de las cintas fabricadas. Los modelos de alta gama de STANLEY también llevan una protección adicional BladeArmor™, un revestimiento termoplástico que se aplica sobre los primeros 15 cm en el extremo de la cinta, que siempre sufren un trato más duro.

GANCHO "CERO REAL". MAYOR EXACTITUD

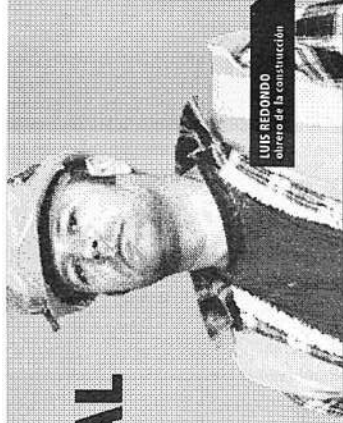
El gancho final remachado permite el movimiento sobre compensar su grosor y proporcionar la mayor exactitud a la hora de realizar mediciones internas y externas. El diseño del gancho de algunos modelos permite utilizar el flexómetro como un comparador o una guía. Nuestros modelos FatMax™ y SIMS™ PRO ofrecen un gancho que permite medir el objeto a medir desde arriba, desde abajo o desde un lateral.

GRACIAS A SU MAYOR PROYECCIÓN ES MÁS FÁCIL DE UTILIZAR

La cinta de acero curvada, introducida por primera vez por STANLEY, permite que se estire la cinta sin necesidad de apoyarla en ningún sitio, lo cual es de gran valor en aquellas situaciones en las que se ha de realizar la medición con una sola mano y en el aire para vigas de tejado o en techos profundos. El flexómetro FatMax™ PRO de STANLEY lidera el mercado gracias a sus 4 metros de proyección.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

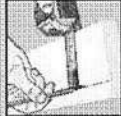


Alimente su superficie inclinando la cinta curvada para que esta se ajuste tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

CONSEJO 2

A la hora de encontrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, mantenga los riegos de brasa en la rotación realizando una marca ligera en la parte trasera de la cinta para indicar los dimensiones reales de objeto y acto seguido, marque en la puerta. Esto resuelve especialmente bien con la Cinta FatMax™ PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

CONSEJO 3



Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lo largo líneas paralelas sobre el material soportado desde la boca de la carcasa de la cinta. Esto puede mantener una distancia fija con respecto al borde.

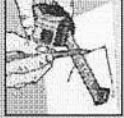
CONSEJO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente, siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

CONSEJO 5

Use los centros marcados a distancia de 40 cm para situar viguetas.

CONSEJO 6



Margen: cintas o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que está trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.

CONSEJO 7

Para las elevaciones, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pasador" auxiliar para soportar cables de sus conexiones.

CONSEJO 8



A veces, al realizar mediciones, el gancho final puede interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trase de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una "distancia" cero de compensación como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medida de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.

CONSEJO 9



Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar un línea, girando la cinta boca abajo.

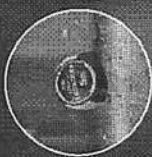
CONSEJO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.



TECNOLOGÍA PATENTADA TWIN-CORE™

Un Sistema doble de muelles de metal permite una reducción del tamaño mientras que se mantiene la máxima Resistencia y rendimiento.



AGUANTA CAIDAS HASTA 15 METROS



ORIFICIO PARA TETHER

Reduce el riesgo de caídas cuando se trabaja en las alturas



BLOQUEO FÁCIL DE USAR

Bloqueo y desbloqueo con mucha facilidad, aguantando la cinta con firmeza cuando está bloqueado



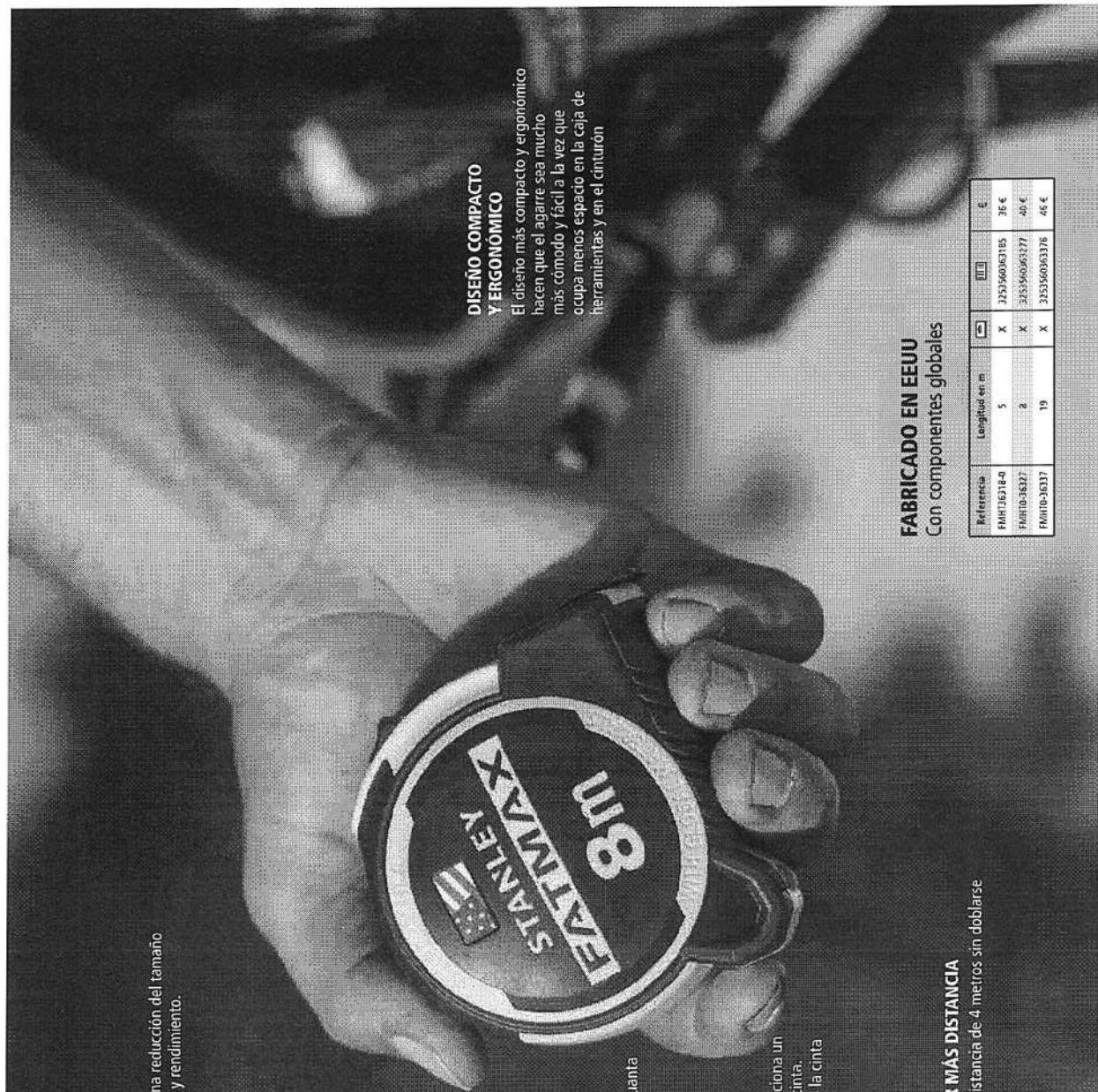
CINTA MUY FUERTE Y DURADERA

Protección Blade Armor™ de 15cm que proporciona un refuerzo extra a la parte más vulnerable de la cinta. Protección MAXSHIELD™ contra la abrasión de la cinta para una durabilidad extrema



LA CINTA AGUANTA SIN DOBLARSE POR MÁS DISTANCIA

Cinta más gruesa y curvada que permite una distancia de 4 metros sin doblarse



DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO

El diseño más compacto y ergonómico hacen que el agarre sea mucho más cómodo y fácil a la vez que ocupa menos espacio en la caja de herramientas y en el cinturón

FABRICADO EN EEUU
Con componentes globales

Referencia	Longitud en m	EU	USA	€
FMT13618-0	5	X	X	36 €
FMT1036327	8	X	X	40 €
FMT1036337	19	X	X	46 €

FLEXÓMETROS

FLEXÓMETROS FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR

STANLEY
FATMAX



- Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros. Gancho "zero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande. Sistema de bloqueo de retroceso. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
X1110-33871	5	32	X	6	34 €
X1110-33560	8	32	X	6	39 €

FLEXÓMETROS FATMAX® BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimetálica antideslizante revestida con elastomero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3m. Revestimiento Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
0-33-720	5	32	X	1	31 €
0-33-278	8	32	X	1	36 €
0-33-811	10	32	X	1	39 €

FLEXÓMETROS FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICOS

STANLEY
FATMAX



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®, lmas más fuerte, soporta un peso hasta 500gr y ofrece una medición más precisa. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimetálica antideslizante revestida con elastomero. Clip de sujeción al cinturón.

- Aguanta sin doblarse 3,4m. Revestimiento Blade Armor™ en los 12 primeros centímetros.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
FAT10-33894	5	32	X	1	35 €

MINI FLEXÓMETROS FATMAX® DE LLAVERO

STANLEY
FATMAX

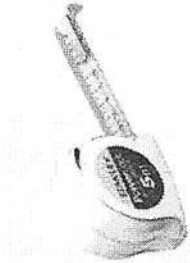


- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho True-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™ mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
FAT10-33826	2	12,7	X	6	3,39 €
FAT10-33866	2	12,7	-	36 unidades	3,97 €

FLEXÓMETROS POWERLOCK® BLADE ARMOR™

STANLEY



- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
1-33-514	5	25	-	1	21 €
0-33-254	5	25	X	4	27 €
1-33-217	8	25	-	1	25 €
0-33-217	8	25	X	1	26 €
0-33-232	10	25	X	3	28 €

FLEXÓMETROS POWERLOCK®

STANLEY



- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores
- "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
0-33-232	3	19	X	3	12 €
0-33-252	5	19	X	3	19 €

FLEXÓMETROS POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	Clip	Ganchos	€
1-33-238	3	12,7	-	12	11 €
0-33-238	3	12,7	X	6	20 €
1-33-194	5	19	-	18	21 €
0-33-194	5	19	X	6	20 €
1-33-195*	5	25	-	12	21 €
0-33-195*	5	25	X	4	22 €
1-33-198*	8	25	-	12	26 €
0-33-198*	8	25	X	1	26 €
1-33-422*	10	25	-	12	29 €
0-33-422*	10	25	X	1	29 €

*5m. entornos

FLEXÓMETROS POWERLOCK® CLASSIC CAJA METALICA

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". - Provisto de clip de sujeción al cinturón.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
1-33-218	3	12,7	-	12	3253560332180	12 €
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	13 €

MINI FLEXÓMETRO POWERLOCK® CLASSIC LLAVERO

STANLEY

- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
0-33-005	1	6,35	X	6	3253560300556	7,35 €

FLEXÓMETROS GRIP

STANLEY

- Cinta ancha completamente revestida de Mylar.
- Gancho "cero real" y sistema de bloqueo de retroceso.
- Franjas antideslizamientos para pendientes de hasta 42°.
- La cinta aguanta sin doblarse hasta 3m.
- Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
ST110-33559	3	19	X	4	3253560335595	7,90 €
ST110-33561	5	25	X	4	3253560335618	12 €
ST110-33566	8	25	X	4	3253560335663	17 €

FLEXÓMETROS MAX MAGNETICOS

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®. Resistente a la abrasión; durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más sin doblarse.
- Ancho de hoja: 19 y 25mm. Caja bimetálica sujetada con tornillos en la parte delantera.
- Sistema de bloqueo deslizante y rebobinado suave.
- Gancho patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMAN. 3 remaches. Provisto de mosquetón de sujeción al cinturón.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
ST110-36121	3	19	X	6	3253560361211	8,39 €
ST110-36117	5	25	X	6	3253560361174	12 €
ST110-36118	8	25	X	6	3253560361181	16 €

FLEXÓMETROS TYLON™ DUAL LOCK

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo.
- Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.
- Sistema doble de bloqueo de la cinta. Base antideslizante



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
ST11316807-0	3	13	X	6	325356031680729	5,39 €
ST11316803-0	5	15	X	6	32535603168036	8,11 €
ST11316804-0	8	25	X	6	32535603168043	14 €

FLEXÓMETROS BIMATERIA TYLON™

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
1-30-487	3	13	-	12	3253560308577	3,96 €
0-30-487	3	13	X	6	3253560308578	4,23 €
1-30-457	5	19	-	12	3253560306976	6,74 €
0-30-457	5	19	X	6	3253560306977	7,15 €
1-30-457	8	25	-	12	3253560306520	11 €
0-30-457	8	25	X	6	3253560306521	12 €

FLEXÓMETROS PANORAMIC

STANLEY

- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☑	☒	III	€
0-32-125	3	12,7	X	3	325356031253	12 €



METROS PLEGABLES

METRO PLEGABLE DE MATERIAL SINTÉTICO

STANLEY

- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubrificante y antirifugación.

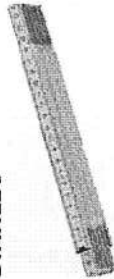


Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	€
0-35-370	2	15	3233560373709 17 €

METRO PLEGABLE DE MADERA

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

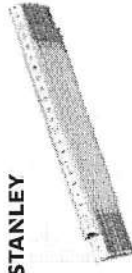


Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	€
0-35-455	2	15	3233560345558 5,37 €

METRO PLEGABLE DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	€
0-35-458	2	17	3233560345889 5,37 €

METRO PLEGABLE DE FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10 - 5 mm. 10 Brazos. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad. Homologación EEG.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	€
0-35-279	2	16	323356032795 7,58 €

REGLA ACERO INOXIDABLE

STANLEY

- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm. Tratamiento anti-refleante.



Referencia	Longitud en cm / Compartimentos en cm	Anchura en mm	€
1-95-522	20	13	323356135226 3,84 €
1-95-524	30	13	323356135240 5,50 €
1-95-536	50	13	323356135263 8,27 €

CINTAS LARGAS

CINTA ACERO INOXIDABLE

Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



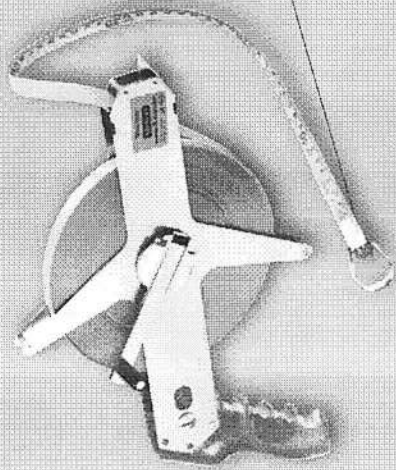
CINTA FIBRA DE VIDRIO

Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad. Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo.



CINTA MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliámmida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.



CINTAS LARGAS

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO • Graduación cada 2mm

CINTA DE ACERO • Graduación cada 1mm



GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una alfizil, en tierra o en madera.



2 TIPOS DE CAJAS



CAJA ABIERTA
Ergonómica.
Fácil de limpiar.



CAJA CERRADA
Compacta.
Cinta protegida.

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

CLASE DE PRECISIÓN

10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
2,0mm	4,0mm	6,3mm	10,0mm	20,0mm
4,6mm	8,0mm	12,6mm	20,0mm	40,6mm



Especial: El error máximo para la cinta es 20m de clase II es de 4,3mm en todo su longitud.









Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el SLM (Service des Instruments de Mesure)

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

CINTAS LARGAS

IMAGEN	MABOLON (M)		CINTA ACERO (C)			FIBRA DE VIDRIO (V)					
	30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
	34-477	34-478									
MASTER II Con amoladora Anchura cinta 12,7 mm											
									34-814	34-824	
FATMAX* DE VIDRIO Caja abierta. Empulsadora binocular. Anchura cinta 19 mm											
											
POWERWINDER Caja abierta ABS. Empulsadora binocular. Anchura cinta 12,7 mm									34-772	34-775	34-777
											
STANLEY DE VIDRIO Caja abierta. Empulsadora binocular. Anchura cinta 12,7 mm										34-792	34-795
											
STANLEY DE ACERO Caja cerrada. Anchura cinta 12,7 mm								34-295	34-296	34-297	
											
FATMAX* AUTORETRACTIL Caja semibierta Cinta autoretractil										34-203	
											
FATMAX* INOXIDABLE Caja cerrada binocular. Anchura cinta 9,5 mm									34-133	34-134	
											
STANLEY DE ACERO Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm									34-102	34-105	34-108

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Entre girar y bajar la cinta, concretamente la de acero, puesto que podía torcerse.

CONSEJO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil para hacer rebobinados en los últimos metros.

CONSEJO 3

Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de cinta cerrada.

CONSEJO 4

Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcassas abiertas es que el escombros que amarra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

CONSEJO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición, débiles al desplazamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.

CONSEJO 6

Todos los giros finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.

CONSEJO ESTRELLA

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estrechamiento.

CINTAS LARGAS

CINTA LARGA FATMAX® PRO AUTORETRACTIL

STANLEY
FATMAX

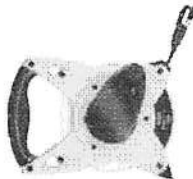


- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de ancho, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	€
2-34-203	30	9,5		X	X	X	47 €

CINTA LARGA FATMAX FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA

STANLEY
FATMAX

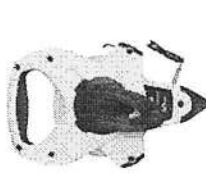


- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatérica. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
2-34-811	30	13		X	X	41 €
2-34-834	60	13		X	X	55 €

CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

STANLEY



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatérica y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "zero rest". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
2-34-772	30	12,7		X	X	29 €
2-34-775	60	12,7		X	X	38 €
2-34-777	100	12,7		X	X	50 €

CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA

STANLEY



- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
0-34-195	10	12,7		X	X	6,98 €
0-34-296	20	12,7		X	X	9,03 €
0-34-297	30	12,7		X	X	12 €

CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA

STANLEY



- Cintas largas de empuñadura bimatérica y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
2-34-792	30	12,7		X	X	26 €
2-34-795	60	12,7		X	X	31 €

CINTA LARGA EN ACERO CAJA CERRADA

STANLEY

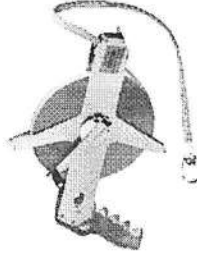


- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela repliegable y tirazo articulado.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
0-34-102	10	9,5		X	X	14 €
0-34-105	20	9,5		X	X	18 €
0-34-108	30	9,5		X	X	23 €

CINTA LARGA MASTER II MABOLON

STANLEY



- Cinta larga con empuñadura funcional de material syntalon cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables; utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad STANLEY) prácticamente inrumpible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
1-34-277	30	12,7		-	1	33556134770 110 €
1-34-178	50	12,7		-	1	37595134797 173 €

CINTA LARGA FATMAX® ACERO INOXIDABLE

STANLEY



- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corregida que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimatérica.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm	☐	☒	☒	€
0-34-133	20	10		X	X	110 €
0-34-134	30	10		X	X	173 €

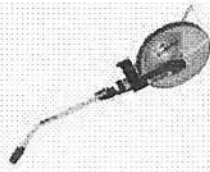
TOPÓMETROS

TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

STANLEY
FATMAX

- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

Referencia	1-77-103
Alto en mm	400
Peso (gr)	3.390
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición / bola de transporte
Montura de plástico	Cableaje lateral
€	3.535/61.771/95
€	189

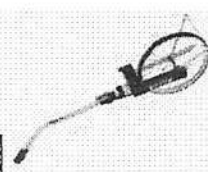


TOPÓMETRO FATMAX® PROFESIONAL CON RADIOS DE ACERO

STANLEY
FATMAX

- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

Referencia	1-77-102
Alto en mm	400
Peso (gr)	3.390
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición / bola de transporte
Montura de plástico	Cableaje lateral
€	3.535/61.771/95
€	189



TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

STANLEY

- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).

Referencia	1-77-106
Díámetro de la rueda (mm)	254
Precisión del trabajo	±0.1%
Unidad de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición y bola de transporte
Montura de plástico	Cableaje lateral
Batería	3 pilas tipo "AAA"
Duración de pilas	Hasta 50 horas de uso ininterrumpido
€	3.535/61.771/87
€	143



TOPÓMETRO FATMAX® MW-40M CON RADIOS

STANLEY
FATMAX

- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

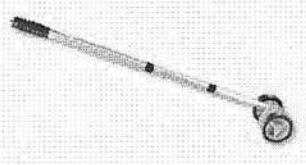


Referencia	1-77-104
Díámetro de la rueda (mm)	318
Precisión del trabajo	±0.1%
Unidad de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición / bola de transporte
Montura de plástico	Cableaje lateral
€	3.535/61.771/83
€	190

TOPÓMETRO MW-20M

STANLEY

- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Díámetro de la rueda: 91 mm. Precisión: ±0.2%



Referencia	1-77-175
Díámetro de la rueda (mm)	100
Precisión del trabajo	±0.1%
Unidad de medida	m y Dm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición precisa
€	3.535/61.771/50
€	69



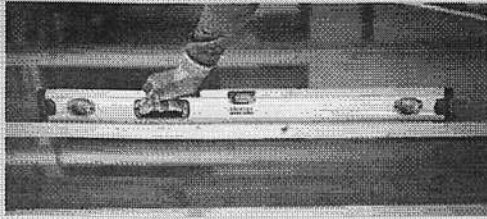
NIVELES

**STANLEY
FATMAX**



**NIVELES DE BURBUJA
DISEÑADOS PARA
TRABAJOS DUROS**

Los niveles son a veces usados y "maltratados" en el lugar de trabajo. Es por eso que el equipo de innovación ha estado trabajando con los usuarios para diseñar un nivel que esté a la altura. Los nuevos niveles tienen una base mecanizada y lados concavos para mantenerlo duradero y fiable, con una magnífica burbuja y (s)il de lev. Lo tereá se especificará perfectamente.



NIVEL FATMAX® PRO

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil
- 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional
- Burbujas sólidas anti choques
- Superficies mecanizadas
- Agarraderas bimateriales reforzadas para mayor confort
- Extremos de caucho
- Burbuja central magnificada
- Precisión 1/4-0.5mm



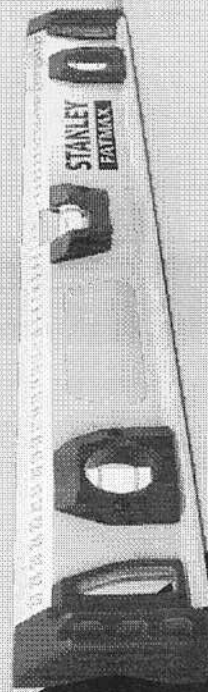
1m

0.5mm

PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para contrar la burbuja.

INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN



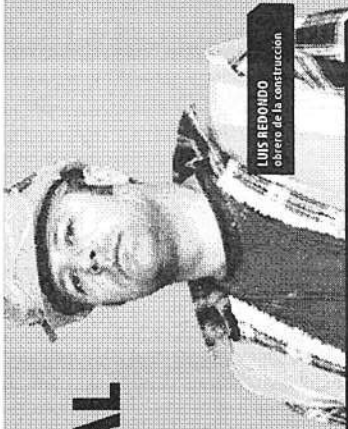
NIVELES

	IMAGEN	RESISTENCIA			PRECISIÓN			OPCIONES				
		PERFORACION Y CHOQUES	ABRASIÓN	INERZIA MONOLOQUE	REARBO DE REARBO	±1 mm	REARBO REGULABLE	REVERSIBILIDAD	BASE MECANIZADA	DESPLAZACION	NO CONDUCTOR	MAGNETICO
Antíchoc	ANTÍCHOC FATMAX®	●●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			
	ANTÍCHOC FATMAX® MAGNETICO	●●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			●
	TLMH	●●●	●	●	●	±1mm	●	●	●	●	2 caras	
Rectangular	FATMAX® PRO	●●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			
	FATMAX® PRO MAGNETICO	●●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			●
Niveles Tubulares	FATMAX® II	●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			
	FATMAX® II MAGNETICO	●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			●
	STANLEY® CLASSIC	●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			
	STANLEY® CLASSIC MAGNETICO	●●	●	●	●	±0,5mm	●	●	●			●

NIVELES

	IMAGEN	RESISTENCIA			PRECISIÓN			OPCIONES				
		PERFORACION Y CHOQUES	ABRASIÓN	INERZIA MONOLOQUE	REARBO DE REARBO	±1 mm	REARBO REGULABLE	REVERSIBILIDAD	BASE MECANIZADA	DESPLAZACION	NO CONDUCTOR	MAGNETICO
Niveles Perfilados	FATMAX®	●●	●	●	●	±0,5mm						
	FATMAX® MAGNETICO	●●	●	●	●	±0,5mm						●
	PERFILADO 180°	●	●	●	●	±1,5mm				●		
	BÁSICOS	●	●	●	●	±2mm				●		
	PERFILADO 60°	●	●	●	●	±2mm				●		
	PARA ALBAÑILERIA	●	●	●	●	±1mm				●		
Niveles Torpedo y Específicos	ANTÍCHOC JM 90	●	●	●	●	±1mm				●		
	TORPEDO FATMAX® PRO	●●●	●	●	●	±0,5mm				●		
	TORPEDO FATMAX®	●●	●	●	●	±0,5mm				●		●
	TORPEDO ALTO IMPACTO	●	●	●	●	±1,5mm				●		●
	TORPEDO DE PLÁSTICO	●	●	●	●	±1,5mm				●		●
	PARA POSTES Y TUBERÍAS	●				±1mm						●
	PARA NIVELAR SUPERFICIES											●
	NIVEL DE BOLSILLO											●
	PARA CONDEL DE TRAZADO											●
	NIVELES DIGITALES											●
	NIVEL MEDIDOR ANGULOS											●

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

SELECCIONAR UN NIVEL DE LA LONGITUD

Cuanto más largo, mejor: cubra todo si la superficie a nivelar no está perfectamente graduada. Un nivel corto tenderá a seguir el perfil de la superficie, mientras que uno largo uniformizará las ondulaciones.

Para trabajos de mampuestos de ladrillos y de construcción en general, la mejor elección es el **Estimac® PRO** de 1200 mm y para colocaciones de cemento o de 1500 mm. Para trabajos de carpintería que se hacen con el más ligero o un cuerpo de sección en perfil de doble T de 250 o 300 mm de largo, ideal para colocar muebles de cocina y para acabados de obra.



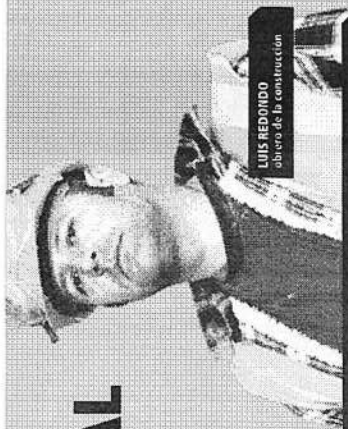
NIVELES TUBULARES

El nivel tubular es lo último en términos de esquilamiento y resistencia general. Su burbuja tipo bloque ha sido torneada al milímetro para garantizar el suave deslizamiento de la burbuja así como su rápida paraca. Una pequeña brecha de aumento en el centro hace posible leer la posición del vial con mayor facilidad.

NIVELES PERFILADOS

Los niveles perfilados ofrecen una alternativa más ligera, con viales de 360°.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

CONSEJO 1

Aunque los niveles STANLEY, los mejores del mercado, son exactos, incluso cuando se les da la vuelta y se los coloca en las ocho posibles posiciones, es bueno acostumbrarse a utilizar el nivel del mismo modo cada vez que se hace uso de él. De este modo, se asegurará de obtener los resultados más exactos y regulares.

CONSEJO 2

Limpiar el nivel tras utilizarlo al final de cada día de trabajo, sobre todo si ha estado en contacto con aceleradores de cemento o mortero que pudieran pegarse al Vial e impedir la lectura.

CONSEJO 3

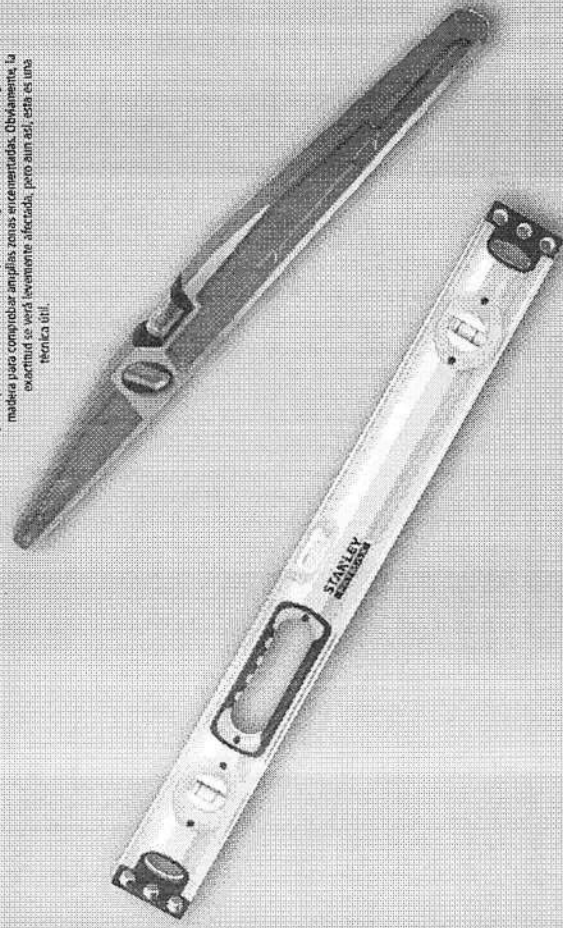
Evitar pollear el nivel con el mango de una maza o de una pala de albañil para limpiarlo su trabajo.

CONSEJO 4

Si está utilizando un nivel magnético, no lo deje sobre la superficie sin vigilancia puesto que podría resbalarse y caer. Limpie las superficies magnéticas de todo riego de suciedad metálica, puesto que si estos restos se acumulan podrán afectar a la exactitud del aparato.

CONSEJO 5

Aunque el potencial de su nivel empujando lo junto con un tablero largo de madera para comprobar ángulos con precisión. Obviamente, la exactitud se verá levemente afectada, pero aun así, está es una técnica útil.



NIVELES PARA FINES ESPECIFICOS

Nivel Toppedo: El nivel FastVial® PRO Toppedo tiene un surco en V en su base que le permite sujetarse firmemente sobre tuberías, cables y los bloques para nivelar, andamios, instalas estanterías o nivelar aparatos domésticos como neveras.

Nivel magnético: Tiene una base magnética que permite fijarlo a superficies de hierro. Es ideal a la hora de instalar maquinaria o conductos de aire acondicionado.

Nivel de Burbuja Ajustable: El vial giratorio puede ajustarse entre 0° y 90°. Permite establecer los ángulos para techos, sistemas de tuberías, etc.

NIVELES ANTICHOC

NIVELES FATMAX® MILH TRAPEZOIDALES



STANLEY FATMAX

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy.
- Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia

Referencia	Longitud en cm	Nº de burbujas	Precisión (mm/m)	III	II	€
1-42-311	30	2	0,5	-	1	24 €
1-42-312	40	2	0,5	-	1	27 €
1-42-313	50	2	0,5	-	1	29 €
1-42-314	60	2	0,5	-	1	33 €
1-42-315	80	2	0,5	-	1	39 €
1-42-316	100	2	0,5	-	1	51 €

NIVELES FATMAX® MILH TRAPEZOIDALES MAGNÉTICOS



STANLEY FATMAX

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy.
- Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética.
- Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.

Referencia	Longitud en cm	Nº de burbujas	Precisión (mm/m)	III	II	€
1-42-421	40	2	0,5	-	1	42 €
1-42-422	50	2	0,5	-	1	48 €
1-42-423	60	2	0,5	-	1	53 €

NIVELES TMLH DOBLE BASE



STANLEY FATMAX

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Aluglas prácticamente rompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por pulverización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	II	€
1-42-251	2	40	1	-	1	37 €
1-42-252	2	50	1	-	1	44 €
1-42-253	2	60	1	-	1	47 €
1-42-254	2	80	1	-	1	66 €

NIVELES TUBULARES

NIVELES FATMAX® PRO



STANLEY FATMAX

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimateria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada.
- Precisión: +/- 0,5 mm/m
- 10 años de garantía.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	II	€
0-43-616	2	40	0,5	-	1	29 €
0-43-624	3	50	0,5	-	1	40 €
0-43-638	3	80	0,5	-	1	54 €

NIVELES FATMAX® PRO MAGNÉTICOS



STANLEY FATMAX

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimateria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada.
- Precisión: +/- 0,5 mm/m
- Base magnética
- 10 años de garantía.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	II	€
0-43-617	2	40	0,5	-	1	32 €
0-43-625	3	60	0,5	-	1	43 €
0-43-637	3	90	0,5	-	1	61 €
0-43-629	3	120	0,5	-	1	68 €
XTH0-42503	3	180	0,5	-	1	77 €
0-43-639	3	200	0,5	-	1	93 €

NIVELES FATMAX® II



STANLEY FATMAX

- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5mm/m.
- Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	II	€
1-43-524	3	60	0,5	-	1	35 €
1-43-536	3	90	0,5	-	1	47 €
1-43-548	3	120	0,5	-	1	60 €
1-43-572	3	180	0,5	-	1	75 €

NIVELES FATMAX® II MAGNÉTICO

STANLEY

- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Base mecanizada.
- Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empunaduras fijas.
- Base magnética
- Extremos protegidos con ABS

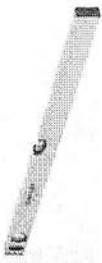


Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
1-43-525	3	60	0,5	-	3253561435256 38 €
1-43-537	3	90	0,5	-	3253561435379 53 €
1-43-549	3	120	0,5	-	3253561435549 67 €

NIVELES STANLEY CLASSIC

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegidos. Disponible desde 40cm a 200cm



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
51HT1-43102	2	40	0,5	-	3253561431029 14 €
51HT1-43105	2	60	0,5	-	3253561431036 17 €
51HT1-43104	2	80	0,5	-	3253561431063 19 €
51HT1-43106	2	100	0,5	-	3253561431060 21 €
51HT1-43106	2	120	0,5	-	3253561431067 23 €
51HT1-43107	2	150	0,5	-	3253561431074 33 €
51HT1-43109	2	200	0,5	-	3253561431096 42 €

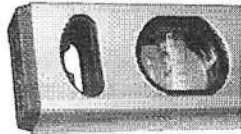
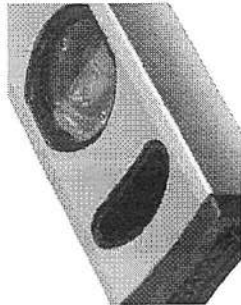
NIVELES STANLEY CLASSIC MAGNÉTICOS

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegidos. Disponible desde 40cm a 200cm



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
51HT1-43110	2	40	0,5	-	3253561431104 17 €
51HT1-43111	2	60	0,5	-	3253561431111 19 €
51HT1-43112	2	80	0,5	-	3253561431128 21 €
51HT1-43114	2	120	0,5	-	3253561431142 27 €
51HT1-43117	3	200	0,5	-	3253561431173 47 €



NIVELES CUERPO PERFILADO

NIVELES FATMAX® PERFILADOS

**STANLEY
FATMAX**

- Nivel perfilado de aluminio muy resistente.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Extremos con protección.
- Precisión 0,5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
1-43-553	3	60	0,5	-	3253561435539 20 €
1-43-555	3	120	0,5	-	3253561435553 29 €
1-43-557	3	180	0,5	-	3253561435577 44 €

NIVELES FATMAX® MAGNÉTICOS

**STANLEY
FATMAX**

- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Base magnética
- Extremos con protección. Precisión 0,5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
1-43-554	3	60	0,5	-	3253561435546 22 €
1-43-556	3	120	0,5	-	3253561435560 34 €
1-43-558	3	200	0,5	-	3253561435584 51 €

NIVELES PERFILADOS 180°

STANLEY

- Nivel perfilado en aluminio.
- 2 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°).
- Burbuja central con lectura superior.
- Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5mm/m.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	ILU	€
1-42-919	2	40	1,5	-	3253561429194 17 €
1-42-920	3	60	1,5	-	3253561429200 20 €
1-42-921	3	90	1,5	-	3253561429217 24 €
1-42-922	3	100	1,5	-	3253561429224 27 €
1-42-923	3	120	1,5	-	3253561429231 30 €

NIVELES PERFILADOS GP

STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polimerización electrostática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión ± 2 mm/m.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
1-42-789	2	25	2	1	325356142789	13 €
1-42-802	2	40	2	1	325356142802	16 €
1-42-804	2	60	2	1	325356142804	21 €

NIVELES STANLEY BÁSICOS

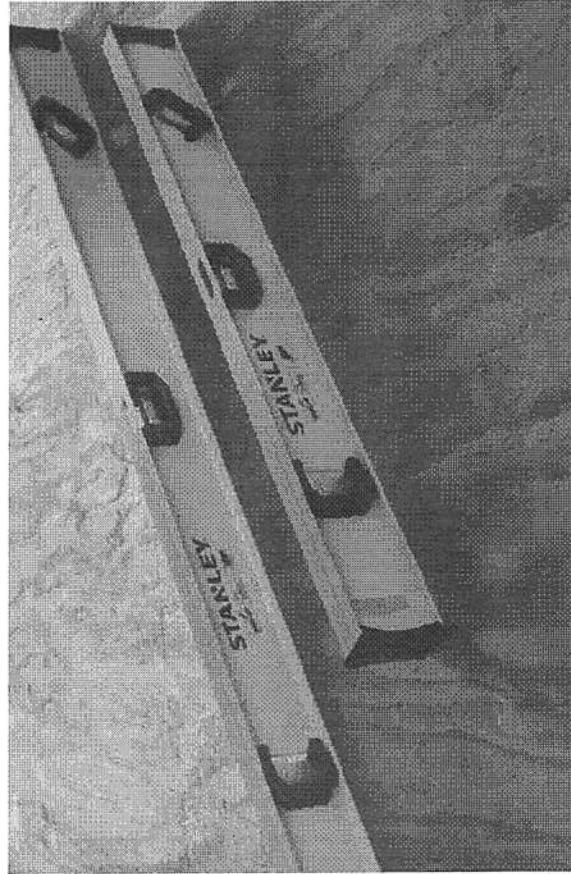
STANLEY

- Ventana sobre el vial superior que permite una lectura más fácil
- Puente intermedio para marcación continua
- Marco de plástico más grande para el frasco que permite una mejor protección de los viales
- 3 viales para nivelar a diferentes ángulos: 180°, 90° y 45°
- Tapas finales en plástico para proteger el producto de los golpes
- Precisión de 2mm/m en todos los bordes
- Agujero para almacenamiento seguro



Referencia	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
0-42-072	30	2	1	32535642072	6,10 €
0-42-073	45	2	1	32535642073	6,10 €
0-42-074	60	2	1	32535642074	7,13 €
0-42-076	120	2	1	32535642076	13 €

NEUVO



NIVELES DIGITALES

NIVELES FATMAX® DIGITALES

STANLEY FATMAX

- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0". Además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja. Precisión de 0,10° / m a nivel/plomo y 0,20° / m en el resto de ángulos. Lectura de temperatura ambiente. Con bolsa de transporte incluida.

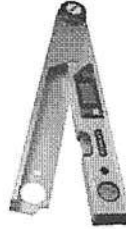


Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
0-42-063	2	40	0,1 & 0,2	1	32535642063	67 €
0-42-065	3	60	0,1 & 0,2	1	32535642065	89 €

NIVEL DE ÁNGULOS DIGITAL

STANLEY

- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel grácias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Función con 2 pilas AAA incluidas (± 100 horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión $\pm 0,1^\circ$.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
0-42-087	2	40	1mm/m	1	32535642087	98 €

OTROS NIVELES

NIVEL DE BOLSILLO

STANLEY

- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

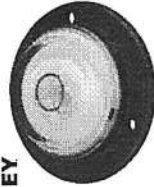


Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
0-42-130	2	8,7	2	X 6	32535642130	5,90 €

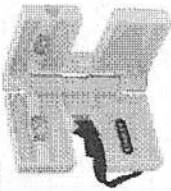
NIVEL DE SUPERFICIE DE 25mm

STANLEY

- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	III	€	
1-42-127	1	0,25	2	X 12	32535642127	3,87 €

NIVEL PARA POSTES Y TUBERÍAS**STANLEY**

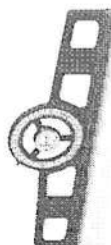
- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías.
- Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera.
- Consiste de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical).
- Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
0-47-720	3	80	1,5	X	5,29 €

NIVEL PARA CORDEL DE TRAZADO**STANLEY**

- Nivelación de largas distancias.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
0-42-287	1	80	1,5	X	2,23 €

NIVEL ANTICHOCH JM 50**STANLEY**

- Nivel profesional especialmente concebido para medir desviadas.
- Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números.
- Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera.
- Burbuja ANTICHOCH, irrompible y protegida contra las heladas.
- Pintura epoxy muy resistente.
- Entregado en caja de madera.
- Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
1-42-392	1	50	1,5	-	210 €

NIVEL TORPEDO FATMAX® 25cm MAGNÉTICO**STANLEY****FATMAX**

- Cuerpo de aluminio tubular de 25cm de largo.
- Solidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable).
- Burbuja giratoria 180°. Base magnética.
- Burbuja central magnificada.
- Precisión +/- 0,5mm/m.
- Extremos de goma.
- 10 años de garantía de precisión.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
X110-42-25	3	25	0,5	X	26 €

NIVEL TORPEDO FATMAX® 22cm MAGNÉTICO**STANLEY****FATMAX**

- Cuerpo de aluminio de fundición.
- 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°).
- Precisión 0,5 mm/m.
- Burbuja central tipo bloque magnificada.
- Base magnética en forma de V (especial para tubos)

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
0-43-623	3	22	0,5	X	20 €

NIVEL TORPEDO ALTO IMPACTO 23cm MAGNÉTICO**STANLEY**

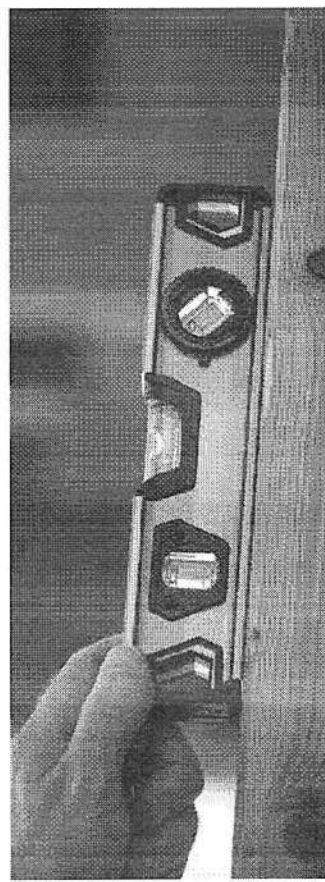
- Nivel torpedo con base en V.
- 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes).
- Resistente al agua.
- Estructura interior de aluminio rígido.
- Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
0-43-511	3	23	1,5	X	10 €

NIVEL TORPEDO DE PLÁSTICO 20cm**STANLEY**

- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad.
- Precisión: 1 mm/m.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	Material	€
0-42-194	3	20	1	X	3,81 €



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

CONSEJOS Y TÉCNICAS

TIRALÍNEAS

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.

PASO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, estienda completamente la cuerda, abra una pequeña cantidad de tiza y rehóla en ella. Complete el rellenado cuando la cuerda se haya rehidratado del todo.

PASO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y luego déjela caer de golpe sobre la superficie a marcar. Da este modo obtendrá una línea bien definida sobre la que podrá seguir trabajando.



PASO 2

Añade el grano fino firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quik-Spake es un diseño especialmente hecho para facilitar esta operación o imitarlo).

PASO 5

Rebobine fuertemente la línea marcada para evitar que se contamine la superficie de trabajo o la línea.

PASO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

IMPORTANTE

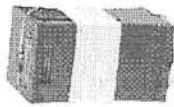
Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la limpie cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

TIRALÍNEAS CON BURBUJA 360°

STANLEY

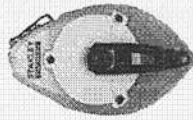
- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOCC para controlar la verticalidad.



Referencia	Longitud del cordel en m	Peso (kg)				€
0-47-804	10	335	X	1	3253560038045	39 €

CORDEL DE TRAZADO FATMAX® PRO™ 30m

STANLEY
FATMAX



- Cordel de trazado de poliéster. Velocidad de enrollado hasta 6 veces más rápida.
- Engomado para mayor estabilidad y comodidad.
- Engranajes helicoidales duraderos para evitar atascos.
- Sistema de sellado para evitar que los engranajes se impregnen de desechos y contaminación.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-482	30	X	6	325356274805		26 €

KIT FATMAX®

STANLEY
FATMAX

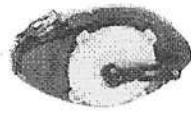


- Cordel trenzado de poliéster muy resistente. Caja resistente al agua. Recogedor antifilzante de caucho. Gancho de repuesto. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3 veces más rápida.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-681	30	X	6	325356316816		17 €

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER

STANLEY

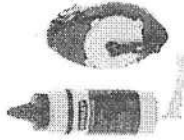


- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-485	30	X	6	325356014807		11 €

KIT POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g y nivel de cordel.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-485	30	X	5	3253560474852		12 €

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

STANLEY

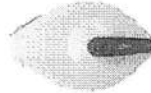


- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-100	30	X	5	3253560471002		12 €

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-640	30	X	5	3253560474403		6,83 €

KIT STANLEY®

STANLEY



- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

Referencia	Longitud del cordel en m					€
0-47-643	30	X	5	3253560474430		8,13 €

POLVOS DE TRAZADO

STANLEY



- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

Referencia	Contenido en g	Color				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,75 €
1-47-404	115	Rojo	-	1	3253561474050	3,05 €
1-47-403	225	Azul	-	1	3253561478031	4,05 €
1-47-404	225	Rojo	-	1	3253561478048	4,05 €
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	13 €
1-47-919	1000	Rojo	-	1	3253561479199	12 €

LÁPICES Y MARCADORES

LÁPIZ DE ALBAÑIL

STANLEY



- Lápices para marcar todo tipo de superficies.

Referencia	Color	Longitud en mm	Imágenes	Uds.	€
1-03-851	Verde	176		60	0,87 €

LÁPIZ DE CARPINTERO

STANLEY



- Lápices para marcar todas las superficies.

Referencia	Color	Longitud en mm	Imágenes	Uds.	€
1-03-850	Rojo	176		60	0,66 €

MARCADOR FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

STANLEY

FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción	Imágenes	Uds.	€
0-47-312	Blistér 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds		X	2,74 €

MARCADOR FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

STANLEY

FATMAX



- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción	Imágenes	Uds.	€
0-47-322	Blistér 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds		X	4,11 €

MARCADOR FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO

STANLEY

FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción	Imágenes	Uds.	€
0-47-314	Blistér 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds		X	4,12 €

MARCADOR FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

STANLEY

FATMAX



- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción	Imágenes	Uds.	€
0-47-315	Blistér 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds		X	5,95 €

MARCADOR STANLEY® PUNTA FINA

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Imágenes	Uds.	€
0-47-316	Blistér 1 uds.		X	1,58 €

MARCADOR STANLEY® MINI

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Descripción	Imágenes	Uds.	€
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro conector 72 uds		72	0,83 €
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde conector 72 uds		72	0,80 €
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde blister		X	2,60 €

ESCUADRAS

ESCUADRAS DE CARPINTERO

STANLEY

- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)



Referencia	Longitud en mm.	Anchura en mm.	☐	☐	MLL	€
1-45-685	140	230	-	6	3253561456855	18 €
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	20 €
1-45-687	220	400	-	6	3253561456879	22 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 11225

STANLEY

- Falsa escuadra H11225. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción.
- Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.



Referencia	Longitud en mm	☐	☐	MLL	€
0-45-825	210	X	6	3253560468255	10 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

STANLEY

- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.



Referencia	Longitud en mm	☐	☐	MLL	€
0-45-535	267	X	2	3253560465353	22 €

ESCUADRA PLEGABLE DE CONSTRUCCIÓN

STANLEY

- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°. Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm. Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar. Agujero para colgar.



Referencia	Longitud en cm	Anchura en cm	☐	☐	MLL	€
1-45-013	122	122	-	1	3253561450136	46 €

ESCUADRA PARA TEJADOS

STANLEY

- Escuadra en acero templado. Graduado.



Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm.	☐	☐	MLL	€
1-45-530	650	400	-	1	3253561453308	26 €

CUCHILLOS Y COUTERES

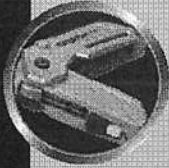


CUCHILLOS

**STANLEY
FATMAX**

**CUCHILLO DE SEGURIDAD
LA SEGURIDAD PRIMERO**

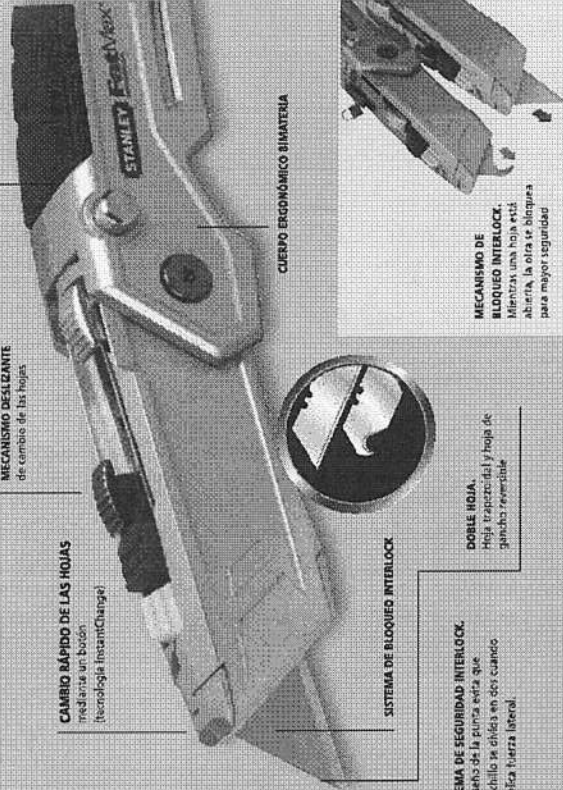
Los hojas de las cuchillas pueden ser a menudo peligrosas. Así que decidimos hacer algo y diseñamos el cuchillo de seguridad definitivo. La hoja retrocede automáticamente, volviendo de forma segura al lugar de las biseladas. Pero eso no es todo, nuestro Equipo de Innovación ha diseñado el otro que usted tenía más miedo: el sistema de bloqueo de la hoja que garantiza un cambio seguro. El nuevo cuchillo también cuenta con un cortador empotrado y un amortiguador de la hoja que ahora protege y le protege contra lesiones, todo en uno.



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.
Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 1-583.

MECANISMO DESCALANTE
de cambio de las hojas

CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS
(tecnología InstantChange)

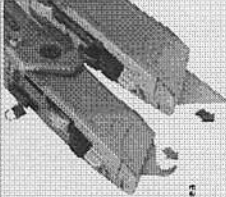


SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK

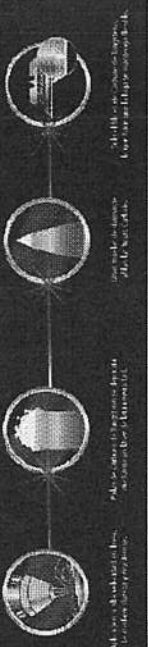
SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.
El diseño de la punta evita que el cuchillo se abra en dos cuando se aplica fuerza lateral.

MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.
Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

CUERPO ERGONÓMICO SIMETRICO



**STANLEY
CARBIDE
BLADE**



CARACTERÍSTICAS










- filo de Curvado de Limpieza, que aporta 5x duración
- filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilada
- Tratamiento al calor

- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hato Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY



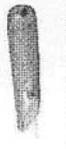








PRODUCTO	IMAGEN	Placa de yeso	Suelos plastificados	Mqueta	Especial para enmoquetadores	Especial seguridad	Trabajos textiles	Cuero	Acabados de precisión	Estratificados (plásticos, laminados, ...)	Metal
CARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX®			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS						●					
11-414						●					
1996-1996-H				●	●						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998											●

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

DESCRIPCIÓN	IMAGEN	Cuerpo metálico	Revestimiento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
XTHD-10502		●	●	●	●	●
10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
FMHTD-10288 FATMAX® EXO		●	●	●	●	●
10-788 CARGA FRONTAL		●	●	●	●	●
10-099 99E		●		●		●
10-499 PLÁSTICO		●		●	●	●
10-189 AUTORETRACTIL		●		●	●	●
10-086 ABS				●	●	●

Cuchillos Hoja Retráctil

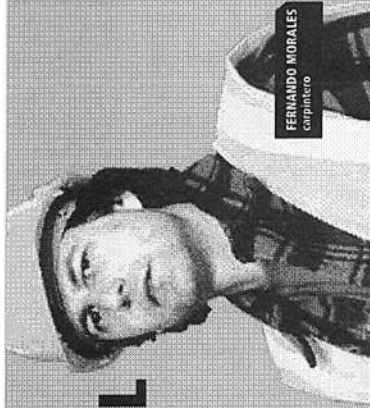
RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

DESCRIPCIÓN	IMAGEN	Cuerpo metálico	Revestimiento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
FMHTD-10827		●	●	●	●	●
10-550 TITAN		●		●	●	●
10-199 199E		●		●		●
10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO		●		●		●
10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
10-254 OUTDOOR MOSQUETON		●				
10-855 PLEGABLE HOJA FIJA		●				
10-825 PLEGABLE HOJA RETRACTIL FATMAX®		●		●	●	●
STHTD-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA			●		●	●

Otros

Cuchillos Hoja Fija

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

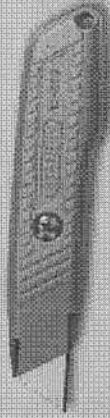


FERNANDO MORALES
carpintero

EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

CUCHILLOS DE HOJA Fija

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llegar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillas de hoja fija STANLEY incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas STANLEY.



CUCHILLOS DE HOJA RETRACTIL

Este tipo de cuchillos ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchillo se retrae de modo seguro imbricándose en el mango cuando no se está utilizando.



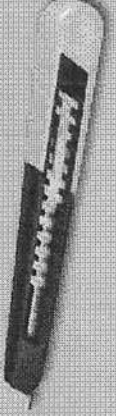
CÚTERS DE 18 Y 25mm

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.



CÚTERS DE 9mm

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales en general.



NAVAJAS DE BOLSILLO Y DEPORTIVAS

Una amplia gama y una nueva oferta de navajas de bolsillo, herramientas de corte para realizar manualidades y labores, ideal para una gran variedad de actividades.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Elija la hoja que mejor se ajuste a sus necesidades. Las más finas cortan varias capas con menos esfuerzo.

CONSEJO 2

Las hojas más gruesas resisten la rotura y son ideales para cortar materiales tales como maderas que precisan ejercer fuerza lateral.

CONSEJO 3

Para evitar rasgar el material, siempre siempre use una hoja afilada y un ángulo de corte bajo.

CONSEJO 4

El papel húmedo y las pequeñas piezas se cortan mejor con una hoja convexa o con una hoja recta en ángulo bajo.

CONSEJO 5

Para cortar materiales finos, utilice una almohadilla de corte.

CONSEJO 6

Siempre que pueda utilice una regla de acero para cortar y un desoldador.

CONSEJO 7

Cuando esté cortando diversos grosores, realice varios cortes ligeros en vez de cortes profundos.

LA HOJA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Además de las hojas para fines generales que se proporcionan con cada herramienta de corte STANLEY, también le ofrecemos una nueva gama de cuchillas, las **FATHAX® CARBIDE**. Estas nuevas cuchillas han sido creadas para durar hasta 5 veces más, aportando rapidez, precisión, comodidad y ahorro de tiempo y dinero.



SEGURIDAD

- Guarde o quite las cuchillas cuando no las esté usando.
- Corte utilizando una regla de acero y mantenga los dedos bien alejados de la hoja.
- Guarde siempre las herramientas de corte fuera del alcance de los niños.

CONSEJO ESTRELLA

Cambie la hoja en cuanto pierda filo para evitar estropear su trabajo y reducir el esfuerzo necesario para cortar.

CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL

CUCHILLO FATMAX® DOBLE HOJA



- Cuchillo multifuncional de doble hoja. Rápida selección de la hoja, para incrementar la eficiencia y rapidez en el trabajo, gracias a la posibilidad de tener 2 hojas de diferentes "formas o filos". Más duración de la hoja, usando la hoja correcta para cada tipo de trabajo. Se pliega en un tamaño compacto y seguro. Zona para el corte o apertura de precintos. Cambio rápido de la hoja.
- Cuchillo multifuncional de doble hoja
- 2 hojas en 1 solo cuchillo.
- Se pliega en un tamaño compacto para un transporte seguro y cómodo

Referencia	Longitud en mm					€
X7HTD-10502	178	X	6	3253560105020		17 €

CUCHILLO FATMAX® EXO



- Cuchillo con hoja retráctil
- Sistema de cambio rápido de la cuchilla
- Depósito para almacenar 8 cuchillas
- Diseño ergonómico con agarre engomado

Referencia	Longitud en mm					€
EXHTD-10283	170	X	6	3253560107789		15 €

CUCHILLO FATMAX®



- Cuchillo de hoja retráctil con mango bimatérica. Cambio rápido de las hojas mediante un botón (tecnología "Instant Change"). Botón de bloqueo de la cuchilla; evita la oscilación lateral de la hoja. Mecanismo de limpieza de la hoja.

Referencia	Longitud en mm					€
0-10-778	170	X	6	3253560107789		13 €

CUCHILLO PLEGABLE FATMAX®



- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. Diseño ergonómico y compacto para usos intensivos. Hoja retráctil para mayor seguridad y comodidad. Se entrega con 3 hojas trapezoidales. Almacenamiento interno de las hojas.

Referencia	Longitud en mm	Descripción del juego				€
0-10-825	140	Incluye 3 hojas (11-200)	X	6	3253560108250	13 €

CUCHILLO CARGA FRONTAL



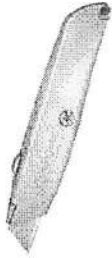
- Cuchillo bimatérica con hoja retráctil. Sistema rápido de cambio de hoja.
- Capacidad de almacenaje de 8 hojas.
- Diseño ergonómico. Suministrado con 3 hojas.

Referencia	Longitud en mm					€
0-10-788	180	X	6	3253560107888		10 €

CUCHILLO 99° E

STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo de zinc pintado de gris. El diseño de su parte superior mantiene segura la hoja en su posición. Resorte adicional interno de acero. Suministrado con 5 hojas en su interior.



Referencia	Longitud en mm					€
1-10-599	155	*	12	3253561102984		8,59 €
2-10-599	155	X	12	3253562102993		8,76 €

CUCHILLO ABS

STANLEY

- Cuchillo retráctil con cambio rápido de la hoja. Hecho en materia sintética ABS. Carril porta-hojas de metal. Bloqueo de la hoja con 5 posiciones.



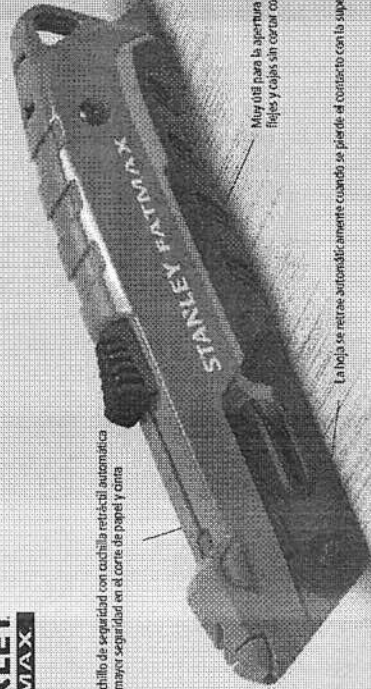
Referencia	Longitud en mm					€
0-10-088	150	X	12	3253560102883		4,86 €

CUCHILLOS DE SEGURIDAD

CUCHILLO DE SEGURIDAD FATMAX®



Primer cuchillo de seguridad con cuchilla retráctil automática para una mayor seguridad en el corte de papel y cartón



Muy útil para la apertura de palets, flejes y cajas sin cortar contenidos.

La hoja se retrae automáticamente cuando se pierde el contacto con la superficie

Referencia	Longitud en mm					€
0-10-202	165	X	1	3253560102025		13 €

CUCHILLO DE SEGURIDAD AUTORETRACTIL

STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en metal. Incorpora muelle para la entrada automática de la hoja. Fijación de la hoja de alta seguridad.



Referencia	Longitud en mm	✂	✂	III	€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	11 €

CUCHILLO DE SEGURIDAD PLEGABLE

STANLEY

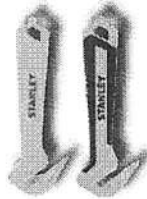
- Cuchilla auto retráctil de seguridad
- Cuchillo de seguridad de tamaño de bolsillo plegable para mayor comodidad
- Usa las hojas estándar
- Cambio de hoja instantáneo - para el uso rápido



Referencia	Longitud en mm	✂	✂	III	€
0-10-243	160	X	1	3253560102433	10 €

CORTADORES DE EMBALAJES DE UNA CARA

- Cortador de metal para cinta adhesiva integrado
- Gancho de incisión: permite una incisión y corte de cartón corrugado de hasta 2 capas
- Cuchilla protegida que proporciona un muy bajo riesgo de daños personales
- Disponibles en punta redonda y puntiaguda



Referencia	Descripción	✂	III	€
511110355-1	Cortador de embalajes de una cara - 16 unidades	10	-	26 €
511110360-0	Cortador de embalajes de una cara - 6 unidades	1	-	3,33 €

CUCHILLOS HOJA FIJA

CUCHILLO FATMAX® HOJA FIJA

STANLEY FATMAX

- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Cuerpo de metal. Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control. Zona para cortar o abrir pircinios, sin dañar el contenido. Cambio rápido de la hoja. Almacenamiento de hojas. Clip para el cinturón.

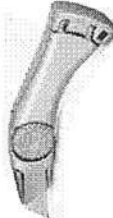


Referencia	Descripción	✂	✂	III	€
FAT10-10827	FatMax Hoja Fija	-	6	3253560108274	12 €

CUCHILLO TITAN FB

STANLEY

- Cuchillo de hoja fija muy resistente, fabricado en aleación de aluminio. Diseñado ergonómicamente para un máximo control. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de utilizar un destornillador. Suministrado con 5 hojas en su interior.



Referencia	Longitud en mm	✂	✂	III	€
1-10-550	175	-	12	3253561105500	21 €

CUCHILLO 199®

STANLEY

- Cuchillo de hoja fija con cuerpo de zinc pintado de gris. Dos puntos de fijación de la hoja en el interior. Suministrado con cinco hojas de recambio en su interior.



Referencia	Longitud en mm	✂	✂	III	€
1-10-199	140	-	12	3253561101991	6,40 €
2-10-199	140	X	12	5900266101995	6,85 €

CUCHILLO INTERLOCK® METÁLICO LIGERO

STANLEY

- Cuchillo de hoja fija con cuerpo metálico. Sistema Interlock® patentado.
- Fijación de la hoja de alta seguridad. Sistema Interior de Almacenaje de Hojas.



Referencia	Longitud en mm	✂	✂	III	€
0-10-399	136	X	12	3253560102999	6,18 €

OTROS CUCHILLOS

CUCHILLO DOBLE HOJA PARA ELECTRICISTAS

STANLEY

- Para tareas eléctricas
- Mango de madera para mayor comodidad



Referencia	Largo de hoja en mm	✂	✂	III	€
51110-02687	76 / 60	Y	6	325356026877	17 €

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO INOXIDABLE

STANLEY FATMAX

- Mango bimetálico, hoja de acero inoxidable de 2,5mm de grosor. Ideal para trabajar en ambientes húmedos o salinos. Longitud de la hoja 9,2cm. Incluye funda con pinza para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	✂	✂	III	€
0-10-332	2,5	-	6	3253560102326	7,52 €
	Largo de hoja en mm				
	90				

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO AL CARBONO

STANLEY FATMAX

- Mango bimetálico, hoja de acero al carbono de 1,5mm de grosor.
- Longitud de la hoja 9,2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	✂	✂	III	€
0-10-231	1,5	-	6	3253560102319	6,94 €
	Largo de hoja en mm				
	90				

CUCHILLO QUICKSLIDE SPORT

STANLEY



- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 75mm serrada y cuchilla multiusos. Mecanismo de bloqueo Interlock - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

Referencia	Longitud en mm	Descripción				€
0-10-813	120	Cuchillo	X	2	3253560108137	21,4

CUCHILLO QUICKSLIDE DE BOLSILLO

STANLEY



- Cuchillo de bolsillo con hoja deslizante. Cuerpo integramente de metal sólido y duradero. Extiende la hoja fácil y rápidamente; maneja con una sola mano. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas. Acepta hojas estándar. Clip de sujeción al cinturón de metal.

Referencia	Longitud en mm	Descripción				€
0-1-C610	145	Cuchillo / Faja	X	6	3253560100106	21,4

CUCHILLO PLEGABLE PREMIUM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja de 80mm de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia al óxido
- Hoja combinada con borde liso y serrado
- Mango de aluminio delgado y ligero para mayor comodidad
- Orificio para mayor seguridad al trabajar en alturas
- Bloqueo lineal para evitar un plegado accidental
- Diseño plegable compacto

Referencia	Longitud en mm					€
541110-10312	205		X	6	3253560100125	15,4

CUCHILLO SKELETON

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante escala Rockwell; garantía de durabilidad. Su empuñadura tipo esqueleto lo hace más ligero.

Referencia	Longitud en mm					€
0-10-253	173		X	6	3253560100231	14,4

CUCHILLO DE HOJA CIRCULAR

STANLEY



- Mango bimaternal, con protector retráctil en plástico. Puede ser utilizado por zurdos y diestros.
- Se entrega con una hoja STANLEY.
- Hoja 5TH10-11942

Referencia	Longitud en mm					€
5TH10-10194	175		X	4	3253560101947	12,4

CUCHILLO FATMAX® 350MM PARA MATERIALES AISLANTES

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable para mayor durabilidad. Longitud 350mm y 2mm de grosor.
- Mango bi-material para mayor comodidad y un mejor agarre
- Hoja con 2 filos: filo con dientes de gran tamaño para corte materiales blandos y filo con dientes pequeños para materiales rígidos

Referencia	Longitud en mm					€
FAT110-10327	350		X	1	3253560103279	19,4



HOJAS DE CUCHILLO

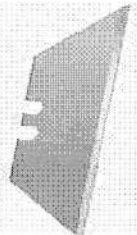
HOJAS CARBIDE™



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Largo de hoja en mm	Alto en mm	Packaging	D	X	III	€
0-11-600	62	19	Blistar 5 uds.	X	10	325350118036	3,84 €
2-11-600	62	19	Dir. de 10 uds.	X	10	3253502118004	7,67 €
8-11-600	62	19	Dir. de 50 uds.	X	1	3253508118008	24 €

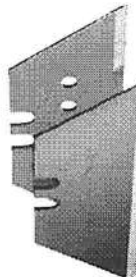
HOJAS FATMAX®



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible, 35% más aliada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-700	Blistar 5 uds.	63	20	X	10	325350117009	2,42 €
2-11-700	Dir. de 10 uds.	63	20	X	10	3253502117007	3,75 €
1-11-700	Dir. de 100 uds.	63	20	-	1	325350117008	24 €

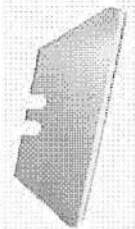
HOJAS 1992®



- Hoja de cuchillo trapezoidal grande y reversible. 2 puntas. Muy resistente.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-921	5 uds. en Blistar	5 uds. en Blistar	62	19	X	10	5000566119212	1,98 €
1-11-921	5 uds. en Blistar	Caja de 120 uds.	62	19	-	1	3253506119217	20 €
2-11-921	5 uds. en Blistar	Dir. de 10 uds.	62	19	X	10	3253502119216	3,09 €

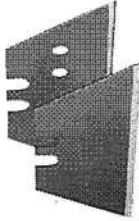
HOJAS 1992® PUNTA REDONDA



- Hoja de cuchillo en punta redonda.

Referencia	Longitud en mm	Packaging	Alto en mm	D	X	III	€
2-11-987	52	Dir. de 10 uds.	19	X	10	3253562119872	4,09 €

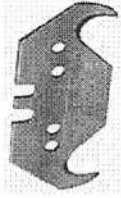
HOJAS 1991®



- Hoja de cuchillo trapezoidal pequeña y reversible. 2 puntas. Para cuchillos 199 y 199A.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-911	Sin orificios	5 uds. en blister	50	19	X	10	5000566119113	2,09 €

HOJAS 1996®



- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-983	Sin orificios	5 uds. en blister	50	19	X	10	5000566119818	3,02 €
1-11-983	Sin orificios	Caja de 100 uds.	50	19	-	1	3253504119835	37 €
2-11-983	Sin orificios	Dir. de 10 uds.	50	19	X	10	3253502119834	5,80 €

HOJAS 1996®



- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-966	5 uds. en blister	5 uds. en blister	50	19	X	10	325350119641	3,37 €

HOJAS CÓNCAVA 519Z



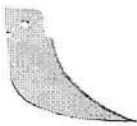
- Hoja de cuchillo de gran doble gancho reversible especial para moquetas espesas. Gran orificio central especialmente concebido para enmoquetadores.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm	D	X	III	€
0-11-952	Sin orificios	5 uds. en blister	60	19	X	10	3253502119522	3,57 €

HOJAS ESPECIAL PARA LINOLEO

STANLEY

- Hoja de cuchillo especial para el corte de linóleo y de cobre. Larga, templada y de alta resistencia. Para cuchillos 199 y 199A.

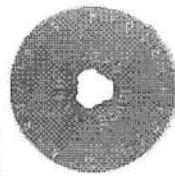


Referencia	Longo de hoja en mm	Packaging			€
0-11-980	80	1 ud. por blister	X	6	6,17 €

HOJAS CIRCULAR DE 45mm

STANLEY

- Para cuchillo de hoja circular STH10-10191



Referencia	Packaging	Díametro mm			€
STH10-11942	Blister 1 ud.	45	X	10	3,08 €

HOJAS PARA CUCHILLO DE SEGURIDAD

STANLEY

- Para cuchillo de seguridad 0-10-242



Referencia	Packaging				€
0-10-245	Blister 1 ud.	X	1	3253560102456	1,15 €

GUÍA GAMA DE CÚTERES

CÚTERES

REFERENCIA	IMAGEN	Cuerpometalico	Revestimiento dynamp	Almacena las hojas Integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
10-820		•		•	•	•
10-431 / 10-421 / 10-411		•		•	•	
10-481 / 10-486 / 10-475		•	•	•	•	•
10-425		•	•	•	•	
10-480						
10-095 / 10-018		•		•	•	
10-409 / 10-418		•	•	•	•	
10-280				•		
10-150 / 10-151						

HOJAS DE CÚTERES		FatMax® Carbide Hoja reforzada	FatMax® Carbide Hoja reforzada	11-219 Hoja reforzada	11-301 Hoja estándar	FatMax® Carbide Hoja reforzada	11-325 Hoja reforzada	FatMax® Carbide Hoja reforzada
11-300	9,5mm / 0,43mm	•		•	•	18mm / 0,63mm	18mm / 0,63mm	25mm / 0,63mm
10-409	•			•	•			
10-095	•			•	•			
10-150	•			•	•			
10-411	•			•	•			
10-475	•			•	•			
10-421	•			•	•			
10-486	•			•	•			
10-481	•			•	•			
10-431	•			•	•			
10-325	•			•	•			

ESCALPELOS

REFERENCIA	IMAGEN	Cuerpometalico	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
10-598		•		
10-401		•		
10-401				•

HOJAS DE ESCALPELOS

REFERENCIA	IMAGEN	Madera	Materiales duros
11-221		•	•
11-411 Para escalpelos 10-401 10-402		•	•

CÚTERES

CÚTER FATMAX® PRO 25mm

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero duradero e inoxidable. Cambio de la hoja sin necesidad de herramientas. Hoja más fina y bloqueable por un botón para los trabajos difíciles. Segundo bloqueo de la hoja que sujeta la hoja firmemente y elimina las oscilaciones irregulares. Suministrado con cartucho de 4 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-4820	25	210	X	6	32535601048205	23 €

CÚTER FATMAX® 9mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-4975	9	138	X	6	32535601049757	7,50 €

CÚTER FATMAX® 18mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	13 €
1-10-485	18	180	-	6	3253561104857	12 €

CÚTER FATMAX® 25mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 4 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	15 €

CÚTER FATMAX® 18mm - RUEDA DE BLOQUEO

STANLEY
FATMAX



- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassette más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
FHMT10339-0	18	X	1	3253560103393	12 €

CÚTER FATMAX® 25mm - RUEDA DE BLOQUEO

STANLEY
FATMAX



- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassette más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
FHMT10339-0	25	X	1	3253560103393	12 €

CÚTER FATMAX® METÁLICO 9mm

STANLEY
FATMAX

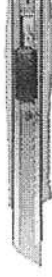


- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se oscure en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-411	9	135	X	4	3253560104115	7,50 €

CÚTER FATMAX® METÁLICO 18mm

STANLEY



- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se oscure en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	Cartucho	Cassettes	U.L.I.	€
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214	8,97 €

CÚTER INTERLOC® 9mm

STANLEY



- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-1-095	9,5	135	X	12			6,47 €

CÚTER INTERLOC® 18mm

STANLEY



- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-1-018	18	165	X	12			10 €
1-10-018	18	165	-	12			10 €

CÚTER MPO 9mm

STANLEY



- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-10-409	9	135	X	12			5,87 €
1-10-409	9	135	-	12			5,38 €

CÚTER MPP CON RUEDA DE BLOQUEO 18mm

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable que proporciona durabilidad y una vida más larga.
- Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales.
- Rueda de bloqueo para ajuste rápido y fijación segura de la hoja.
- Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
51110265-0	18	165	X	6			7,41 €
51110265-1	18	165	-	6			7,00 €

CÚTER CON SISTEMA INTEGRADO DE SEGMENTADO 18mm

STANLEY



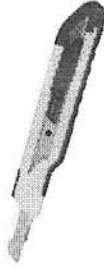
• CORTE RÁPIDO, FÁCIL Y SEGURO DE LA CUCHILLA. Con el sistema integrado de ruptura de la cuchilla con una sola mano
• MÁS CONTROL DE LA PROFUNDIDAD DE LA CUCHILLA. La rueda de bloqueo o el botón antideslizante permiten un ajuste rápido e intuitivo de la profundidad de la cuchilla.
El cassette para almacenar la cuchilla está hecho de acero inoxidable para mayor durabilidad
• Iconos impresos directamente en el producto, para comunicación más intuitiva

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
51110552-0	18	165	X	1			21 €

NOVEDAD

CÚTER ESTÁNDAR 9mm

STANLEY



- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
511101064	9	130	X	6			3,78 €

CÚTER ESTÁNDAR 18mm

STANLEY



- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
511101065-0	18	175	X	12			6,14 €
511101065-1	18	175	-	12			5,95 €

CÚTER SM 9mm

STANLEY



- Cutter de material sintético reforzado, prácticamente irrompible. Hoja segmentada para romper las secciones gastadas. Suministrado con una hoja.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-10-150	9	130	X	12			2,26 €
1-10-150	9	130	-	24			2,18 €

CÚTER SM 18mm

STANLEY



- Cutter con idénticas características al SM 9 mm.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-10-151	18	160	X	12			3,24 €
1-10-151	18	160	-	24			3,18 €

CÚTER CUTTER 25mm

STANLEY



- Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimetálico. Hoja seccionable en 7 cortes.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm	☑	☒	☒	☒	€
0-10-425	25	180	X	6			14 €
1-10-425	25	180	-	6			14 €

HOJAS PARA CÚTER

HOJAS CARBIDE™ 18mm

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Q	U	€	
5110-11818	Blister 5 uds.	18	X	10	325356011818	4,27 €
5117-11818	Dist. 10 uds.	18	X	10	325356211818	3,52 €
5118-11818	Dist. 50 uds.	18	X	1	325356811818	40 €

HOJAS CARBIDE™ 25mm

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Q	U	€	
5110-11825	Blister 5 uds.	25	X	10	325356211825	7,15 €
5117-11825	Dist. 20 uds.	25	X	1	325356311825	21 €

HOJAS FATMAX™ 18mm

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-718	Blister 5 uds.	18	5	X	10	3253560117184	2,75 €
2-11-718	Dist. 10 uds.	18	10	X	10	3253562117182	5,09 €
3-11-718	Dist. 50 uds.	18	50	-	1	3253563117181	24 €
1-11-718	10 dist. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561117183	31 €

HOJAS FATMAX™ 25mm

STANLEY
FATMAX

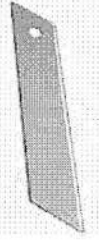


- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-725	Blister 5 uds.	25	5	X	6	3253560117252	4,67 €
2-11-725	Dist. 10 uds.	25	10	X	10	3253562117250	6,58 €
3-11-725	Dist. 20 uds.	25	20	-	10	3253563117259	14 €

HOJAS 9mm

STANLEY

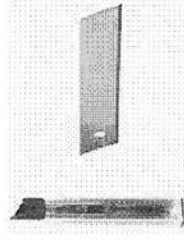


- Hoja de repuesto para todos los cutters de 9 mm. Hoja seccionable en 12 cortes.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-300	Dist. de 10 uds.	9	10	X	10	3253560113001	3,24 €

HOJAS 18mm

STANLEY



- Hoja de repuesto para todos los cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-301	Dist. de 10 uds.	18	10	X	10	3253560113018	4,41 €
3-11-301	Caja de 50 uds.	18	50	-	1	325356113015	21 €
1-11-301	10 dist. de 10 uds.	18	100	-	1	325356113017	35 €

HOJAS 18mm - EXTRA GRUESA

STANLEY

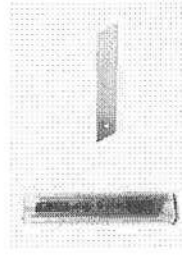


- Hoja de repuesto para cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes. Grosor especial de 0,63 mm especial para usos intensivos.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-219	Dist. de 8 uds.	18	8	X	10	3253560112196	3,68 €

HOJAS 25mm

STANLEY



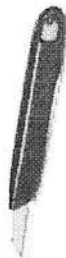
- Hoja de repuesto para todos los cutters de 25 mm. Hoja seccionable en 7 cortes.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas	Q	U	€	
0-11-215	Dist. de 10 uds.	25	10	X	10	3253560112154	7,40 €

ESCALPELOS

ESCALPELO INTERLOCK®

STANLEY



- Escalpele con cuerpo de metal. Mantiene fija la hoja firmemente en su posición durante el uso. Ideal para moldear y para trabajos artesanos. Suministrado con 5 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm	X	T2	3253560105907	€
0-10-590	122	X	T2	3253560105907	10 €

ESCALPELO DE BOLSILLO

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo metálico. Suministrado con 2 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm	X	T2	3253560105987	€
0-10-598	110	X	T2	3253560105987	11 €

ESCALPELO HOBBY PM

STANLEY



- Escalpele para trabajos de precisión. Mango metálico. Eficaz bloqueo de la hoja. Suministrado con una hoja 11-411 para 10-401 y una hoja 11-413 para 10-402.

Referencia	Longitud en mm	X	6	3253560104016	€
0-10-401	122	X	6	3253560104016	6,73 €

ESCALPELO UNIVERSAL

STANLEY

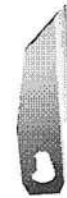


- Cartón con 3 escalpeles, para usar y tirar, para pequeños trabajos de bricolaje y decoración. Las hojas llevan un protector de plástico. Modelo equipado con una hoja 5901.

Referencia	Longitud en mm	Nº de piezas	X	T2	3253560106010	€
0-10-601	140	3	X	T2	3253560106010	3,58 €

HOJA DE ESCALPELO RECTA 5901

STANLEY



- Hoja de escalpele recta para todos los modelos excepto para 10-401. Universal.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging	X	T0	3253560122119	€
0-11-221	60	3 uds. en blister	X	T0	3253560122119	2,65 €

HOJA DE ESCALPELO ÁNGULO AGUDO

STANLEY



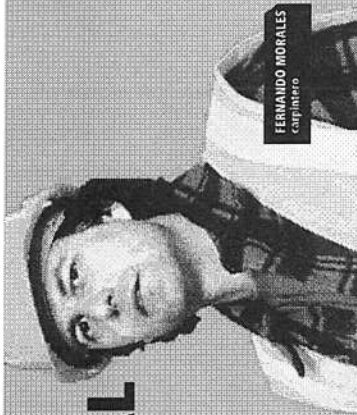
- Hoja de escalpele con ángulo agudo. Hoja de acero templado.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging	X	T0	3253560114114	€
0-11-411	45	3 uds. en blister	X	T0	3253560114114	2,73 €

DESTORNILLADORES



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

EL DESTORNILLADOR QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Lo primero que deberá pensar es la forma de la punta que necesita - plana, phillips, pozidrive o torx

PLANA - ideal para el montaje de muebles tradicionales

Para trabajos artesanales de calidad, los destornilladores de punta plana siguen siendo los más indicados, sobre todo cuando las ranuras están perfectamente alineadas. Los destornilladores de punta plana se fabrican con puntas paralelas y poco inclinadas. Para la mayor parte de los trabajos deberá elegir un destornillador de punta abombada, aunque deberá escoger uno de punta paralela del mismo ancho de la ranura del tornillo si lo que quiere es destornillar por debajo de la superficie de la madera sin causar daño alguno. Elija una punta que coincida con el ancho de la ranura del tornillo, si es demasiado ancha dañará la pieza de trabajo y si es demasiado estrecha dañará la ranura del tornillo.



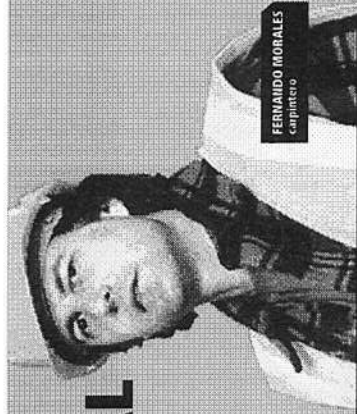
CALIBRE DEL TORNILLO

CALIBRE DEL TORNILLO	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN PULGADAS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN mm APROX.
14	1/2"	12,5
12	7/16"	11
10	3/8"	9,5
8	5/16"	8
6	1/4"	6,2
4	3/16"	5,3

PHILLIPS Y POZIDRIVE - ideal para realizar trabajos de carpintería de obra y construcción

Los destornilladores Tipo Phillips y Pozidrive se utilizan para todo tipo de trabajos de unión y construcción y se emplean y demuestran superiores cuando se hace referencia a su tipo de punta, 1,2,3 o 4 PF. La geometría del engranaje del destornillador es diferente para evitar trabajar con el destornillador equivocado. Las caras de abombamiento del tipo Phillips se abocan en dirección a la punta mientras que las del tipo Pozidrive se abocan en dirección a la base. La posibilidad de que se seque la punta cuando se levanta el destornillador y pueda dañar el tornillo.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

En el caso de tableros blandos no es necesario llevar a cabo preparación alguna, pero en el caso de los maderas duras y algunas maderas exóticas, deberá preparar el agujero primero. El diámetro del agujero puede variar, pero el mismo tamaño que el centro de la rosca del destornillador. El agujero roscado debe ser de mayor tamaño que la espiga del tornillo (parte no roscada) y la preparación se completa frenando el agujero para que entre la cabeza del tornillo.

CONSEJO 2

Con una buena idea unta el tornillo con vaselina, sobre todo si se trabaja con maderas duras, esto le proporcionará una lubricación y una cobertura protectora.

CONSEJO 3

Para evitar que se deslice la punta y se dañe la superficie de trabajo deberá sostener firmemente la punta del destornillador con las yemas de los dedos y, si es posible, llevar guantes protectores.

CONSEJO 4

Emplee tornillos de latón sólido para trabajar con madera de roble, ofrecen un aspecto de mayor calidad y, a diferencia de los de acero, no se oxidan.

CONSEJO ESTRELLA

Para preparar el agujero utilice un tornillo de acero del mismo calibre que el tornillo del latón para marcar la rosca en primer lugar. Si no tiene a cabo este paso preparatorio, el tornillo de latón, más blando, podría dañarse e incluso partirse.



TORX - ideal para técnicos de mantenimiento

Este es el destornillador más fuerte y resistente al uso y se emplea más frecuentemente en maquinaria, coches y electrodomésticos. Los destornilladores tipo Torx están disponibles en 6 tamaños.

MANGO

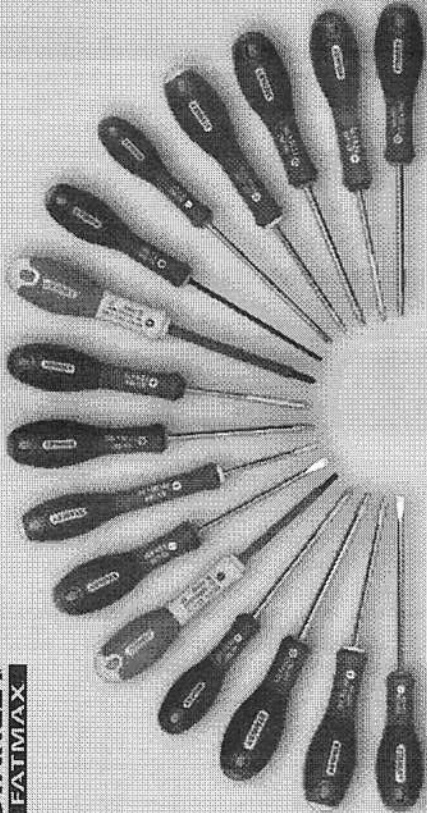
Para obtener un funcionamiento óptimo, el mango del destornillador debe estar adaptado a la barra, con una parte de agarre blanda y un hombro redondeado y como para una mayor comodidad y una mejor sujeción y también para proporcionar una mejor potencia de giro.

BARILLA Y PUNTA

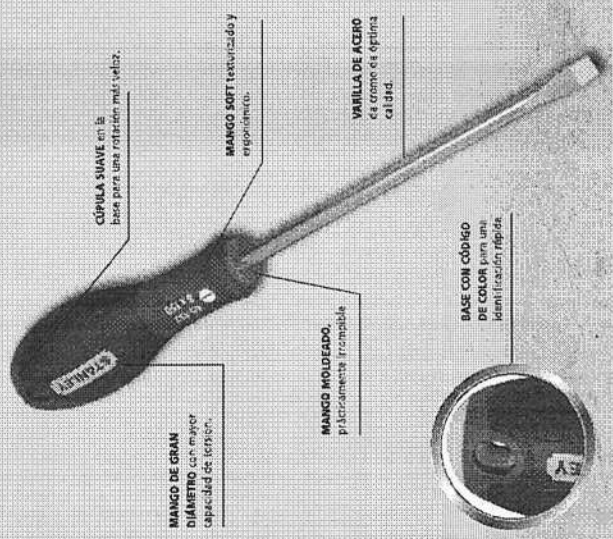
El acero con aleación de cromo y vanadio hace que la barra sea fuerte y resistente a la corrosión. Las puntas trabajadas con el chorro de arena tienen una textura fina, la cual proporciona un ajuste aún más firme a la ranura o engranaje ya que hace que la punta más dura de acero de la punta "rueda" la más blanda del tornillo.

DESTORNILLADORES

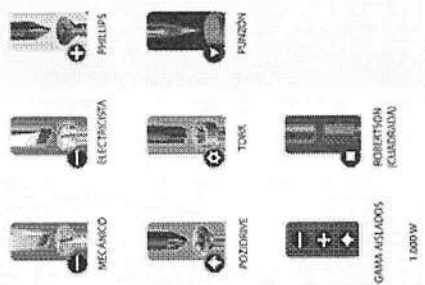
STANLEY
FATMAX



LA GAMA MÁS COMPLETA



+120 REFERENCIAS DISPONIBLES



GAMA A-ISLA005
1.000 W

DESTORNILLADORES FATMAX®

DESTORNILLADORES MECÁNICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador de mecánico con mango bimatériau ergonomico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la virilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Ancho de punta estándar en mm	Largo de la virilla en mm	Φ	IL	€
1-65-477	2,5	50	-	6	3253561654770 4,01 €
1-65-478	2,5	75	-	6	3253561654787 4,09 €
0-65-479	3	75	X	6	3253560654796 4,37 €
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794 4,16 €
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800 4,09 €
0-65-016	4	100	X	6	3252560950102 4,78 €
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818 4,77 €
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817 4,55 €
0-65-098	5,5	100	X	6	3253560650988 4,82 €
1-65-098	5,5	100	-	6	3253561650987 4,57 €
0-65-482	5,5	125	X	6	3253560654825 4,84 €
1-65-482	5,5	125	-	6	3253561654824 4,57 €
0-65-483	5,5	150	X	6	3253560654832 4,84 €
1-65-481	5,5	150	-	6	3253561654831 4,56 €
0-65-141	6,5	150	X	6	3253560651411 6,58 €
1-65-141	6,5	150	-	6	3253560651410 6,79 €
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374 7,18 €
1-65-137	8	150	-	6	3253561651372 6,78 €
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381 8,25 €
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380 7,86 €
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398 9,40 €
0-65-143	12	250	X	6	3252560651435 12,4 €
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434 12,4 €

DESTORNILLADORES ELECTRICISTA FATMAX®



- Destornillador de electricista con mango bimatérica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Ancho de la punta eléctrica en mm	Φ	II	€	
0-64-978	50	3	X	6	3233560649784	3,46 €
1-64-978	50	3	-	6	3233561649783	3,30 €
0-65-008	100	3	X	6	3233560650087	3,63 €
1-65-008	100	3	-	6	3233561650086	3,45 €
0-64-979	150	3	X	6	3233560649791	3,93 €
1-64-979	150	3	-	6	3233561649790	3,69 €
0-64-983	75	3,5	X	6	3233560649838	3,63 €
1-64-983	75	3,5	-	6	3233561649837	3,45 €
0-65-017	100	4	X	6	3233560650179	3,71 €
1-65-017	100	4	-	6	3233561650178	3,96 €
0-65-093	150	4	X	6	3233560650933	3,77 €
1-65-093	150	4	-	6	3233561650932	3,96 €
1-65-476	125	5,5	-	6	3233561654763	4,40 €
0-65-094	150	5,5	X	6	3233560650940	4,71 €
1-65-094	150	5,5	-	6	3233561650939	4,48 €
0-65-095	150	6,5	X	6	3233560650964	6,60 €
1-65-095	150	6,5	-	6	3233561650963	6,29 €
1-65-097	200	6,5	-	6	3233561650970	6,76 €

DESTORNILLADORES ELECTRICISTA FATMAX®



- Mango bimatérica asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto



Referencia	Largo de la varilla en mm	Ancho de la punta eléctrica en mm	Φ	II	€	
1-65-484	30	4	-	6	3233561654848	5,03 €
1-65-400	30	5,5	-	6	3233561654008	5,18 €
0-65-400	30	5,5	X	6	3233560654009	5,44 €
1-65-404	30	6,5	-	6	3233561654046	5,18 €
0-65-404	30	6,5	X	6	3233560654047	5,44 €

DESTORNILLADORES PHILLIPS FATMAX®



- Destornillador Phillips con mango bimatérica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Phillips	Φ	II	€	
0-65-204	50	0	X	6	3233560520403	3,61 €
1-65-204	50	0	-	6	3233561652042	3,37 €
0-65-206	75	0	X	6	3233560520606	4,01 €
1-65-206	75	0	-	6	3233561652066	3,45 €
0-65-207	100	1	X	6	3233560520704	4,29 €
1-65-207	100	1	-	6	3233561652073	4,08 €
1-65-208	250	1	-	6	3233561652080	5,90 €
0-65-209	125	2	X	6	3233560520908	4,62 €
1-65-209	125	2	-	6	3233561652097	4,40 €
0-65-224	250	2	X	6	3233560522401	6,35 €
1-65-224	250	2	-	6	3233561652240	6,05 €
0-65-316	150	3	X	6	3233560531603	8,98 €
1-65-316	150	3	-	6	3233561653162	8,17 €
0-65-317	200	4	X	6	3233560531702	12 €
1-65-317	200	4	-	6	3233561653179	11 €

DESTORNILLADORES PHILLIPS EXTRACORTOS FATMAX®



- Mango bimatérica asegurando una transmisión óptima del corte
- Confortable : mango adaptado a los diferentes puntos de apoyo de la mano (mango adaptado a la forma de la mano)
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Phillips	Φ	II	€	
1-65-406	30	1	-	6	3233561654060	4,40 €
0-65-406	30	1	X	6	3233560654061	4,68 €
1-65-407	30	2	-	6	3233561654077	4,40 €
0-65-407	30	2	X	6	3233560654078	4,62 €

DESTORNILLADORES POZIDRIV FATMAX®



- Destornillador Pozidriv con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Pozidriv	□	□	□	□	€
0-65-319	75	0	X	6	315356063194	3,73 €	
1-65-319	75	0	-	6	315356165319	3,61 €	
0-65-335	100	1	X	6	315356063335	4,23 €	
1-65-335	100	1	-	6	315356165335	4,09 €	
0-65-336	250	1	X	6	315356165336	5,78 €	
1-65-336	250	1	-	6	315356165336	5,50 €	
0-65-337	125	2	X	6	315356063378	4,71 €	
1-65-337	125	2	-	6	315356165377	4,48 €	
0-65-571	250	2	X	6	315356062579	6,35 €	
1-65-571	250	2	-	6	315356162578	6,05 €	
0-65-338	150	3	X	6	315356063385	7,75 €	
1-65-338	150	3	-	6	315356163384	7,28 €	
0-65-339	200	4	X	6	315356063392	11 €	
1-65-339	200	4	-	6	315356163391	10 €	

DESTORNILLADORES POZIDRIV EXTRACORTOS FATMAX®



- Mango bimateria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo - Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida - cada huella identificada por un color distinto



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Pozidriv	□	□	□	□	€
1-65-408	30	1	-	6	315356165408	4,40 €	
0-65-408	30	1	X	6	315356065408	4,62 €	
1-65-409	30	2	-	6	315356165409	4,40 €	
0-65-409	30	2	X	6	315356065409	4,62 €	

DESTORNILLADORES TORX FATMAX®



- Destornillador Torx con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Torx	□	□	□	□	€
0-65-340	75	T10	X	6	315356063408	4,12 €	
1-65-340	75	T10	-	6	315356163407	3,93 €	
0-65-395	75	T15	X	6	315356063958	4,21 €	
0-65-396	100	T16	X	6	315356063965	4,46 €	
1-65-396	100	T16	-	6	315356163964	4,24 €	
0-65-397	100	T15	X	6	315356063972	4,86 €	
1-65-397	100	T15	-	6	315356163971	4,64 €	
0-65-398	125	T16	X	6	315356063989	6,93 €	
1-65-398	125	T16	-	6	315356163988	6,69 €	
0-65-399	125	T140	X	6	315356063996	7,25 €	
1-65-399	125	T140	-	6	315356163995	6,92 €	

DESTORNILLADORES CON HEXAGONO DE APRIETE FATMAX®



- Destornillador con hexágono de apriete para aplicar más fuerza.
- Mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Tipo de Punta	Anchura de la punta	Largo de la varilla en mm	□	□	□	€
FMH176-62619	Mecánico	6,5mm	150	X	6	315356062619	6,65 €
FMH176-62620	Mecánico	8mm	175	X	6	315356062620	8,36 €
FMH176-62621	Mecánico	10mm	200	X	6	315356062621	10 €
FMH176-62622	Phillips	P#2	125	X	6	315356062622	5,51 €
FMH176-62623	Phillips	P#3	150	X	6	315356062623	6,95 €
FMH176-62624	Pozidriv	P#2	125	X	6	315356062624	5,37 €
FMH176-62625	Pozidriv	P#3	150	X	6	315356062625	6,24 €

DESTORNILLADORES CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable. Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Tipo de Punta	Tamaño de la punta	Largo de la varilla en mm		Utl	€	
FNH10-02640	Eléctrica	4mm	102mm	X	6	3233560626402	4,49 €
FNH10-02641	Eléctrica	5,5mm	100mm	X	6	3233560626419	5,24 €
FNH10-02642	Eléctrica	6,5mm	100mm	X	6	3233560626426	7,08 €
FNH10-02643	Eléctrica	8,5mm	100mm	X	6	3233560626433	10,4 €
FNH10-02644	Phillips	PH1	100mm	X	6	3233560626440	4,87 €
FNH10-02645	Pozidriv	PH2	125mm	X	6	3233560626457	5,24 €
FNH10-02646	Pozidriv	PH1	100mm	X	6	3233560626464	4,87 €
FNH10-02647	Pozidriv	PH2	125mm	X	6	3233560626471	5,33 €

DESTORNILLADOR PUNTERO CUADRADO FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable. Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Ancho de punta estándar en mm	Largo de la varilla en mm		Utl	€	
0-65-491	5	75	X	6	3233560654917	7,70 €

ADAPTADOR DE PUNTAS FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

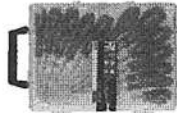
- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Código de color en el mango para una fácil identificación.
- Suave cúpula redondeada para mayor capacidad de torsión.
- Puntas reforzadas para un tacto innegable y gran resistencia a la corrosión.
- Mango soft. Reduce la fatiga.



Referencia	Longitud en mm		Utl	€	
1-65-490	125	-	6	3233561654909	9,40 €
0-65-490	125	X	6	3233561654900	8,30 €

JUEGO DE 12 DESTORNILLADORES FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 12 destornilladores de mecánico, eléctrica, Pozidriv y Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Descripción del juego		Utl	€	
0-65-476	Eléctrica 2,5x75, 4x100, 5,5x150; mecánico 3,5x100, 6x150, 6,5x30; Pozidriv PH0x75, PH1x100, PH2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3233560654769	46 €

JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 eléctrica, 4 Phillips y 1 test de voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego		Utl	€	
0-65-439	Eléctrica 3x75, 4x100; mecánico 5,5x100, 6,5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltaje	X	1	3233560654399	46 €

JUEGO DE 8 DESTORNILLADORES FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 eléctricas y 3 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego		Utl	€	
0-65-537	Eléctrica 3,5x75, 5,5x125; mecánico 4x100, 6,5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3233560655375	37 €

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 5 destornilladores y alicata de cremallera. Eléctrica 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego		Utl	€	
FNH10-02639	Juego de 5 destornilladores y alicata de cremallera. Eléctrica 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.	X	1	323356526396	37 €

JUEGO DE 7 DESTORNILLADORES FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 2 destornilladores de eléctrica, 1 mecánico, 2 Pozidriv y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego		Utl	€	
0-65-518	Eléctrica 3,5x75, 5,5x125; mecánico 6,5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PH1x100, PH2x125	X	1	3233560655182	31 €

DESTORNILLADORES 1.000V FATMAX®

DESTORNILLADORES FATMAX® ELECTRICISTA AISLADO



- Destornillador de mecánico con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad Industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Ancho de punta en mm	Largo de la varilla en mm	NI punta Phillips	NI	€
0-65-410	2,5	50	X	6	325356654108 4,62 €
1-65-410	2,5	50	-	6	32535661654107 4,40 €
0-65-411	3,5	75	X	6	325356654115 5,03 €
1-65-411	3,5	75	-	6	32535661654114 4,80 €
0-65-412	4	100	X	6	325356654122 5,28 €
1-65-412	4	100	-	6	32535661654121 5,03 €
0-65-413	5,5	150	X	6	325356654139 5,78 €
1-65-413	5,5	150	-	6	32535661654138 5,50 €

DESTORNILLADORES FATMAX® PHILLIPS AISLADO



- Destornillador Phillips con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad Industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Largo de la varilla en mm	NI punta Phillips	NI	€
0-65-414	75	0	6	325356654146 5,11 €
1-65-414	75	0	-	32535661654145 4,83 €
0-65-415	100	1	6	325356654153 5,78 €
1-65-415	100	1	-	32535661654152 5,50 €
0-65-416	125	2	6	325356654160 5,60 €
1-65-416	125	2	-	32535661654159 5,29 €

DESTORNILLADORES FATMAX® POZIDRIV AISLADOS



- Destornillador de mecánico con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad Industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Largo de la varilla en mm	NI punta Pozidriv	NI	€
0-65-417	75	0	6	325356654177 5,44 €
1-65-417	75	0	-	32535661654176 5,18 €
0-65-418	100	1	6	325356654184 5,78 €
1-65-418	100	1	-	32535661654183 5,50 €
0-65-419	125	2	6	325356654191 5,78 €
1-65-419	125	2	-	32535661654190 5,50 €

DESTORNILLADORES FATMAX® BORNIO AISLADOS

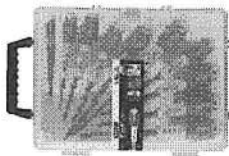


- Destornillador con punta especial Bornio con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad Industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Tipo de Punta	Tamaño de la punta	Largo de la varilla en mm	NI	€
FAT10-0269	Bornio Pozidriv	P1 / P2	100mm / 125mm	6	325356626955 13 €

JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

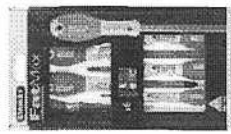


- Juego de 3 destornilladores mecánico, 3 Phillips, 3 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego				€
0-65-573	Mecánico 2,5x50, 3,5x75, 5,5x150; Phillips PH1x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Test de Voltaje	X	1	325356062733	45 €

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

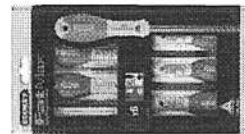


- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego				€
0-65-443	Electricista 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 152mm. Funda de: PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm. Test de voltaje	X	1	325356065436	26 €

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego				€
0-65-441	Mecánico 2,5x50, 3,5x75, 5,5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Test de Voltaje	X	1	325356065442	26 €

BUSCAPOLOS

BUSCAPOLOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Aprobado por VDE / GS. Auditado independiente para calidad y seguridad
- Guarda para los dedos de 3mm. Agarre seguro. Evita la posibilidad de que el dedo se deslice hacia la corriente.
- Varilla de acero al cromo-vanadio. Resiste la torsión
- Indicador de corriente. Luz para una visión clara de detección de electricidad

Referencia	Descripción del juego				€
N1110-69883	3,5 x 657mm	X	6	3253565649882	442 €

DESTORNILLADORES CUSHION GRIP

DESTORNILLADOR DE MECÁNICO CUSHION GRIP

STANLEY



- Destornillador de mecánico con mango bimetálica. Diseño tribulador ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Ancho de punta estándar en mm	Largo de la varilla en mm				€
C-64-917	6,5	45	X	6	3253565649173	2,56 €
D-64-919	6,5	150	X	6	3253565649197	3,65 €
C-64-921	8	150	X	6	3253565649210	4,84 €
D-64-922	10	200	X	6	3253565649227	5,26 €

DESTORNILLADOR DE ELECTRICISTA CUSHION GRIP

STANLEY



- Destornillador de electricista con mango bimetálica. Diseño tribulador ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Ancho de punta estándar en mm	Largo de la varilla en mm				€
D-64-923	2,5	75	X	6	3253566492311	1,35 €
D-64-924	3	75	X	6	3253566492411	2,14 €

DESTORNILLADOR CUSHION GRIP PHILLIPS

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Phillips	☑	☐	III	€
0-64-930	60	0	X	6	3253560649302	1,94 €
0-64-931	65	1	X	6	3253560649319	2,78 €
0-64-932	75	1	X	6	3253560649326	2,93 €
0-64-933	150	1	X	6	3253560649333	3,78 €
0-64-934	45	2	X	6	3253560649340	2,56 €
0-64-940	100	2	X	6	3253560649401	3,25 €
0-64-941	150	2	X	6	3253560649418	3,60 €
0-64-949	150	3	X	6	3253560649494	4,71 €

CUSHION GRIP POZIDRIVE

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Pozidrive	☑	☐	III	€
0-64-952	60	0	X	6	3253560649524	2,08 €
0-64-955	75	1	X	6	3253560649555	2,78 €
0-64-974	100	2	X	6	3253560649746	3,32 €
0-64-976	150	3	X	6	3253560649760	4,84 €

JUEGO 3 PIEZAS CUSHION GRIP

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, Phillips y buscabolos, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
0-65-012	Mecánico 5x100, Phillips PH2x100, Buscabolos	X	1	3253560650124	5,55 €

JUEGO 6 PIEZAS CUSHION GRIP

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 1 electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
0-65-007	Mecánico 5x150, 5x100, 3x75; Electricista 5,5x200; Phillips PH1x75, PH2x75	X	1	3253560650070	16 €

JUEGO 4 PIEZAS

STANLEY

- Juego de 2 destornilladores Phillips, 1 mecánico y 1 electricista, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
0-65-013	Electricista 6,5x200, mecánico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x50	X	1	3253560650131	10 €

JUEGO 6 PIEZAS

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico y 3 Phillips, y un test de voltaje. Mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
0-65-009	Mecánico 5x100, 6,5x150, 6,5x45; Philips PH1 x75, PH2x45, PH2x100; Test de voltaje	X	1	3253560650094	16 €

JUEGO DE PRECISION 6 PIEZAS FATMAX®

STANLEY FATMAX

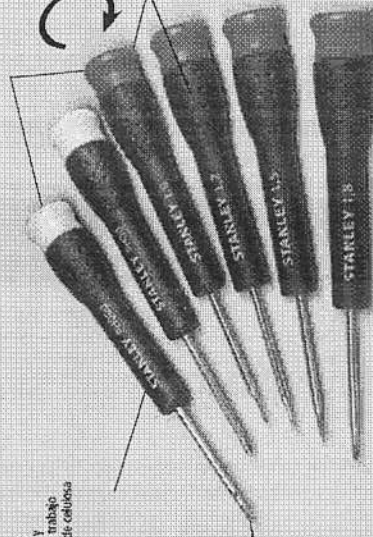


Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
0-65-482	3 x Electricista: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm, 2 x Phillips®: PH00 X 50 & PH0 Y 75, 1 x Pozidriv®: PZ0 X 75.	X	1	3253560654824	30 €

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN



Mango ergonómico
Para un mejor control y comodidad durante el trabajo.
Revestido de acetato de celulosa



Alta resistencia
Varilla de acero cromo vanadio templada

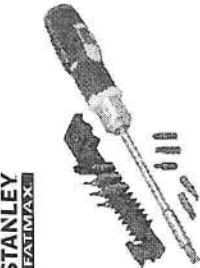
Cumple con las normas internacionales ISO 2380-1, DIN 5763, NF-E 74552, ISO 2380-1, DIN 5763, NF-E 74552, ISO 8764, DIN 5266

Código de color en el final del mango para una fácil identificación del tipo de punta

Más eficaz:
Diseño rotatorio
Parte posterior del mango ergonómico para un mejor agarre

MULTIPUNTAS

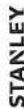
MULTIPUNTAS DE CARRACA 2 POSICIONES FATMAX®



- Empuñadura 2 posiciones para mayor versatilidad.
- Puntapié magnético. Mango bimatérica para máxima torsión con mínimo esfuerzo.
- Mecanismo de carraca. Incluye 10 puntas diferentes.

Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FAT10-62851	Multipuntas Fatmax de carraca con empuñadura 2 posiciones. 12 puntas.	X	6	3253560658914	18 €

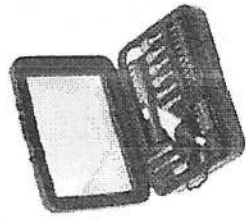
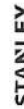
JUEGO ATORNILLADOR 38 PIEZAS



- Atornillador articulado 38 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
6-61-038	Placas 5,6, 7 mm: Ph. 1, 2, 3; Placas 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3; 1,3 mm; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagorales 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Cuadrados: S1, S2, S3; 1 extensión 6 llaves de vaso: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm.	X	1	3253560650386	35 €

JUEGO ATORNILLADOR 22 PIEZAS



- Atornillador articulado con 22 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
0-61-032	Placa 6 mm Ph.2 pzs; Placas 5, 6, 7 mm: Ph. 1, 2, 3 pzs; Torx: T10, T15, T20; Hexagorales 3, 4, 5 mm; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm.	X	1	3253560650325	25 €

Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
ST110-62819	Juego destornillador de precisión. 8 puntas intercambiables. Placas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 / PH00	X	6	3253560657992	17 €
ST110-62833	Juego de tornillador de precisión. 16 puntas intercambiables. Placas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00. Torx T5, T6, T7, T8. Hexagorales 0.8, 1.3, 1.5, 1.7	X	6	3253560658647	34 €
ST110-62830	Juego 4 destornilladores fijos. Torx. T6, T7, T8 y T9	X	6	3253560626020	21 €
ST110-62831	Juego 6 destornilladores fijos. Placas 1, 1.2, 1.5 y 1.8. Phillips. PH000 y PH00	X	6	3253560626045	31 €
ST110-62832	Juego 6 destornilladores fijos. Placas 2, 2.5 y 3. Phillips. PH000, PH100 y PH10	X	6	3253560626043	29 €

MULTIPUNTAS DE CARRACA CON 10 PUNTAS

STANLEY

- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimetálico para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.



Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-68-010	Ext. 6,5 mm, Phillips n°1, 2, Pozidriv n°1, 2, Torx T10, T15, Robertson n°1, 2.	X	1	325356680107	17 €

MULTIPUNTAS EXTRACORTO CON CARRACA

STANLEY

- Multipuntas magnético con carraca. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.



Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-65-938	Plana 4,5 - Enn; Phillips PH1 - PH2; Pozidriv PZ1 - PZ2	X	3	325356069382	6,21 €

MULTIPUNTAS EXTRACORTO

STANLEY

- Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.



Referencia	Descripción del juego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-66-357	Plana 4,5 - 6mm, Phillips PH1 - PH2; Pozidriv PZ1 - PZ2	X	3	3253560663575	3,81 €

ADAPTADOR PARA PUNTAS

PORTAPUNTAS MAGNÉTICO

STANLEY

- Adaptador magnético para puntas de destornillador (60mm y 75 mm).



Referencia	Nº de piezas	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	
0-68-732	1	60	X	1	3253560687328	5,77 €
1-68-732	5	75	-	1	3253561687327	7,6 €

CONJUNTOS DE PUNTAS

JUEGO DE 19 PUNTAS 1/4" - 25mm

STANLEY

- Plana: 4,5, 5,5, 6,5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidriv: PZ1 - PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm



Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
1-13-901	19	-	5	3253561139017	19 €

JUEGO DE 61 PUNTAS 1/4" - 25mm

STANLEY

- Plana: 4, 4,5, 5,5, 6, 6,5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidriv: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx invisible: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

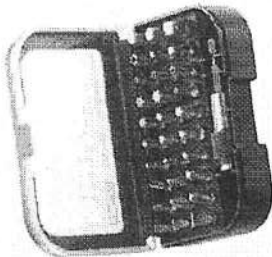


Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
1-13-902	61	-	5	3253561139024	37 €

JUEGO DE 31 PUNTAS 1/4" - 25mm

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx invertible: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador



Referencia	Nº de piezas				€
1-13-903	31				23

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx invertible: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Carraca de 1/4" (acabado mate)



Referencia	Nº de piezas				€
1-13-906	39				46

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI CARRACA 1/4"

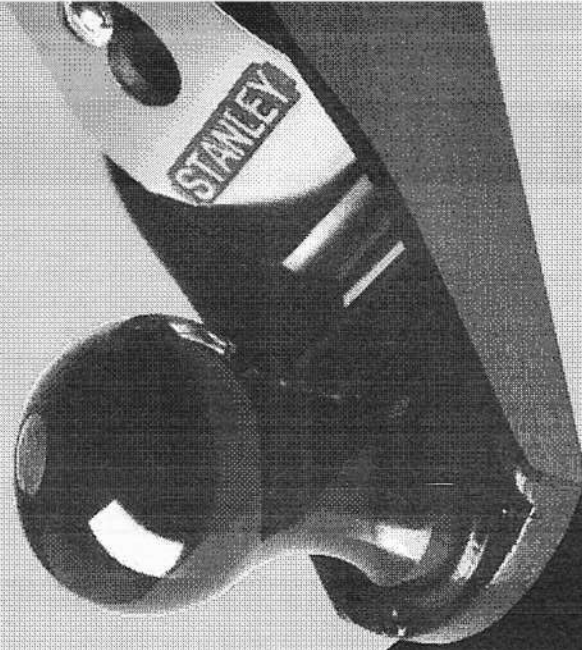
STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx invertible: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Llave de carraca con portapuntas

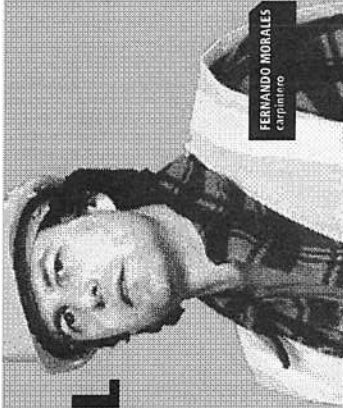


Referencia	Nº de piezas				€
1-13-907	39				49

CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN

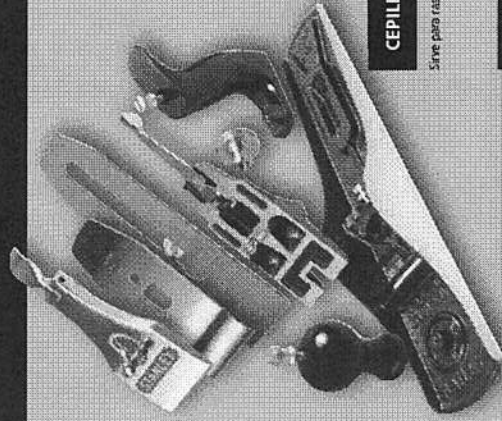


EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



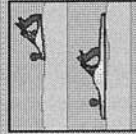
FERNANDO MORALES
carpintero

¿CUÁL ES EL CEPILLO QUE MÁS CONVIENE A SU TRABAJO?



GARLOPA

Es un cepillo específico de gran tamaño, que se utiliza para desbastar grandes piezas de madera.



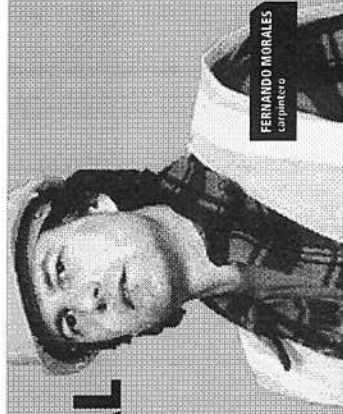
GARLOPIN

Es más pequeño que la garlopa y tiene la cuchilla levemente redondeada.

GUILLAMEN

Es un cepillo angosto con la cuchilla sobresaliendo un poco de la herramienta. Se usa para abrir ranuras.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

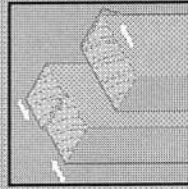


FERNANDO MORALES
carpintero

TÉCNICAS Y CONSEJOS

¿CÓMO UTILIZAR UN CEPILLO DECARPINTERO?

1. Fije la pieza de madera que hay que cepillar a la altura adecuada, si es posible sobre un banco de carpintero con tomo y baros o con ayuda de mordazas.
2. Compruebe que la superficie de la madera está limpia. Si está pintada, decapada o polvosa, la madera es resaca, utilice un solvente.
3. Regule el cepillo.
4. Frote la vez en cuando el dormente con parafina para facilitar el deslizamiento.
5. Cepille en el sentido del hilo de la madera. Para conocer el sentido del hilo, coloque el cepillo sobre la madera y empújelo con un dedo. Si se desliza estará "al hilo" de la madera, si vibra significará que está a contrahilo.



CONSEJO

1. Para verificar que una pieza de madera esté bien apilada, márquela con un lápiz la superficie que vaya a cepillar. Mientras haya restos de lápiz significará que la superficie no está lisa.
2. Es preferible hacer varias pasadas con poca cuchilla que una sola pasada fuerte.
3. Compruebe de forma regular el filo de la cuchilla. Si es necesario, afílelo con la piedra de afilar con un ángulo de afilado de 25° a 35°.
4. Para que el dorso de la madera sea uniforme, la pieza debe estar completamente paralela al suelo y el cuerpo del que trabaje en paralelo, a su vez, a la pieza.
5. Para que la herramienta no oscile, debe hacerse más presión sobre la parte anterior al inicio del trabajo y a continuación sobre la parte posterior. Para una utilización óptima, dárle a veces una pasada de cara a la base del cepillo para que se deslice mejor por la madera y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
6. Para cepillar un nudo, suémoslo un poco de cuchilla y cepillemos con pequeños golpes, desde el contorno del nudo hacia el centro.
7. Para hacer un bisel, coloque el cepillo al bisel de acuerdo al ángulo que desee y cepille con poca cuchilla, pasando varias veces.

CEPILLOS

CEPILLOS DE BANCO BAILEY

Para retoques y sobados de precisión.

CEPILLOS PEQUEÑOS

Para acabados, graneados o trabajos con una sola mano.

CEPILLOS GUILLAMEN

Para trabajos de rebajado y de construcción.

CEPILLOS DE EBANISTA

Para trabajos aplicados de ebanistería.

RELAJADORES

Para ranuras y muescas.

CEPILLOS COMBINADOS

Para rebajar y moldear.

CEPILLOS DE HOJAS INTERCAMBIABLES

Aplicaciones generales.

STANLEY ha logrado una reputación mundial gracias a la calidad excepcional de sus cepillos, que siguen siendo referencia para los profesionales.

EL CEPILLO BAILEY ES UNA MUESTRA DE ELLO.

CEPILLOS BAILEY® 3, 4 Y 4 1/2

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

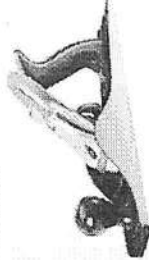


Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm	5	4	3	1 1/2	€
1-12-003	240	44	X	1		500366120034	73 €
1-12-004	250	50	X	1		500366120044	74 €

CEPILLOS BAILEY® 5

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

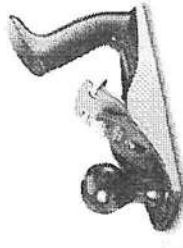


Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm	5	4	3	1 1/2	€
1-12-005	355	50	X	1		500366120058	91 €

CEPILLO 5R

STANLEY

- Cepillo metálico. Replaje instantáneo mediante 2 tuercas de profundidad del hierro. Cuña soporte de la hoja en fundición lacada. Base de fundición rectificada en sus 3 caras.



Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm	5	4	3	1 1/2	€
1-12-003	210	44	X	1		500366120031	33 €

Hierro flexible que evita el avillado.

Mangos ergonómicos de gran resistencia e irrompibles.

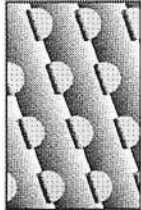
Mango ergonómico de gran resistencia e irrompible.

Palanca de desplazamiento y reglaje mediante tuercas.

Guía regulable.

MANGO CONVERTIBLE
Utilización como cepillo o lima.

Base en fundición mecanizada para una mayor estabilidad lateral de precisión.



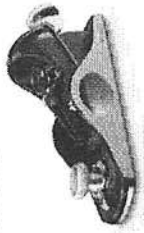
El **SURFORM** STANLEY da forma, pulo, alisa y lima cualquier material. El secreto de su éxito es la hoja: Cenerares de diamantes, afilados y preajustables que actúan como muchos minicepillos. Cepillos **SURFORM**, listos para su uso.

SURFORM

CEPILLO 9 1/2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.



Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm				€
1-12-200	40	160	X	1	3253561120206	54 €

CEPILLO 60 1/2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.



Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm				€
1-12-060	34	152	X	1	3253561120602	53 €

CEPILLO PEQUEÑO 2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.



Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm				€
1-12-116	40	160	X	1	3253561121166	28 €

CEPILLO 220

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.



Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm				€
1-12-270	40	178	X	1	3253561122700	55 €

CEPILLO RB 5

STANLEY

- Cepillo metálico con cambio rápido de la cuchilla.
- Posibilidad de colocar la cuchilla en 2 posiciones.
- Reglaje de profundidad con tuerca.
- Repuesto de las cuchillas en la empuñadura.
- Base rectificada



Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm				€
0-12-145	50	150	X	2	3253560121051	20 €

CEPILLOS HIERROS PARA CEPILLOS

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.



Referencia	Para cepillo				€
0-12-133	1-12-033	X	1	3253560121334	16 €
0-12-212	1-12-003, 1-12-103	X	1	3253560122123	16 €
0-12-213	1-12-004, 1-12-005, 1-12-007, 1-12-204, 1-12-205	X	1	3253560123130	17 €
1-12-350	1-12-151, 1-12-152	X	1	3253561123504	17 €
0-12-378	1-12-100, 0-12-105 (5 unidades). Para buscar	X	1	3253560123785	11 €
0-12-504	1-12-060	X	1	3253560125042	4,00 €
0-12-508	1-12-070, 1-12-220	X	1	3253560125080	13 €

CEPILLO PERFILADOR DE CANTOS DOBLE

STANLEY

- Permite realizar el corte del canto sobrannte, de una sola pasada y sin dañar la madera. Se puede ajustar el grosor de 12,5mm a 25,4mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.



Referencia				€
51110-16139	X	2	3253560161392	6,88 €

CORRESPONDENCIA HOJA - SURFORM

MATERIAL	CORTE ESTÁNDAR 5-21-293	CORTE FINO 5-21-393	SEMI CURVA 5-21-299	PVC, METAL 5-21-508	REDONDA 5-21-291	CORTE FINO 5-21-398	MINI LIMA 5-21-515
Madera	•	•	•	•	•	•	•
Madera blanda	•	•	•	•	•	•	•
Madera Extremidad	•	•	•	•	•	•	•
Fibras leñosas	•	•	•	•	•	•	•
Contrachapado	•	•	•	•	•	•	•
Aglomerado	•	•	•	•	•	•	•
Vinilo	•	•	•	•	•	•	•
Caucho	•	•	•	•	•	•	•
Yeso	•	•	•	•	•	•	•
Placa de yeso	•	•	•	•	•	•	•
Fibra de vidrio	•	•	•	•	•	•	•
Latón	•	•	•	•	•	•	•
Plomo	•	•	•	•	•	•	•
Aluminio	•	•	•	•	•	•	•
Cobre	•	•	•	•	•	•	•
Acero blando	•	•	•	•	•	•	•
Plástico	•	•	•	•	•	•	•
Poliéster	•	•	•	•	•	•	•
Nylon	•	•	•	•	•	•	•
Linóleo	•	•	•	•	•	•	•
Cerámica	•	•	•	•	•	•	•
Para herramienta:	5-21-295 5-21-132 5-21-386 5-21-103	5-21-295 5-21-432 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-796 5-21-103	5-21-295 5-21-432 5-21-296 5-21-103	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

SURFORM

CEPILLO-LIMA METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético. Convertible en dos posiciones. Posición vertical: es un cepillo. Posición horizontal: es una lima. Se entrega con 1 hoja. Hoja suministrada: 5-21-508. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar. 5-21-393 corte fino.



Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	III	€
5-21-422	310	255	X	I	325356521221	21 €

CEPILLO ESTÁNDAR METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético fijo. Se entrega con 1 hoja. Empuñadora delantera estrada para una mejor precisión. Ideal para trabajos de debaste y de acabado. Acepta todos los tipos de hojas de longitud de 250mm. Hoja suministrada: 5-21-399. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar 5-21-508 para metal ligero y plástico. 5-21-299 hoja semi curvada.



Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	III	€
5-21-296	315	255	X	I	325356521299	20 €

CEPILLO CORTO METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado. Forma ergonómica. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Ideal para redondear canos, nivelar las copas, realizar acabados en paredes. Hoja suministrada: 5-21-398.

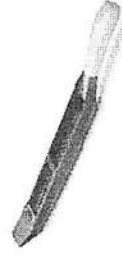


Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	III	€
5-21-399	155	140	X	I	325356521399	12 €

LIMA METÁLICA

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo. Empuñadura delantera granulada para una mayor comodidad. Ideal para realizar trabajos de fabricación, retoque y acabados. Hoja suministrada: 5-21-293. Otras hojas de recambio: 5-21-393 corte fino. 5-21-508 para metal ligero y plástico. 5-21-299 hoja semi curvada.



Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	III	€
5-21-295	440	255	X	I	325356521292	18 €

LIMA REDONDA METAL

STANLEY

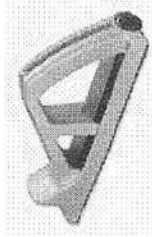


- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo.
- Herramienta muy útil para realizar trabajos de escultura elaborados, para agrandar agujeros o limar superficies cóncavas. Hoja suministrada: 5-21-251.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-297	385	250	X	1	1	1	3253565212976	14 €

CEPILLO PLÁSTICO METAL

STANLEY



- Cuerpo de material sintético. Ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Muy manejable. Hoja suministrada: 5-21-299. Otros hojos de recambio: 5-21-293 corte estándar, 5-21-393 corte fino. 5-21-508 para metal ligero y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-103	270	255	X	1	1	1	3253565211030	11 €

CEPILLO CORTO PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo de material sintético. Ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Ideal para bordes y superficies reducidas. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Hoja Suministrada: 5-21-398.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-104	195	140	X	1	1	1	3253565211047	8,50 €

MINI LIMA

STANLEY



- Cuerpo de material sintético compacto y ligero. Diseñada para un uso universal sobre numerosos materiales. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-515.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-115	185	65	X	1	1	1	3253565211153	4,78 €

LIMA

STANLEY



- Cuerpo de material sintético ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-398.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-102	300	140	X	1	1	1	3253565211023	9,32 €

HOJAS DE SURFORM

HOJA ESTÁNDAR

STANLEY



- Hoja Surform estándar.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-293	250	42	X	4	4	4	3253565212936	4,95 €

HOJA CORTE FINO

STANLEY



- Hoja Surform corte fino.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-393	250	42	X	4	4	4	3253565213935	4,95 €
5-21-398	140	42	X	4	4	4	3253565213980	4,48 €

HOJA PARA METAL LIGERO Y PLÁSTICO

STANLEY



- Hoja Surform para metal ligero y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-508	250	42	X	4	4	4	3253565215083	6,55 €

HOJA SEMI CURVADA

STANLEY



- Hoja Surform semi curvada.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-299	250	39	X	4	4	4	3253565212990	5,56 €

HOJA REDONDA

STANLEY



- Hoja Surform redonda.

Referencia	Longitud en mm	Diámetro en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-291	250	15	X	1	1	1	3253565212914	6,50 €

HOJA PARA MINI LIMA

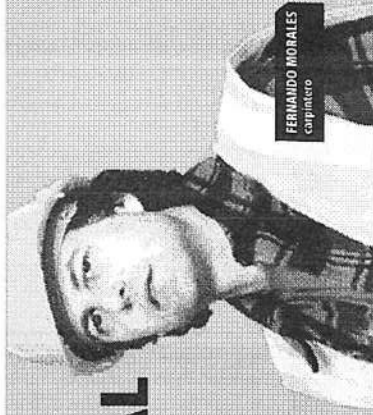
STANLEY



- Hoja Surform para mini lima.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm	☐	☒	☒	☒	☒	€
5-21-515	63	42	X	4	4	4	3253565215151	2,39 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

LA SIERRA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Elige una sierra implica escoger correctamente el tamaño y tipo de dientes de la sierra según el trabajo que quieras realizar. El tamaño de los dientes se mide en base al número de dientes completos por pulgada (dpp). Un número menor de dientes de mayor tamaño proporciona un corte más rápido, mientras que un mayor número de dientes más pequeños realiza un corte más fino.

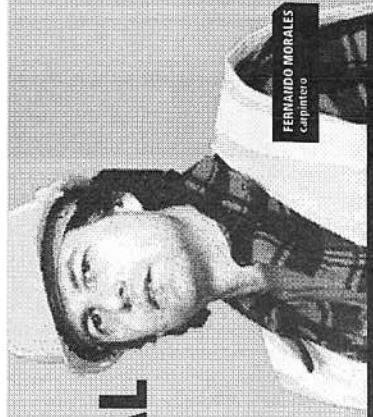


USO

TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN	Compuertas de construcción, vigas, encofrado, tablero de aglomerado
JACABADOS	Dientes grandes, 7 dientes por pulgada
TRABAJOS ESPECIALIZADOS	Dientes pequeños, 11 dientes por pulgada
	Siembras de diseño especial, con distinto número y tipo de dientes para adaptarse a cada caso específico

NÚMERO Y TIPO DE DIENTES

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

Para obtener buenos resultados deberá practicar su técnica de serrado. Para obtener mejores resultados utilice siempre una sierra afilada y tómese su tiempo, las prisas suelen hacer que la sierra se desvíe.

PASO 1

Para marcar una línea sobre la madera, emplee un cuchillo en vez de un lápiz.

PASO 2

Comience siempre hacia la parte de desecho de la línea, si no está seguro, deje un poco más de espacio para poder hacer los ajustes necesarios después.



PASO 5

Una vez haya realizado el primer corte, continúe serrando en un ángulo de 45° a 60° entre el borde cortante y la superficie de trabajo.

PASO 6

Para mantener la sierra alineada, sujete el asa con tres dedos y el pulgar y coloque el codo sobre la cara externa del asa para que haya alineación.

PASO 7

Mantenga la sierra con firmeza. Mantenga la mano en el borde de la sierra y el hombro alineados con respecto a la línea de la sierra y la línea marcada. Alinee también su cabeza y sus ojos para situarse en la misma línea del corte.

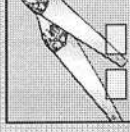


PASO 8

Haga uso en todo el largo de la hoja resacaado manteniendo los brazos y acompañados, lo aproximados. La velocidad de corte puede aumentar descomponiendo el asa cada vez que la hoja esté a medio camino en cada golpe de corte y levantándola a continuación para realizar el corte.

PASO 4

Comience a cortar en el borde más alejado de usted con el borde de corte de la sierra en un ángulo de aproximadamente 30° desde la superficie de trabajo. Utilice el codo en la mano en la que no sujeta la sierra, o un taco de madera, colóque el borde corriente hacia el lado de derecho que marca la línea. El primer corte debe ser un tirón suave para establecer la guía de corte.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

PASO 9

Si la sierra comienza a saltar de la línea disminuya la velocidad de corte, modifique levemente su posición y alinee progresivamente el borde de corte. Realice comprobaciones regulares para asegurarse de que el corte está cuadrado con respecto a la superficie superior.

PASO 10

Según vaya finalizando el trabajo el sonido de la sierra cambiará para indicar que es hora de sujetar la pieza que está cortando. Si tarda en realizar esta operación, el peso hará que se rompa dañando el trabajo.

CONSEJO ESTRELLA

Si necesita retirar una pieza tan fina que podría partirse seguir va cortándola con la sierra, incline un poco la sierra con un poco más de peso que la pieza a cortar desde el borde más alejado de esta, esto sujetará la hoja de la sierra y garantizará un corte limpio y siguiendo la línea.



SERRUCHOS

SERRUCHOS FATMAX® GEN2

STANLEY
FATMAX

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de apriñón la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
2-05-528	380	1	7	4	3153562105285	23 €
2-05-529	500	1	7	4	3153562105292	25 €
2-05-530	550	1	7	4	3153562105308	26 €

SERRUCHO FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE YESO

STANLEY
FATMAX

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de apriñón la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
2-05-534	550	1	7	4	3153562105346	27 €

SERRUCHO FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

STANLEY
FATMAX

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de apriñón la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
2-05-533	450	1	11	4	3153562105339	30 €

SERRUCHO JET CUT HP

STANLEY

- Serrucho con empuñadura ergonómica de material sintético. Hoja de acero de calidad sueca; espesor 1 mm. Dentado biselado y afilado por rectificación doble bisel. 3ª espina de corte en la cima de cada diente.

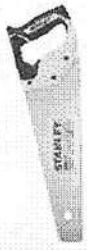


Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
2-15-241	600	7	1	3153562152411	38 €

SERRUCHOS JET CUT FINE PARA PVC

STANLEY

- Serrucho de dentado agresivo para un aterado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90°.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-15-594	380	11	-	6	325356115948	13	13 €
2-15-595	450	11	-	6	325356215595	20	20 €
2-15-599	500	11	-	6	325356215599	20	20 €
2-15-244	550	11	-	6	325356215244	21	21 €

SERRUCHOS JET CUT SP

STANLEY

- Serrucho con mango de material sintético soldado que permite el trazado a 45° y 90°. Triple ángulo de corte. Hoja de acero de calidad suca de 0,85 mm de espesor.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-15-281	380	7	-	6	325356215281	19	19 €
2-15-283	450	7	-	6	325356215283	19	19 €
2-15-288	500	7	-	6	325356215288	20	20 €

SERRUCHO JET CUT PARA PLACAS DE YESO

STANLEY

- Serrucho con dentado fuerte ideal para yeso. Dientes con 3 perfiles de corte. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90° incorporadas en el mango.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-20-037	550	7	-	1	325356220037	24	24 €

SERRUCHO JET CUT SP APPLIFLON

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria ergonómico Dynagrip® antivibraciones y antideslizante. Hoja con revestimiento anticorrosivo APPLIFLON.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-20-151	500	7	-	1	325356220151	24	24 €

SERRUCHO JET CUT APPLIFLON PARA YESO

STANLEY

- Hoja con revestimiento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabajos con el yeso.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-20-149	550	7	-	1	325356220149	27	27 €

SERRUCHOS UNIVERSAL

STANLEY FATMAX

- Guía de ángulos de 45° y 90° para marcar rápidamente antes de cortar
- Mango atomillado a la cuchilla: larga duración del producto



Referencia	Longitud en mm	Q	Q	Q	Q	€
SH172036E-1	Serrucho universal 15" / 380mm 71PI	-	6	3253561200021	8	8,11 €
SH172036F-1	Serrucho universal 20" / 500mm 71PI	-	6	3253561200038	10	10 €
SH172036F-1	Serrucho universal 22" / 550mm 71PI	-	6	3253561200083	11	11 €
SH172036E-1	Serrucho universal 15" / 380mm 111PI	-	6	3253561200091	9,11	9,11 €
SH172037E-1	Serrucho universal 18" / 450mm 111PI	-	6	3253561200038	9,03	9,03 €
SH172037F-1	Serrucho universal 20" / 500mm 111PI	-	6	3253561200083	10	10 €
SH172037E-1	Serrucho universal 22" / 550mm 111PI	-	6	3253561200083	11	11 €

SERRUCHOS STANLEY TRADE CUT 3.0

STANLEY

- Proceso de afilado mejorado para un corte más limpio
- Dientes con triple afilado para poder cortar en los dos sentidos
- Dientes más largos para una mayor superficie de contacto con el material
- Nueva empuñadura bimatéria para una agarre suave y cómodo con guía para el dedo
- Empuñadura atomillada a la hoja de sierra para más seguridad



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
SH172030E-1	380	8	-	1	3253560203048	10	10 €
SH172031E-1	450	8	-	1	3253560203042	11	11 €
SH172031E-1	500	8	-	1	3253561203593	12	12 €
SH172031E-1	380	11	-	1	3253560203498	10	10 €
SH172031E-1	450	11	-	1	3253560203559	11	11 €
SH172031E-1	500	11	-	1	3253561203510	12	12 €
SH172035E-1	550	11	-	1	3253560203555	13	13 €

SERRUCHOS DE COSTILLA FATMAX

STANLEY FATMAX

- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atomillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes triple - conta al empujar y al tirar. Parte superior reforzada. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	19	19 €
2-17-201	350	11	X	5	325356172013	22	22 €

SERRUCHO DE COSTILLA FATMAX REVERSIBLE

STANLEY FATMAX

- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El arco lateral evita que se doble la hoja. Dobleada para realizar un corte preciso.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	Q	Q	Q	Q	€
0-15-252	250	13	-	6	3253560152529	21	21 €

SERRUCHO DE PANEL FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálico atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes en la parte curva de la hoja. Ideal para suelos de madera, parquet laminado y tarima flotante.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	X	Y	€
2-17204	302	13	X	6	32556217204 19 €

SERRUCHO DE CALAR FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálico atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Dientes finos. Facilita el comienzo del trabajo. - Ideal para trabajo que requieran precisión.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	X	Y	€
2-17205	302	9	X	6	32556217205 16 €

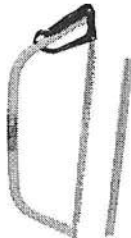
SERRUCHO PARA PVC FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálico atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Especial para cortar PVC. 4 ángulos de trazado: mango 45° a 90° y hoja 30° a 60°.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	X	Y	€
2-17206	300	11	X	6	32556217206 18 €

BASTIDORES**DIENTES AMERICANOS****STANLEY**

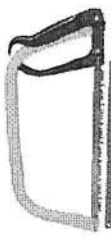
- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Hoja de acero tratado. Dentado americano con afilado permanente H.P.



Referencia	Longitud en mm	Y	X	€
1-15-719	510	-	12	3253561153792 7,32 €
1-15-703	610	-	12	3253561153686 7,87 €

BASTIDOR MADERA Y METAL**STANLEY**

- Bastidor para madera y metal. Suministrado con dos hojas.



Referencia	Longitud en mm	Y	X	€
1-20-447	300	-	1	3253561204470 10 €

GUÍAS DE SIERRA**INGLETADORA DE PLÁSTICO****STANLEY**

- Ingletadora de plástico ABS. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.



Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm	Y	X	€
1-19-212	229	95	-	1	3253561192128 10 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SERRUCHO**STANLEY**

- Ingletadora de plástico ABS. Dentado fino de 13 dientes por pulgada. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

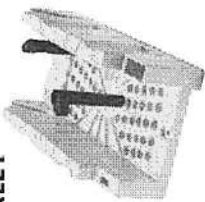


Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm	Y	X	€
1-19-200	350	95	-	1	3253561198907 21 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA DE BLOQUEO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Base antideslizante con agujeros para fijar en una mesa de trabajo.

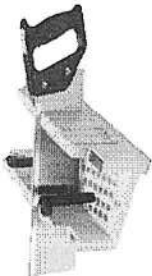


Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm	UCL	UCL	€
1-20-112	310	130	6	3-5356120127	10 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA BLOQUEO Y SERRUCHO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Suministrado con un serrucho de 355 mm, de acabado fino (13DPP) y dentado HP.

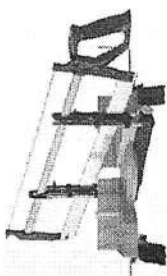


Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm	UCL	UCL	€
1-21-600	350	130	6	3-5356120609	14 €

INGLETADORA CON SIERRA

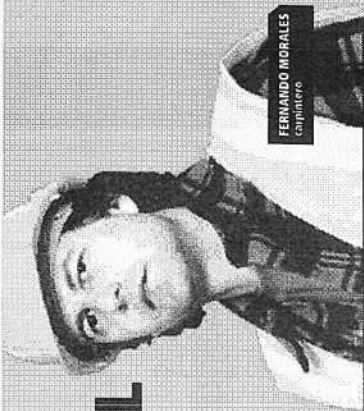
STANLEY

- Sencillo sistema de selección de 7 ángulos. Marcos de medición moldeados para un rápido ajuste del ángulo. Mango ergonómico antideslizante. Dentado reforzado con sistema de templeado por inducción.



Referencia	Longitud en mm	UCL	UCL	€
1-20-600	560	1	3-5356120603	57 €

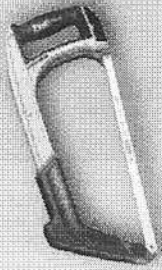
EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

Ante la probabilidad de trabajar en espacios reducidos, como es el caso de los fontaneros o encargados de instalaciones de gas que han de trabajar entre tuberías y tuberías, deberían trabajar con una herramienta de pequeño tamaño, como la Sierra para metales o la Sierra para metales Composite.



CONSEJO 7

Para cortar tubos de metal es necesaria una sierra de dientes finos de al menos 24ppp. Comience el corte introduciendo la hoja por el tubo. A continuación, corte la parte del tubo que tiene más correa para que el corte sea suave y sin vibraciones, para ello, gire el tubo hacia el lado opuesto a usted.



CONSEJO 8

Para cortar barras o lingotes gruesos de acero, marque la línea de corte por todo el borde de los mismos. Realice el primer corte hasta que penetre toda la hoja en la cara superior de la barra o del lingote. A continuación, gire el metal hacia usted y vuelva a realizar un corte introduciendo del todo la hoja. Continúe con la operación hasta haber completado el corte.



CONSEJO 9

Siempre deberá sujetar el material sobrante cuando esté terminando el corte. En todos los tipos de corte aplique o material de refugio a medida que se aproxime al final del corte.

CONSEJO 1

Ampollice la pieza de trabajo fuertemente con un tornillo de banco.

CONSEJO 2

Termine el tiempo que necesite para tensar la hoja del serrucho correctamente. Si está demasiado floja puede escurrirse y romperse.

CONSEJO 3

Asegúrese de que el flujo de agua o gas, en las calderas está cerrado.

CONSEJO 4

Cuando corte hojas de metal finas es una buena idea amortiguizar entre dos piezas de madera contrachapada, para que queden firmemente sujetas.

CONSEJO 5

Seleccione una hoja con el número de dientes suficiente para asegurarse que al menos tres de ellos estén en contacto de cada vez con el metal a cortar.

CONSEJO 6

Realice el corte en un ángulo bajo para que se cree un trinamiento, de corte fluido y suave.

CONSEJO ESTRELLA

Sujete las hojas de material ligero y seleccione una hoja de corte que permita que al menos tres dientes entren en contacto con la pieza de trabajo. Si la hoja resbala en el inicio de un trabajo, vuelva a comenzar el corte por el lado más afilado para evitar que la parte ligeramente más gruesa de la hoja se quede atrapada en el corte. Emplee una raqueta baja para cortar listón para minimizar el riesgo de que rebale.

SIERRAS PARA METALES

SIERRA FATMAX® 5 EN 1

STANLEY
FATMAX



- Posición estándar de la hoja de sierra a 90°.
- Para realizar cortes rasantes, se puede cambiar rápidamente la posición de la hoja a 45°.
- Arco delantero extraíble para trabajar en espacios reducidos.
- La hoja se puede colocar en la parte frontal de la sierra para realizar cortes interiores. Inocentamiento interno de las hojas.
- Se entrega con una hoja bimetálica de 24 DPI ref. 15-558.
- Tensión totalmente ajustable hasta 100 kg.
- 5 sierras en 1: - Hoja en un ángulo de 45° para hacer cortes a ras - Hoja en posición estándar de 90° - Sierra larga - Sierra corta - Sierra de perfil bajo

Referencia	Longitud hoja (mm)	Nº dientes por pulgada	Longitud (mm)	III	€	
0-20-108	300	24	430	1	323356001081	29 €

SIERRA TURBO CUT

STANLEY



- Sierra con mango ergonómico bimatéria antideslizante Dynagrip®.
- Cuerpo de acero especial.
- Sistema de tensión de la hoja permanente hasta 80 kg.
- Hoja orientable a 45° y 90°.

Referencia	Longitud hoja (mm)	Nº dientes por pulgada	Longitud (mm)	III	€	
1-20-110	430	24	300	2	323356120103	30 €

SIERRA MANGO DE PISTOLA

STANLEY



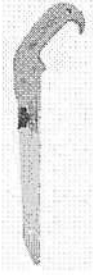
- Arco de sierra de acero.
- Empuñadura revólver atornillada de material sintético.
- Sistema de tensión de la hoja con tornillo mariposa.
- 4 posiciones para corte vertical y horizontal.
- Suministrado con hoja super HSS.

Referencia	Longitud hoja (mm)	Nº dientes por pulgada	Longitud (mm)	III	€	
1-15-122	300	24	470	2	3233561151224	16 €

OTRAS SIERRAS

SERRUCHO PODA JET CUT HP

STANLEY



- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
1-15-159	350	7	4	3233561152597	21 €

SERRUCHO PODA DENTADO UNIVERSAL

STANLEY



- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	III	€	
1-15-676	350	4	10	3233561156762	14 €

SERRUCHO PARA PANELES

STANLEY



- Serrucho con hoja estrecho y rígido que viene fijada sobre la empuñadura con tornillos de latón. Extremidad en punta para comenzar el corte.

Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	III	€		
0-15-206	152	6	X	6	3233560152062	5,67 €

SIERRA PLEGABLE JAB FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hoja 8TPI - Ideal para cortar placa de yeso
- Geometría del dentado Jetcut de triple bisel con cortes hacia delante y hacia atrás hasta un 50% más rápidos en comparación con las sierras convencionales
- 3 ajustes posibles: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes de ángulo o de techo (más palanca)
- Dientes endurecidos al máximo con punta más afilada para cortar placa de yeso
- Sistema de bloqueo de la hoja, en posición abierta o cerrada, para mayor seguridad o comodidad
- Hoja plegable para mayor seguridad y comodidad
- Empuñadura ergonómica y engomada para mayor comodidad del usuario

Referencia	Longitud de hoja en mm	Nº dientes por pulgada	III	€		
FMHTD-20759	130	8	X	6	3233560207591	19 €

MINI SERRUCHO FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Punta afilada y hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad. Mango ergonómico.



Referencia	Descripción	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	☑	☒	III	€
0-20-556	Sin corte	355	7	X	6	323356020560	15 €
2-20-556	Con corte	355	7	X	6	323356020558	18 €

SIERRA JAPONESA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- La geometría de sus dientes permite realizar un corte rápido y limpio. Sierra de doble filo para poder cortar a ambos lados. La hoja flexible permite realizar un corte a ras de la superficie. El mango CushionGrip permite un mejor agarre incluso con guantes.



Referencia	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada	☑	☒	III	€
0-20-331	120	11, 23	X	6	323356020331	13 €

HOJA JAPONESA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Para sierra 0-20-331.



Referencia	Nº dientes por pulgada	☑	☒	III	€
3-20-331	23	X	1	3233560203310	7,26 €

SIERRA MULTHOJAS FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

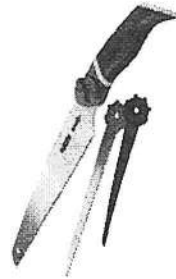
- Mediante una sola tuerca podrá cambiar fácil y rápidamente la hoja. El mango CushionGrip permite un mejor agarre incluso con guantes. Incluye una hoja para cortar metal y otro para cortar madera. Diseñada para acceder a espacios reducidos. Utilizar hojas estándar para sierra sable.



Referencia	Descripción	☑	☒	III	€
0-20-220	Sierra multihojas FATMAX®	X	6	323356020200	14 €

SIERRA 3 EN 1**STANLEY**

- Hoja de corte universal, hoja de sierra para metales y hoja de sierra de compás para cortes en círculo. Mango revestido de caucho para un óptimo control en el guiado y máximo confort. Mango con 3 posiciones para obtener el máximo rendimiento en cada corte.
- Hoja de compás de 200mm con 9 DPP (Dientes Por Pulgada) para un trabajo más preciso. Para patrones y cortes en círculo.
- Hoja de corte universal, perfecta para el trabajo de la madera en general (rama...), incluso para poda y tubos de plástico. Dentado agresivo de 250mm con 11 DPP.
- Hoja de 150mm con 24 DPP. Para metales en general, y para el corte de tubos y estructuras metálicas.
- Hojas intercambiables sin necesidad de herramientas.



Referencia	Descripción	☑	☒	III	€
0-20-092	Sierra	X	2	323356020092	18 €

MINI SIERRA**STANLEY**

- Mini sierra de armadura metálica. Mango de material sintético. Hoja ajustable en toda su longitud. Acepta hojas de cualquier longitud, incluso rotas.



Referencia	Longitud en mm	☑	☒	III	€
0-15-111	300	X	12	323356015116	12 €

MINI SIERRA DE PLÁSTICO**STANLEY**

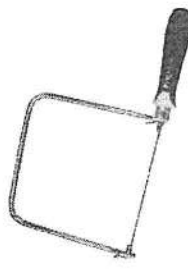
- Mini sierra de diseño patentado especial para zonas difíciles.
- Capacidad de corte de más de 35 mm. Amplia superficie de apoyo. Bloqueo de la hoja en la parte posterior.



Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm	☑	☒	III	€
0-20-807	300	254	X	6	3233560208073	7,91 €

SIERRA DE ARCO FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Hoja templada para poder realizar un corte limpio y controlado. El mango CushionGrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El diseño del arco le permitirá cortar de forma cómoda y segura.



Referencia	Longitud en mm	☑	☒	III	€
0-15-108	160	X	6	3233560151085	14 €
0-15-081	4 hojas de sierra 150pp	X	10	3233560150817	3,82 €

HOJAS DE SIERRA

HOJAS BIMETAL FATMAX®



- Hojas BiMetal ultraflexibles y resistentes
- Disponibles en 300mm (18, 24 y 32 TPI)
- 3 veces más afilada
- Duran hasta 3 veces más que las HSS (Acero rápido) y 15 veces más que las hojas de HCS (Acero de carbono)



Referencia	Longitud en mm	Contenido	☐	☑	III	€
FMH10-20194	300	Hojas bi-metal FatMax 18TPI (pack 2 ud)	X	10	325356001844	3,75 €
FMH10-20195	300	Hojas bi-metal FatMax 24TPI (pack 2 ud)	X	10	325356001951	3,75 €
FMH10-20209	300	Hojas bi-metal FatMax 32TPI (pack 10 ud)	X	5	325356202093	18 €
FMH10-20196	300	Hojas bi-metal FatMax 32TPI (pack 2 ud)	X	10	325356001968	3,75 €

HOJA LION ACERO CARBONO



- Hoja con alto contenido de acero carbono. Flexible.



Referencia	Longitud en mm	Packaging	Nº. dientes por pulgada	☐	☑	III	€
0-15-842	300	2 uds en blister	24.0	X	10	325356015842Z	2,88 €
0-15-801	300	5 uds en blister	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560158019	6,73 €
2-15-842	300	5 uds en blister	24.0	X	10	3253562158420	6,38 €

HOJA RUBIS ACERO HSS



- Hoja de acero rápido HSS molibdeno. Hoja rígida y potente.



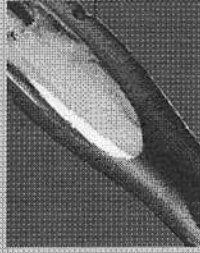
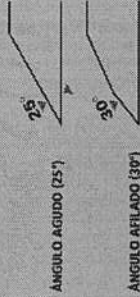
Referencia	Packaging	Longitud en mm	Nº. dientes por pulgada	☐	☑	III	€
0-15-906	2 Hojas	300	24.0	X	10	3253560159061	6,38 €
0-15-900	5 Hojas	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560159005	15 €
2-15-906	5 Hojas	300	24.0	X	10	3253561159069	15 €
1-15-906	Caja 100 uds.	300	24.0	-	1	3253561159060	116 €
1-15-907	Caja 100 uds.	300	32.0	-	1	3253561159077	116 €

FORMONES



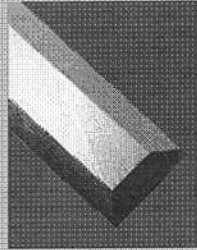
Hojas forjadas en acero al cromo con una excelente calidad de afilado y corte; templadas para mantener la punta afilada más tiempo. Puntas y cantos afilados con gran precisión para trabajos de ebanistería.

Los formones STANLEY, afilados con gran precisión en un ángulo de 25°, pueden usarse en muchas aplicaciones. Para conseguir un formón aún más cortante, pueden afilarse hasta un ángulo de 30°.



MANGO BI-MATERIA
Revestimiento de material uretano para máxima comodidad. Mango más ligero y maniable.

CABEZAL METÁLICO
Puede ser golpeado con un mazo.
Especial para interiores.



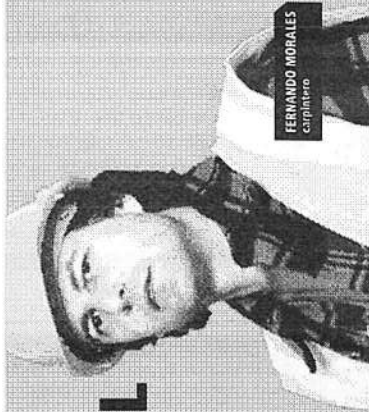
HOJA DE CALIDAD PROFESIONAL
Acero de alta calidad HSS1.

BARBA PRESANTE
Para transferir la fuerza desde la cabeza hasta la punta.



MANGO INVECTADO
Indemorable y prácticamente irrompible.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



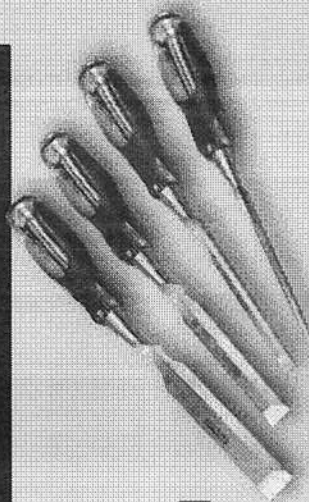
FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

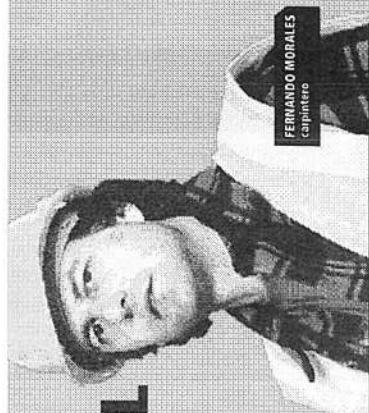
Los formones se emplean para dos técnicas básicas, para burlar y cortar. Para realizar el burlado sólo es necesario utilizar una mano.

BURLADO VERTICAL

1. El burlado vertical es un modo de cortar madera, atravesando sus vetas con el formón en posición vertical y empleando la fuerza de la mano o sujetándolo suavemente con una mano. Esta técnica se utiliza para cortar uniones de madera y para desbastar el material hasta la línea de corte. Ponga especial atención a la hora de burlar las vetas porque pueden romperse.
2. Amordace la pieza de trabajo al banco mediante una mordaza de cuerpo en C colocándola un hazo entre la pieza y el banco para evitar daños.
3. Los usuarios expertos deberían sujetar el formón como si fuera un lápiz, con el dedo índice delante y sosteniendo la parte trasera del formón con el corazón mientras el pulgar se sitúa en la parte superior del mismo a unos 25 mm de separación del borde de corte, o en esa posición que permita también que el meñique y el canto de la mano se sintonicen sobre la pieza de trabajo. Los usuarios novatos deberían sujetar el mango con el pulgar en posición superior.
4. Trate de quitar solo una pequeña cantidad de material de cada vez, esto dependerá de la dureza de la madera y del tipo de filo que está el formón, pero no debería sacar más de 0,5 a 1,0 mm con cada golpe de corte.
5. Si está cortando hasta el ras de una línea de corte marcada a cuchillo, asegúrese de sostener el formón en posición completamente vertical y haga palanca siempre hacia adelante y hacia afuera de la línea marcada para que no se deslice ni quede redondeado el borde marcado. Para aumentar la presión de corte, haga fuerza sobre el mango del formón con el hombro derecho.
6. Finalmente cuando queden 0,5 mm para rematar el burlado, coloque el formón más recto del que disponga sobre la línea marcada a cuchillo y burlave verticalmente hasta que quede hasta el fondo del corte. Si trata de cortar demasiado material quedará un rasguño en el pñon, es siempre a que el formón se vaya hacia atrás y genere en la línea de corte.



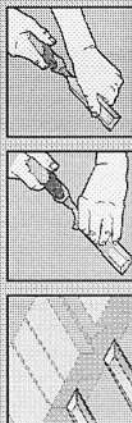
EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

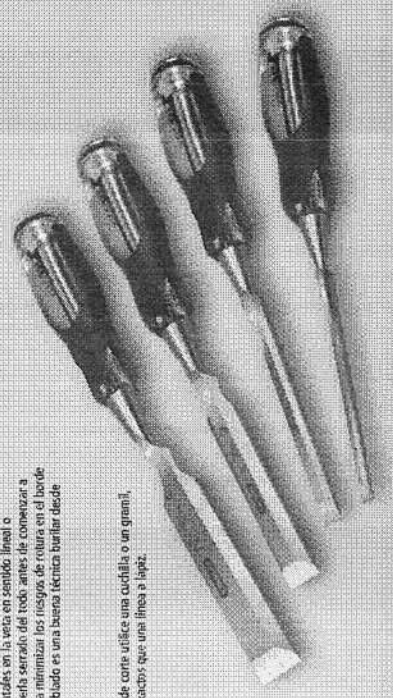
CONSEJOS Y TÉCNICAS

BURLADO HORIZONTAL

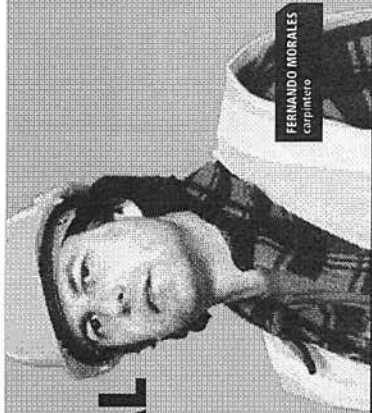


1. El burlado horizontal es una técnica que se emplea para sacar material de desecho una vez que ya se han definido los bordes del corte ya sea mediante serrado o mediante burlado vertical mediante un formón. Mediante este proceso se minimiza el riesgo de dañar los surcos de corte.
2. Sujete la pieza al banco de trabajo mediante un tornillo de banco o mediante una mordaza.
3. Los usuarios expertos deberían sujetar el mango del formón de manera que su extremo haga tope con la palma de la mano, colocando el pulgar y el índice a cada lado del mismo. La mano derecha será la que haga fuerza para realizar el corte. El trabajo debería calcularse contra su tranco para poder controlar mejor la fuerza.
4. La mano izquierda controlará la precisión del corte, bien situando el pulgar en la parte inferior de la punta del formón y los cuatro dedos mecánicos sobre la parte superior o, en el caso de trabajos de más precisión, colocando el pulgar en la parte superior y el índice de la mano izquierda debajo, cerca del borde de corte.
5. Antes de realizar cortes horizontales en la veta en sentido lateral o discreto, asegúrese de haberlo serrado del todo antes de comenzar a quitar el material sobrante. Para minimizar los riesgos de rotura en el borde externo de una junta de ensamblado es una buena técnica burlar desde ambos lados hacia el centro.

NOTA: A la hora de marcar líneas de corte utilice una cuchilla o un gramí, puesto que resultan más exactos que una línea a lápiz.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Para golpear el formón es mejor que emplee una maza, no tanto para que el formón no se dañe, sino para que pueda golpear el extremo del mango sin miedo. Puede concentrarse en el movimiento del extremo de arriba. Si utiliza un martillo, la superficie de golpeo no es mucho mayor que la extensión del formón y es fácil tener el golpe.

CONSEJO 2

Con apenas unas cuantas excepciones, el formón debe emplearse con el bisel mirando hacia arriba o en dirección opuesta al usuario.

CONSEJO 3

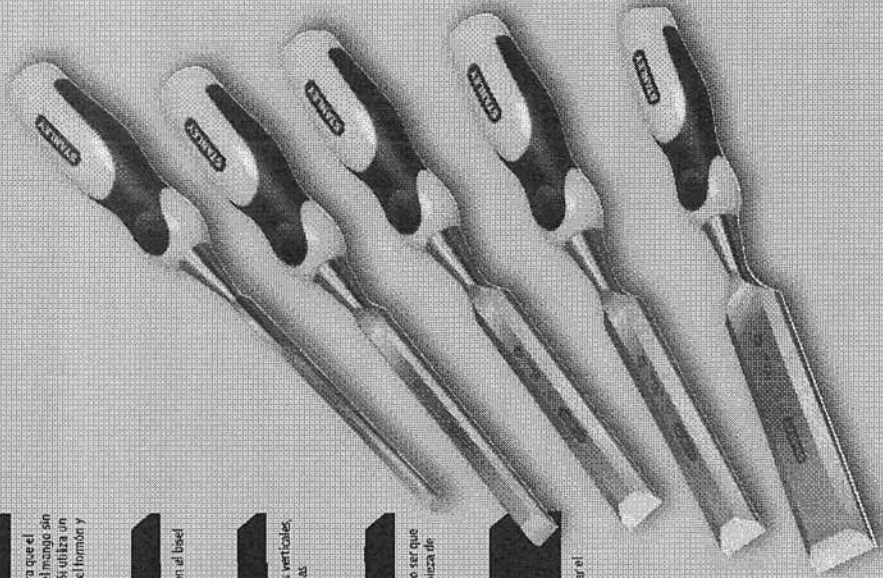
Si necesita utilizar una maza o la boca de trabajo tras un serie de cortes verticales, coloque la pieza de trabajo sobre la parte del banco para minimizar las vibraciones y poder trabajar con más eficiencia.

CONSEJO 3

Evite amarrarse la pieza de trabajo usando un tornillo de banco a no ser que haya sujetado tres elementos. No emplee un martillo o un mazo si la pieza de trabajo de madera está apoyada en un tornillo de banco.

CONSEJO ESTRELLA

Rente los restos de material de los cortes profundos antes de realizar el trabajo con el formón.



FORMONES

FORMÓN DE DEMOLICIÓN FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Empuñadura revestida para mayor comodidad y control
- Cuchilla con 100mm de longitud y 25mm de ancho
- Borde plano de 4mm que permite golpear con un martillo para trabajar más rápido
- Bocas bordes afilados. Ideal para una gran variedad de aplicaciones
- Tapón trasero de metal para golpear con un martillo
- Guarda con saliente que ofrece una protección extra para los dedos y se puede utilizar para hacer palanca
- Incluye funda para cinturón



Referencia	Presentación	Descripción	III	II	€	
0-16-251	X	Formón de demolición	X	1	323560162939	19 €

FORMÓN FATMAX® CONTROL

STANLEY
FATMAX

- Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.



Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	III	II	€	
0-16-251	125	6	X	1	323560162911	17 €
0-16-252	125	6	X	1	323560162928	17 €
0-16-253	125	10	X	1	323560162935	18 €
0-16-254	125	12	X	1	323560162942	18 €
0-16-255	125	14	X	1	323560162959	18 €
0-16-256	130	15	X	1	323560162966	19 €
0-16-257	130	16	X	1	323560162973	19 €
0-16-258	135	18	X	1	323560162980	20 €
0-16-259	135	20	X	1	323560162997	20 €
0-16-260	135	22	X	1	323560162603	20 €
0-16-261	155	25	X	1	323560162610	21 €
0-16-262	155	30	X	1	323560162627	25 €
0-16-263	155	32	X	1	323560162634	25 €
0-16-264	155	35	X	1	323560162641	26 €
0-16-265	165	38	X	1	323560162658	27 €
0-16-266	165	40	X	1	323560162665	34 €
0-16-267	165	50	X	1	323560162672	37 €

JUEGO 3 PIEZAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Juego de 3 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.



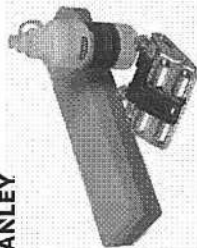
Referencia	Descripción del juego	III	II	€	
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	323560162702	57 €

ACCESORIOS PARA FORMONES

KIT DE AFILADO

STANLEY

- Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.



Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-14-050	Piedra con grano 400 y 600	X	4	3253560260500	14,4

LIMAS Y ESCOFINAS

LIMA PLANA PARALELA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-441	Basta	200	X	3	3253560224417	6,21
0-22-496	Basta	150	X	3	3253560224964	5,24
0-22-451	Entrefina	200	X	3	3253560224516	6,35
0-22-450	Entrefina	150	X	3	3253560224505	5,46

LIMA MEDIA CAÑA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-501	Basta	200	X	3	3253560225018	7,40
0-22-594	Basta	150	X	3	3253560225953	6,27
0-22-456	Entrefina	200	X	3	3253560224561	7,70
0-22-455	Entrefina	150	X	3	3253560224551	7,18

LIMA REDONDA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-480	Basta	200	X	3	3253560224801	6,71
0-22-482	Basta	150	X	3	3253560224824	5,08
0-22-484	Entrefina	200	X	3	3253560224848	6,43
0-22-486	Entrefina	150	X	3	3253560224867	5,74

LIMA CUADRADA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-428	Entrefina	150	X	3	3253560224285	5,24

LIMA TRIANGULAR

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-480	Basta	200	X	3	3253560224808	7,18
0-22-482	Entrefina	200	X	3	3253560224822	7,40
0-22-481	Entrefina	150	X	3	3253560224815	6,13

LIMA TRIANGULAR DE AFILADO

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U/L	€
0-22-487	Entrefina	150	X	3	3253560224873	5,74

LIMA REDONDA PARA AFLADO DE MOTOSIERRA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

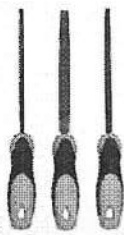


Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	Grado	Material	€
0-2-492	D=medio 4,57mm	200	X	3253560225939	5,09 €
0-2-491	D=medio 5,08mm	200	X	3253560224912	4,71 €

JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 mm

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Largo de hoja en mm	Descripción del juego	Grado	Material	€
0-2-445	150	Lima redonda barra triangular afilado entrefina, redonda uasta	X	3253560224455	15 €

JUEGO 3 LIMAS 8" / 200mm

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Largo de hoja en mm	Descripción del juego	Grado	Material	€
0-2-464	200	Plata paralela entrefina. Media caba entrefina. Triangular entrefina	X	3253560224646	18 €

JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUIJA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Largo de hoja en mm	Nº de piezas	Grado	Material	€
0-2-520	150	6	X	3253560215201	8,88 €

ESCOFINA PLANA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	Grado	Material	€
0-2-465	Barra	200	X	3253560224653	7,78 €
0-2-467	Entrefina	200	X	3253560224677	8,07 €

ESCOFINA MEDIA CAÑA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	Grado	Material	€
0-2-469	Barra	200	X	3253560224691	8,37 €
0-2-471	Entrefina	200	X	3253560224714	8,57 €

ESCOFINA REDONDA

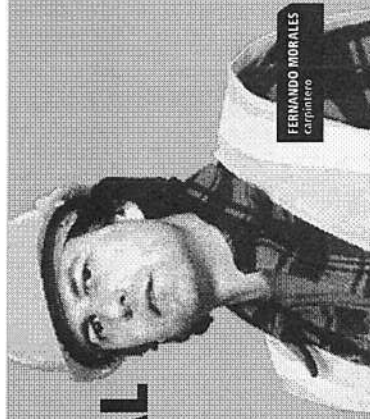
STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatérica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.



Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm	Grado	Material	€
0-2-473	Barra	200	X	3253560224738	7,18 €
0-2-475	Entrefina	200	X	3253560224752	7,32 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

EL MARTILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

En todos los casos, sobre todo cuando es necesario utilizar un martillo durante períodos de tiempo prolongados, debe emplearse un modelo forjador. Aquellos que elijan por completo las vitroleras e irán al fuego de golpe por entenas, repetitivos.

MARTILLOS DE PEÑA - Martillos más ligeros para pequeños clavos y puntas

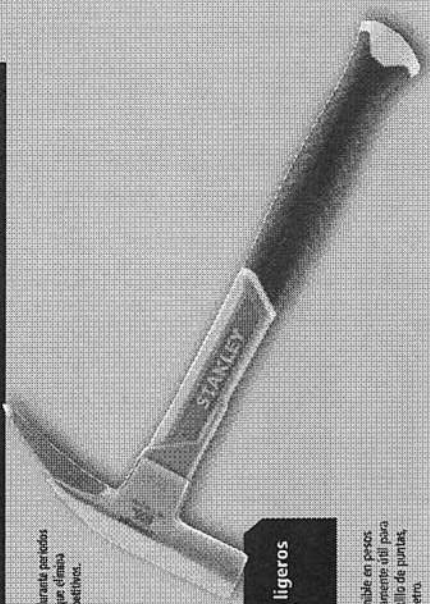
El martillo de peña es uno herramienta mucho más ligera disponible en pesos que van desde los 6 onzas hasta los 12 onzas, siendo extremadamente útil para dar el primer golpe. Para puntas muy finas de pared elija el martillo de puntas, con un mango más largo y una cabeza de golpe de menor diámetro.

MARTILLO DE BOLA - Para ingenieros y mecánicos

Estos martillos se emplean sobre todo en trabajos de ingeniería y automotivo. El martillo de bola, leve flexión, luminosa, pero se usa principalmente para estampar remaches.

MAZAS Y MARTILLOS PERCUTORES

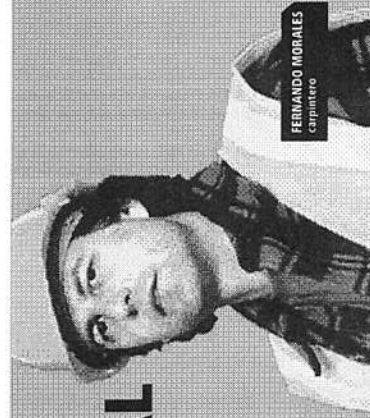
Debe escogerlos si desea golpear un escudo frío. La cara de golpe de la herramienta debe ser mayor que el escudo a golpear o, de lo contrario, se correrá serio riesgo de salir dañada a causa de las astillas metálicas, sobre todo, si se ha dejado que el escudo se expanda demasiado.



MARTILLOS DE OREJAS - ideales para la construcción en general, tejados y suelos

Hay dos tipos de martillo de oreja: el recto o de encornador y el curvo o galponero. El recto es ideal para levantar tablas de suelo o sacar encorizados, mientras que el curvo es mejor para sacar clavos. La parte que se emplea para golpear debe ser totalmente dura y ligeramente convexa para resistir el desgaste, mientras que la circunferencia exterior de la cabeza debe ser de "bucle terminado" (ligeramente menos duro) para minimizar la posibilidad de que salgan pequeños fragmentos si se golpea una superficie más dura. Busque una cabeza con ventilado de precisión en los bordes exteriores. La cabeza debe ser duradera y templada, preferiblemente, en aceite para crear una estructura más dura que pueda golpear el vástago de un clavo sin romperse. La verdadera prueba de fuego para la calidad de un martillo es su capacidad para sacar un clavo sujetándolo por el astil, sin sujetarlo por debajo de la cabeza. El superacero mejorético del martillo PRO es de gran valor para resistir un clavo en una superficie dura para colocarlo en posición cuando no es posible hacerlo con la mano. Es también importante elegir un martillo del peso adecuado puesto que un martillo de 22 onzas de peso no es el más indicado para sacar clavos de no más de 50 mm (2"). Del mismo modo, con un martillo que pese 16 onzas le será más difícil sacar un clavo de 75 mm. En general, para realizar un trabajo de tipo general, debería escoger un martillo de 20oz.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS



STANLEY también ofrece un amplio abanico de posibilidades en martillos especiales incluyendo martillos de enchufar, muros, martillos/destornilladores y martillos para tablaroca diseñados para la instalación de cartón de yeso.

CONSEJO 1

Sujete la manilla cerca del extremo de modo que su dedo meñique se apoye sobre el elemento en forma de "gancho" de dicho extremo; esto le permitirá mantener firmemente agarrada la herramienta sin necesidad de hacer toda la fuerza con la mano para sujetarla, sujetarse.

CONSEJO 2

Mantenga la posición durante unos segundos. Para un mejor funcionamiento, un uso prolongado debería adoptar ligeramente el pie izquierdo y llevar el brazo ligeramente hacia atrás, formando un ángulo recto hacia la izquierda. Esto le proporcionará un apoyo estable y firme para trabajar.

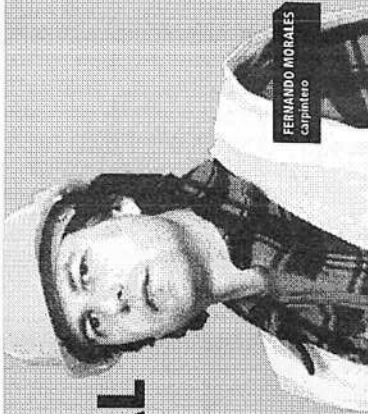
CONSEJO 3

Mueva sus pies para ajustar la altura de sus hombros, que deberán estar situados, idealmente, de modo que pueda usted golpear la cabeza del clavo horizontalmente. Si su mano derecha está demasiado alta, tendrá a doblar el clavo hacia atrás y, si está demasiado baja, tendrá a doblarlo hacia el otro lado.

CONSEJO 4

Coloque el clavo en posición y mientras lo sujete debe unos cuantos golpes para introducirlo firmemente en la madera, al menos 12 mm si se trata de un clavo de 75 mm, a continuación eleye el martillo lentamente y golpee más firmemente hasta introducirlo en la madera.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES
Carpintero

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO ESTRELLA

Compare lo mejor, no se pille nunca los dedos con la elección de su martillo.

CONSEJO 5

Se puede sacar un clavo con un martillo de orejas de dos maneras, bien sosteniendo la cabeza del clavo entre las yemas del martillo o bien introduciendo las uñas bajo el astil del clavo. Si se usa un clavo largo es mejor que lo toque lo más cerca posible del manto por el que está introducido en la madera, coloque un trozo de tela bajo la curva frontal de la cabeza para no dañar la madera. A continuación, baje palanca hacia sí mismo, sin hacer movimientos bruscos con el mango del martillo. Es cuando sigue el clavo, recíbrase la uña del martillo un poco más hacia abajo del campo del clavo o llámelo un trozo de tela más grueso para asegurarse de que comprime tirando del clavo por el manto.

CONSEJO 6

Al remarcar trabajos de desorbitado o sobre el borde de trabajo, asegúrese de no sobrecargar el clavo. Use un botador para fijar o introducir bajo la superficie clavos de panel de pintura perfilada.

CONSEJO 7

Los clavos de panel finos y cortos (de 12 mm) son difíciles de colocar y sostener en un principio, aun cuando se está utilizando un martillo de tela. A través un trozo de cartón con el clavo, colóquelo en la posición deseada sujetándolo con los dedos a una distancia segura y a continuación golpee ligeramente el clavo para fijarlo sobre la superficie, retire el cartón en el último momento. Hay muchos otros dispositivos comerciales e improvisados que le servirán para tal propósito.

SEGURIDAD

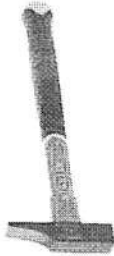
- No golpee nunca nada con las laterales de la cabeza del martillo porque no están reforzados.
- Para trabajos de albanilería utilice una maza, nunca un martillo normal.
- Use una maza para golpear escoplos finos y lleva siempre guantes y gafas de seguridad.
- Cuando golpee escoplos finos o punzones, la cabeza del martillo deberá ser al menos 10 mm mayor que el área a golpear.
- Es buena idea, en el caso de los martillos suaves, sacar el bunte protector de la cara que se emplea para golpear utilizando un papel de lija de grano medio para reducir el riesgo de que la cabeza del martillo resbale del clavo al golpearlo.

MARTILLOS DE CARPINTERO

MARTILLO DE PEÑA FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr.	Dimensiones de la cabeza en mm.	III	€
ST110-54158	160	20	1	3,47 €
ST110-54159	315	25	1	13,55 €
ST110-54160	500	30	1	15 €

MARTILLOS SACACLAVOS

MARTILLO SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr.	III	€
ST110-51309	650	1	13 €
ST110-51310	560	1	15 €

MARTILLO DE ENCOPRADOR FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr.	Peso de la cabeza en mm.	III	€
ST110-51123	750	-	1	25 €

MARTILLO LATHAMMER

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr.	Peso de la cabeza en mm.	III	€
ST110-51311	600	-	1	33 €

MARTILLOS DE MECÁNICO

MARTILLO DE MECANICO FIBRA DE VIDRIO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm	📦	📦	€	
S1H10-S4129	250	25	-	1	3233560541293	12 €
S1H10-S4131	400	30	-	1	3233560541316	14 €
S1H10-S4154	630	35	-	1	3233560541545	16 €
S1H10-S4155	800	40	-	1	3233560541552	19 €
S1H10-S4156	1250	45	-	1	3233560541569	25 €
S1H10-S4157	1600	50	-	1	3233560541576	35 €

MARTILLOS DE CERRAJERO

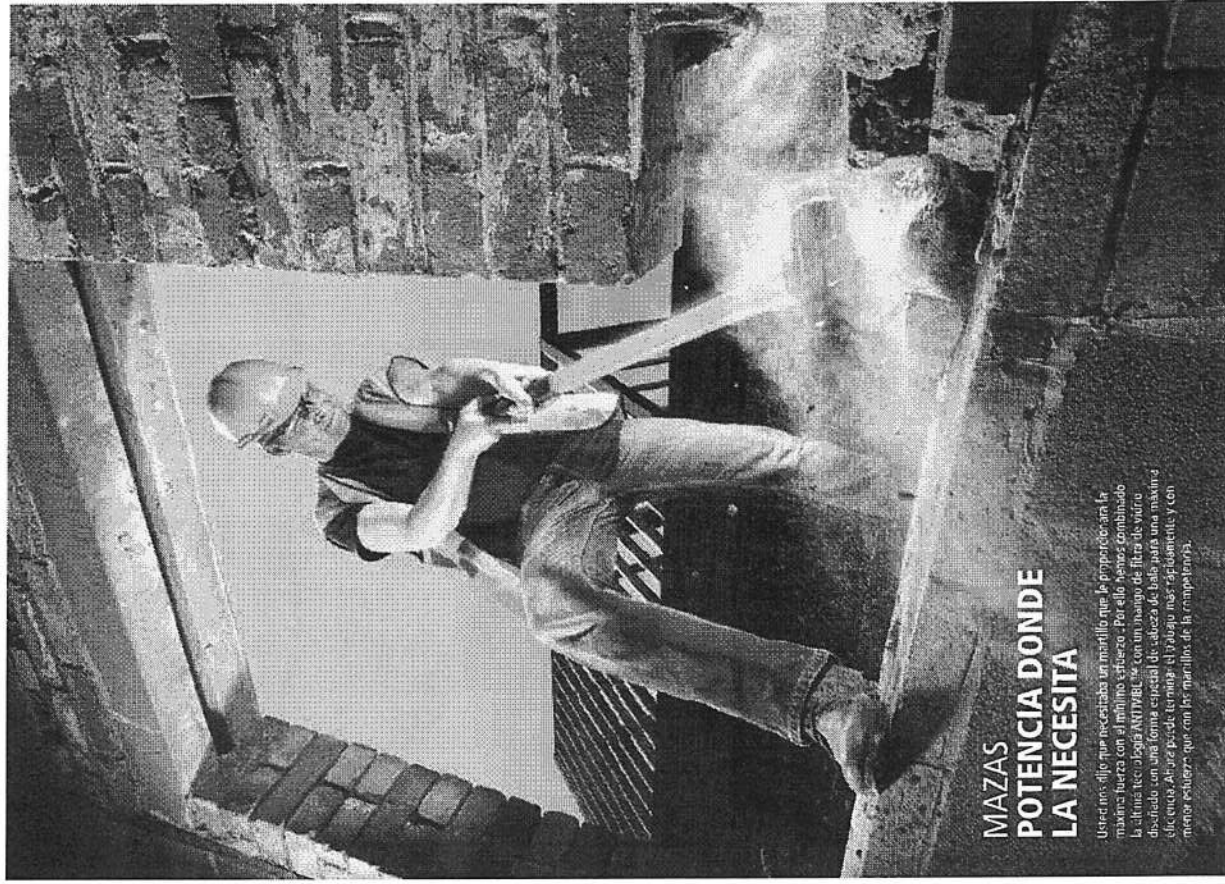
MARTILLO DE MECANICO FIBRA DE VIDRIO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm	📦	📦	€	
S1H10-S1907	300	23	-	4	3233560519070	15 €
S1H10-S1908	500	27	-	4	3233560519087	20 €
S1H10-S1910	1000	36	-	4	3233560519100	27 €



MAZAS POTENCIA DONDE LA NECESITA

Usar nuestro mango que necesitaba un martillo que le proporcionara la máxima fuerza con el mínimo esfuerzo. Por ello, hemos combinado la última tecnología ANTI VIBRACION con un mango de fibra de vidrio diseñado con una forma especial de cabeza de lae para una máxima eficacia. Así que puede trabajar el doble más de lo normal. Y con menor esfuerzo: igual con los martillos de la competencia.

MAZAS

MAZA CARGA ANTIVIBRACIÓN

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FHM1-56210	2700	X	1	325355156101	39 €
FHM1-56011	3600	X	1	3253551560118	45 €
FHM1-56219	5900	X	1	3253551560184	55 €

MAZA ANTIBIBE® FATMAX®

STANLEY

- Para trabajos con círculos, punzones y aplicaciones industriales en general. Mango ergonómico con una empuñadura de caucho termoplástico para mayor confort y rendimiento. Caras y filos pulidos. Cabeza y mango de acero forjado en una sola pieza para máxima durabilidad.



Referencia	Peso de la cabeza en gr	Largo de la cabeza en mm	<input type="checkbox"/>	EU	€
1-56-C01	1350	110	-	3253551560319	41 €

MAZA COMPOCAST ANTIREBOTE

STANLEY

- Antirrebote gracias a dientes de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.



Referencia	Peso de la cabeza en gr	Largo de la cabeza en mm	<input type="checkbox"/>	EU	€
1-57-531	510	44	-	3253551575310	50 €
1-57-532	585	51	-	3253551575327	56 €
1-57-533	1200	64	-	3253551575334	81 €

MAZA FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal



Referencia	Peso de la cabeza en gr	<input type="checkbox"/>	EU	€	
SH10-54126	800	-	1	3253550541262	17 €
SH10-54127	1350	-	1	3253550541279	21 €
SH10-54128	1500	-	1	3253550541286	25 €

MAZA DE PLÁSTICO

STANLEY

- Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas.



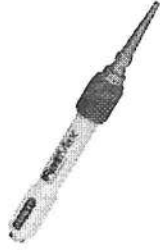
Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm	<input type="checkbox"/>	EU	€	
1-57-933	320	34	-	2	3253551579337	28 €

ACCESORIOS

BOTADOR DOBLE PUNTA FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Dos puntas en un solo botador (0,8mm y 1,6mm). Cuerpo bimaterial. Aumenta el confort. Sistema de anclaje de la punta magnético. Mediante un fácil movimiento se libera la punta. El sistema de anclaje de la punta permite adaptar puntas de destornillador convencionales de 1/4"



Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm	<input type="checkbox"/>	EU	€	
1-58-301	76	0,8 & 1,6	X	4	325355158012	11 €

BOTADOR DYNAGRIP™

STANLEY

- Botadores de acero recubiertos de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre los diferentes medidos.



Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm	Color	<input type="checkbox"/>	EU	€	
D-58-311	125	0,8	Amarillo	X	5	3253560583110	4,53 €
D-58-312	125	1,6	Grís	X	6	3253560583127	4,53 €
D-58-313	125	2,4	Rojo	X	6	3253560583134	4,53 €

JUEGO 3 BOTADORES DYNAGRIP™

STANLEY

- Juego de 3 botadores Dynagrip™.



Referencia	Descripción del juego	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	EU	€	
D-58-310	0,8, 1,6, 2,4	3	X	6	325355058321	11 €

BOTADOR



- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Puntas biseladas.



Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm	PK	DLI	€
0-98-111	101	0,8	X	6	3,97 €
0-98-112	101	1,6	X	6	3,97 €
0-58-113	101	2,0	X	6	3,97 €
0-58-114	101	3,2	X	6	3,97 €

BOTADOR PULIDO

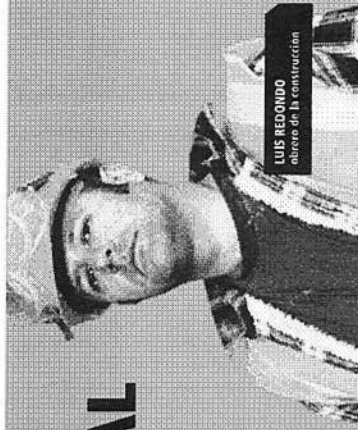


- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Punta pulida.



Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm	PK	DLI	€
0-58-120	101	3	X	6	3,97 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CORTAFRÍOS

CONSEJO 1

Para cortar ladrillos y bloques de hormigón utilizar un cincel de ladrillo y un mazo. Realice un corte leve en cada cara del ladrillo y complételo con un firme golpe de la maza sobre el cincel hasta haber completado el corte longitudinal.

CONSEJO 2

Hay cincelos de ladrillo pequeños para quitar azulejos y baldosas de paredes y suelos, respectivamente. El hombre está en colocar el extremo del cincel en el ángulo correcto entre la baldosa y el suelo; un golpe seco de la maza será suficiente para separarla del suelo.

CONSEJO 3

La piedra natural tiene una estructura de veta semejante a la de la madera pero menos perceptible. Evite realizar cortes secos y profundos en el medio de la piedra, puesto que este podría saltar en pedruzcos. Trabaje con cuidado en los bordes con el cincel en un ángulo alejado del cuerpo de la piedra. Realice cortes ligeros.

SEGURIDAD

- Hay que usar casco y guantes cuando este utilizando herramientas de demolición o cinceles de alfiler.
- Emplee un martillo con una cara de golpe de diámetro dos veces mayor que la cabeza del cincel.

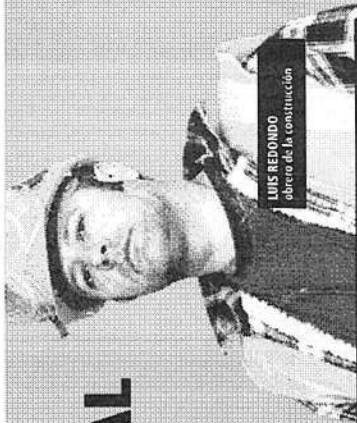


BURILES Y PUNZONES

No deben confundirse con los escoplos de carpintero, puesto que los buriles se emplean para cortar y dar forma al hierro de fundición, al hierro puleado, al acero dulce, al latón, al cobre, al aluminio, así como a tuercas, tornos y remaches. Los punzones para marcar se emplean para marcar superficies de metal antes de taladrarlas para asegurarse de que la punta del taladro no resbala; y los punzones arremataadores son esenciales para sacar clavijas de bloqueo de engranajes sin causar daño ni en las clavijas ni en los tornos portes.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

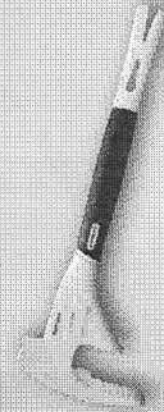


LUIS REDONDO
obrero de la construcción

LA HERRAMIENTA DE DEMOLICIÓN QUE MEJOR SE AJUSTA A SUS NECESIDADES

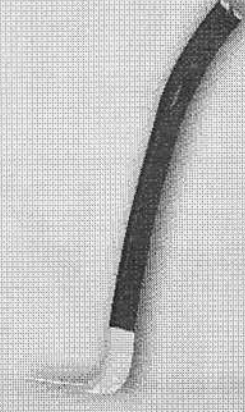
FUBARS

Son una herramienta multifunción, única que STANLEY fabrica en tres tamaños. Pueden utilizarse para bloquear, hacer palanca, romper, abollar, tablar, apilar y rasar. Además, la barra FatMax® PRO de STANLEY, cabe girar a 90° su elemento esencial en la caja de herramientas de todo obrero de la construcción.



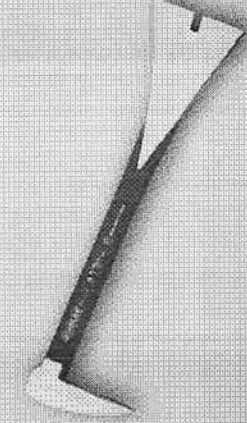
BARRAS MULTIUSOS

Muy útiles para hacer palanca, sacar clavos y desarmar construcciones, se ofrece un ángulo abarico de 90°.



BARRAS DE PRECISIÓN

Barras cortas para trabajar de cerca que incluyen unas superficies de palanca extra anchas para repartir el peso. Le permitirán hacer palanca para desarmar moldes y desmontar las cañerías coladas en sitio. Son la herramienta perfecta para instaladores de cocinas y decoradores de interiores.



CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES

CINCEL PARA LADRILLOS FATMAX®



- Cuerpo de acero como vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón... CON PROTECTOR.

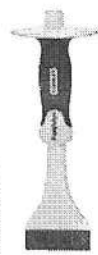


Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	U	U	U	€
4-18-327	216	76	-	3	3153564183277	13 €
4-18-328	216	100	-	3	3153564183284	14 €

CINCEL PARA SUELOS FATMAX®



- Cuerpo de acero como vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. CON PROTECTOR.

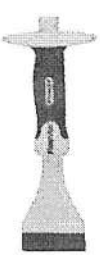


Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	U	U	U	€
4-18-311	279	75	-	3	3153564183314	12 €

CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®



- Cuerpo de acero como vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para corte desigual, recortes en madera, tabiques y albanilería. CON PROTECTOR.



Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	U	U	U	€
4-18-330	254	55	-	3	3153564183307	12 €

CINCEL DE ALBAÑIL BOCA ANCHA FATMAX®



- Cuerpo de acero como vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para el corte de piedra, ladrillo y hormigón. CON PROTECTOR.



Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	U	U	U	€
4-18-313	250	45	-	3	3153564183316	13 €

CINCEL DE ALBAÑIL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de acero cromado vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y dar forma al acero, hierro fundido, cobre, bronce, aluminio, remaches... **CON PROTECTOR.**

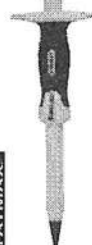


Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-18-332	305	25	-	3	3253564183231 12 €

PUNTERO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Punta afilado para cortes rápidos. Ideal para perforar y romper hormigón.



Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-18-329	300	15	-	3	3253564183291 12 €

CINCEL PARA LADRILLOS

STANLEY

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón...



Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-18-397	215	100	-	3	3253564183973 9,17 €

JUEGO DE CINCELES DE ALBAÑIL

STANLEY

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-18-388	3	X	3	3253564183880 12 €



JUEGO DE BOTADORES Y PUNZONES

STANLEY

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-18-236	6	X	3	3253564182263 13 €
4-18-299	12	X	3	3253564182997 27 €



BARRAS

BARRA FUBAR III FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**

- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Doble nivel de apertura para agarrar tableros de madera estándar. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 76cm



Referencia	Longitud en cm	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
1-55-120	76	4260	-	1	3253561551208 104 €

BARRA FUBAR II FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 38cm

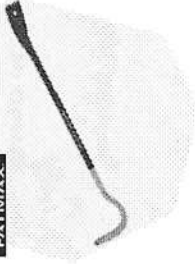


Referencia	Longitud en cm	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192 47 €

BARRA DEMOLICIÓN MULTIFUNCIÓN FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Ojo para extracción de clavos. Uña para extracción de clavos
- Pie serrado para tareas de demolición. Sección de acero de 18mm de grosor para mayor resistencia
- Superficie de golpeo para inserción en ranuras y juntas



Referencia	Longitud en cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMTD-55016	76	X	2	3253560550165 47 €

BARRA DESENCOFRADOR FATMAX®



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Totalmente acabada con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para extraer clavos, acciones de palanca pasadas, calzar piezas, muebles etc. Su diseño tribolular potencia su dureza, resistencia y facilidad de uso. Uñas biseladas para potenciar su funcionalidad.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	14 €

BARRA SACACLAVOS PEQUEÑA FATMAX®



- Barra de acero al carbono forjado, más ligeros y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
FPH11-15089	25	X	2	3253561551089	16 €
FPH11-15010	30	X	2	3253561550102	20 €

BARRA SACACLAVOS PEQUEÑA



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeros acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Una recta para trabajos más profundos con mayor facilidad. Acabado pulido y biselado.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
0-55-114	25	X	2	3253560551146	13 €
0-55-115	30	X	2	3253560551155	15 €

BARRA DE PRECISIÓN FATMAX®



- Barra de acero al carbono forjado, más ligeros y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
FPH11-15089	25	X	2	3253561551089	16 €

BARRA DE PRECISIÓN



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeros acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Una plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	12 €
0-55-117	25	X	2	3253560551179	14 €

BARRA MULTUSOS

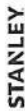


- Barra de 53cm de acero carbono templado para mayor durabilidad. Acabado laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, pequeñas acciones de palanca, calzado de muebles, etc.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
1-55-526	53	-	4	3253561552608	13 €

BARRA DE DESENCOFRADOR LIGERA CURVA



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, levantamiento de objetos, etc. Diseño con arco en el centro ofrece una mejor movilidad al extraer los clavos.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
1-55-525	38	-	4	3253561552521	11 €

BARRA MULTUSOS PEQUEÑA



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, calzado de objetos, etc. Acabado pulido y biselado en ambos extremos.



Referencia	Longitud en cm	☐	☐	☐	€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	11 €

BERBIQUÍES

BERBIQUÍ 5045

STANLEY



- Tipo reversible 8 puntas. Mandril universal con 4 mordazas para brocas de cola cuadrada. Cabezal con rodamientos. Cabezal y empuñadura de material sintético. Cromado.

Referencia	Longitud en mm	Paquete	Caja	Uds.	€
1-40-215	250	-	1	3253561037154	87 €

TALADRO DE MANO PIÑÓN SIMPLE

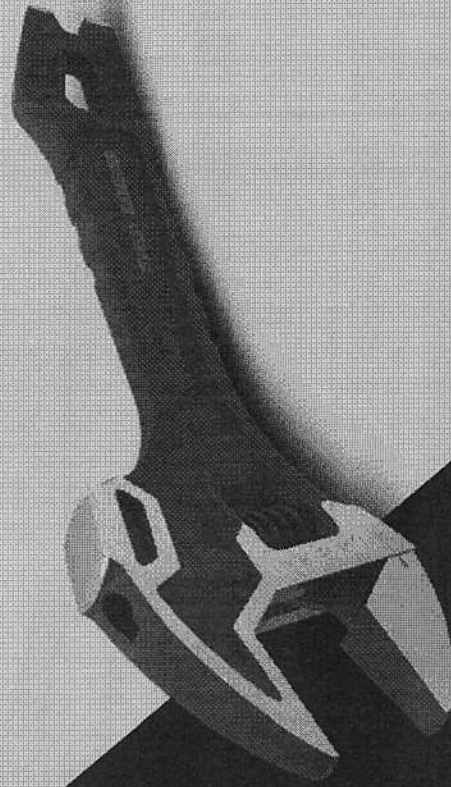
STANLEY



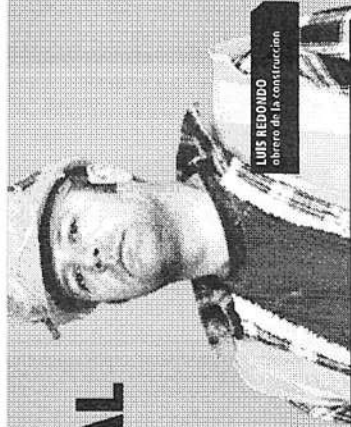
- Cuerpo de acero cromado. Mandril con puntas de 8mm.

Referencia	Longitud en mm	Paquete	Caja	Uds.	€
0-03-105	265	X	2	3253560031053	27 €

HERRAMIENTA MECÁNICA



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Para utilizar eficientemente las llaves de vasos necesita fijarse en cómo gira la tuerca sobre el perno o sobre la varilla roscada. Si la tuerca no gira con suavidad compruebe si su "marrado" (la rosca o el tamaño de la rosca o el tipo de rosca no coinciden con los del perno).

CONSEJO 2

Enroscar la tuerca manualmente hasta que quede fijo y luego apriete con la llave de vaso para terminar de asegurarla. En condiciones normales no debe apriete los ajustes en exceso.

CONSEJO 3

El tamaño del mango de la llave de caraca tiene que coincidir con cada conjunto específico de llaves de vaso para minimizar los daños sobre los ajustes. Siempre que sea posible, tire del mango de la llave hacia usted para obtener un mayor control.

CONSEJO 4

Si el movimiento de giro necesario para completar el ajuste debe ser específico por razones de funcionalidad o de seguridad, debe emplear una llave de ajuste dinámico.

CONSEJO 5

Asegúrese de que el tamaño de la llave de vaso coincide con el del elemento de ajuste. Al usar cuando la llave de vaso se encuentra en una tuerca ligeramente más pequeña, las vibraciones del elemento de ajuste pueden deformarse y dificultar su retirada en el futuro.

CONSEJO ESTRELLA

Si tiene que trabajar con un elemento de ajuste que le quede más lejos de lo normal, utilice una barra de extensión de bloqueo para poder alcanzar la tuerca sin correr el riesgo de que el llave de vaso quede encastado en el compartimento del motor de la máquina.

VASOS Y ACCESORIOS

VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

TRINQUETE 1/4"

STANLEY

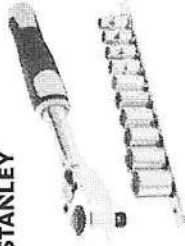


- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Placa de cambio de sentido e los desvíos accesorios y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano
- Mango bimaterial que permite un agarre más confortable

Referencia	Peso (g)	X	Y	Z	W	€
STMT182665-0	120	X	1	1	325356026795	14 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/4"

STANLEY



- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterial 1/4" 72 dientes
 - 10 vasos 1/4" (6 puntas) : 3,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

Referencia	Nº de piezas	X	Y	Z	W	€
STMT182665-0	11	X	1	1	325356026666	20 €

TRINQUETE 1/4" FATMAX®

STANLEY FATMAX



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una inversión de 3"
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Placa de cambio de sentido e los desvíos accesorios y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano

Referencia	Peso (g)	X	Y	Z	W	€
FAMT181679-0	120	X	1	1	325356026795	19 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/4" FATMAX®

STANLEY FATMAX

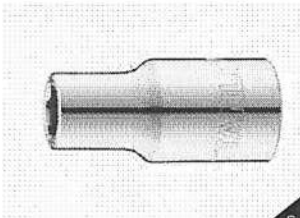


- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterial 1/4" 120 dientes
 - 10 vasos 1/4" (6 puntas) : 3,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
 - Soporte magnético para puntas
 - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Bujinizado : 3,5-4-5-8-11-15-17-20-22-25-27-30

Referencia	Nº de piezas	X	Y	Z	W	€
FAMT181679-0	22	X	1	1	325356026796	31 €

VASOS DE 1/4" MAXIDRIVE

STANLEY FATMAX



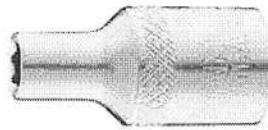
¡NUEVO!

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción	III	□	€
STMT86111-0	Vaso 6 caras 1/4" 5,5 mm	325356081117	10	1,85 €
STMT86105-0	Vaso 6 caras 1/4" 7 mm	325356081032	10	1,85 €
STMT86104-0	Vaso 6 caras 1/4" 7 mm	325356081049	10	1,85 €
STMT86105-0	Vaso 6 caras 1/4" 8 mm	325356081056	10	1,85 €
STMT86106-0	Vaso 6 caras 1/4" 9 mm	325356081063	10	1,85 €
STMT86107-0	Vaso 6 caras 1/4" 10 mm	325356081070	10	2,15 €
STMT86108-0	Vaso 6 caras 1/4" 11 mm	325356081087	10	2,15 €
STMT86109-0	Vaso 6 caras 1/4" 12 mm	325356081094	10	2,15 €
STMT86112-0	Vaso 6 caras 1/4" 13 mm	325356081124	10	2,15 €
STMT86114-0	Vaso 6 caras 1/4" 14 mm	325356081148	10	2,15 €

VASOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY FATMAX



¡NUEVO!

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate

Referencia	Descripción	III	□	€
FMAT17185-0	1/4" Vaso 6 caras 4 mm	325356071858	10	3,08 €
FMAT17186-0	1/4" Vaso 6 caras 4,5 mm	325356071865	10	3,08 €
FMAT17187-0	1/4" Vaso 6 caras 5 mm	325356071872	10	3,08 €
FMAT17190-0	1/4" Vaso 6 caras 5,5 mm	325356071902	10	3,08 €
FMAT17191-0	1/4" Vaso 6 caras 6 mm	325356071919	10	3,08 €
FMAT17192-0	1/4" Vaso 6 caras 7 mm	325356071926	10	3,08 €
FMAT17193-0	1/4" Vaso 6 caras 8 mm	325356071933	10	3,08 €
FMAT17194-0	1/4" Vaso 6 caras 9 mm	325356071940	10	3,08 €
FMAT17195-0	1/4" Vaso 6 caras 10 mm	325356071957	10	3,59 €
FMAT17196-0	1/4" Vaso 6 caras 11 mm	325356071964	10	3,59 €
FMAT17197-0	1/4" Vaso 6 caras 12 mm	325356071971	10	3,59 €
FMAT17198-0	1/4" Vaso 6 caras 13 mm	325356071988	10	3,59 €
FMAT17207-0	1/4" Vaso 6 caras 14 mm	325356072077	10	3,59 €

ACCESORIOS DE 1/4" MAXIDRIVE STANLEY

STANLEY



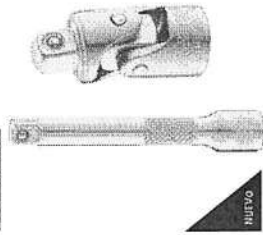
¡NUEVO!

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atomillado.
- Mango destornillador que combinado con el porta puntas, se convierte en destornillador.

Referencia	Descripción	III	□	€
STMT86006-0	1/4" extensión - 3"	325356080066	4	2,46 €
STMT86007-0	1/4" extensión - 6"	325356080073	4	2,77 €
STMT86011-0	1/4" articulación universal	325356080010	4	3,08 €
STMT86004-0	1/4" mango destornillador	325356080042	4	3,48 €
STMT86124-0	1/4" adaptador porta puntas	325356081247	4	2,15 €

ACCESORIOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY FATMAX



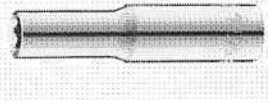
¡NUEVO!

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atomillado.

Referencia	Descripción	III	□	€
FMAT17512-0	Extensión 1/4" - 3"	325356075123	4	4,10 €
FMAT17512-0	Extensión 1/4" - 6"	325356075126	4	4,62 €
FMAT18008-0	Articulación universal 1/4"	325356018008	4	5,13 €
FMAT18007-0	Adaptador 1/4"	325356018007	4	3,59 €

VASOS LARGOS DE 1/4" MAXIDRIVE STANLEY

STANLEY



¡NUEVO!

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción	III	□	€
STMT86094-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 6 mm	325356080943	12	2,15 €
STMT86095-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 7 mm	325356080950	12	2,15 €
STMT86096-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 8 mm	325356080967	12	2,15 €
STMT86097-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 9 mm	325356080974	12	2,15 €
STMT86098-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 10 mm	325356080981	12	2,15 €
STMT86099-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 11 mm	325356080998	12	2,15 €
STMT86100-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 12 mm	325356081001	12	2,15 €
STMT86116-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 13 mm	325356081162	12	2,15 €
STMT86285-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 14 mm	325356082853	12	2,15 €

VASOS LARGOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY FATMAX



¡NUEVO!

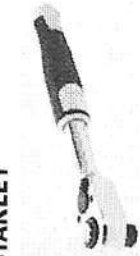
- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate

Referencia	Descripción	III	□	€
FMAT17248-0	1/4" Vaso largos 6 caras 4 mm	325356072480	12	3,59 €
FMAT17249-0	1/4" Vaso largos 6 caras 5 mm	325356072497	12	3,59 €
FMAT17300-0	1/4" Vaso largos 6 caras 6 mm	325356073005	12	3,59 €
FMAT17337-0	1/4" Vaso largos 6 caras 7 mm	325356073371	12	3,59 €
FMAT17338-0	1/4" Vaso largos 6 caras 8 mm	325356073388	12	3,59 €
FMAT17339-0	1/4" Vaso largos 6 caras 9 mm	325356073395	12	3,59 €
FMAT17523-0	1/4" Vaso largos 6 caras 10 mm	325356075238	12	3,59 €
FMAT17963-0	1/4" Vaso largos 6 caras 11 mm	325356079632	12	3,59 €
FMAT17964-0	1/4" Vaso largos 6 caras 12 mm	325356079649	12	3,59 €
FMAT17965-0	1/4" Vaso largos 6 caras 13 mm	325356079656	12	3,59 €
FMAT17966-0	1/4" Vaso largos 6 caras 14 mm	325356079663	12	3,59 €

VASOS Y ACCESORIOS 3/8"

TRINQUETE 3/8"

STANLEY

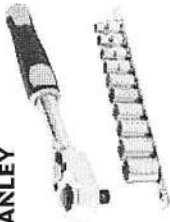


- 72 dientes con incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilito de una sola mano
- Mango bimetálico que permite un agarre más confortable

Referencia	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
STMT32664-0	275	X	I	3253560826642	18 €

JUEGO DE TRINQUETE TRINQUETE 3/8"

STANLEY



- Trinquete bimetálico 3/8" 72 dientes
- 10 vasos 3/8" (6 puntos): 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
STMT32670-0	11	X	I	3253560826700	26 €

TRINQUETE 3/8" FATMAX®

STANLEY FATMAX



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso
- en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilito de una sola mano

Referencia	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMT32677-0	275	X	I	3253560826772	23 €

JUEGO DE TRINQUETE 3/8" FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Trinquete bimetálico 3/8" 120 dientes
- 10 vasos 3/8" (6 puntos): 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm
- 1x 3/8" Soporte magnético para puntas de 1/4"
- 10 puntas de 25mm: PH0 - PH1 - PH2
- Ranurado: 3,5-4,5-8-TT15-TT20-TT25-TT30

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMT32680-0	22	X	I	3253560826802	39 €

VASOS Y ACCESORIOS 1/2"

TRINQUETE 1/2"

STANLEY

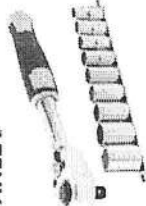


- 72 dientes con incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilito de una sola mano
- Mango bimetálico que permite un agarre más confortable

Referencia	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
STMT32659-0	505	X	I	3253560826599	21 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/2"

STANLEY



- Trinquete bimetálico 1/2" 72 dientes
- 10 vasos 1/2" (6 puntos): 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
STMT32671-0	11	X	I	3253560826710	22 €

CARRACA 1/2" FATMAX®

STANLEY FATMAX



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilito de una sola mano

Referencia	Peso (gr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMT32678-0	505	X	I	3253560826789	28 €

JUEGO DE TRINQUETES 1/2" FATMAX®

STANLEY FATMAX

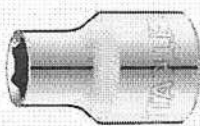


- 1x 1/2" trinquete bimetálico 72 dientes
- 10 vasos 1/2" (6 puntos): 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- Soporte magnético para puntas
- 10 puntas de 25mm: PH0 - PH1 - PH2
- Ranurado: 3,5-4,5-8-TT15-TT20-TT25-TT30

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMT32681-0	22	X	I	3253560826819	47 €

VASOS DE 3/8" MAXIDRIVE

STANLEY
FATMAX



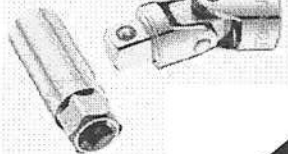
- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción	ITD	□	€
STMT6303-0	Vaso 6 caras 3/8" 8 mm	325356083036	10	2,15 €
STMT6305-0	Vaso 6 caras 3/8" 10 mm	325356083050	10	2,15 €
STMT6306-0	Vaso 6 caras 3/8" 11 mm	325356083067	10	2,15 €
STMT6307-0	Vaso 6 caras 3/8" 12 mm	325356083074	10	2,15 €
STMT6308-0	Vaso 6 caras 3/8" 13 mm	325356083081	10	2,15 €
STMT6309-0	Vaso 6 caras 3/8" 14 mm	325356083096	10	2,15 €
STMT6310-0	Vaso 6 caras 3/8" 15 mm	325356083104	10	2,46 €
STMT6311-0	Vaso 6 caras 3/8" 16 mm	325356083111	10	2,46 €
STMT6312-0	Vaso 6 caras 3/8" 17 mm	325356083128	10	2,46 €
STMT6313-0	Vaso 6 caras 3/8" 18 mm	325356083135	10	2,46 €
STMT6314-0	Vaso 6 caras 3/8" 19 mm	325356083142	10	2,46 €
STMT6315-0	Vaso 6 caras 3/8" 20 mm	325356083159	10	2,46 €
STMT6316-0	Vaso 6 caras 3/8" 21 mm	325356083166	10	2,77 €
STMT6317-0	Vaso 6 caras 3/8" 22 mm	325356083173	10	2,77 €

¡NUEVO!

ACCESORIOS DE 3/8" MAXIDRIVE

STANLEY
FATMAX



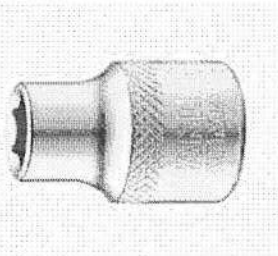
- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.

Referencia	Descripción	ITD	□	€
STMT6391-0	Vasos de bujía 3/8" 16 mm	325356084918	4	2,77 €
STMT6392-0	Vasos de bujía 3/8" 21 mm	325356084925	4	3,09 €
STMT6396-0	Extensione 3/8" - 3"	325356086060	4	2,77 €
STMT6397-0	Extensione 3/8" - 5"	325356086077	4	3,09 €
STMT6398-0	Articulación universal 3/8"	325356086214	4	3,39 €
STMT6399-0	Adaptador 3/8" para vasos de 1/4"	325356086293	4	2,46 €

¡NUEVO!

VASOS DE 3/8" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY
FATMAX



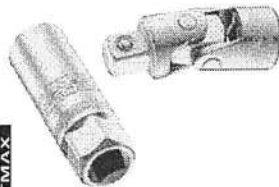
- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate

Referencia	Descripción	ITD	□	€
FHMFT7208-0	3/8" Vaso 6 caras 8 mm	3253560172084	10	3,59 €
FHMFT7209-0	3/8" Vaso 6 caras 9 mm	3253560172091	10	3,59 €
FHMFT7210-0	3/8" Vaso 6 caras 10 mm	3253560172107	10	3,59 €
FHMFT7211-0	3/8" Vaso 6 caras 11 mm	3253560172114	10	3,59 €
FHMFT7212-0	3/8" Vaso 6 caras 12 mm	3253560172121	10	3,59 €
FHMFT7213-0	3/8" Vaso 6 caras 13 mm	3253560172138	10	3,59 €
FHMFT7214-0	3/8" Vaso 6 caras 14 mm	3253560172145	10	3,59 €
FHMFT7215-0	3/8" Vaso 6 caras 15 mm	3253560172152	10	4,10 €
FHMFT7216-0	3/8" Vaso 6 caras 16 mm	3253560172169	10	4,10 €
FHMFT7217-0	3/8" Vaso 6 caras 17 mm	3253560172176	10	4,10 €
FHMFT7218-0	3/8" Vaso 6 caras 18 mm	3253560172183	10	4,10 €
FHMFT7219-0	3/8" Vaso 6 caras 19 mm	3253560172190	10	4,10 €
FHMFT7220-0	3/8" Vaso 6 caras 20 mm	3253560172206	10	4,10 €
FHMFT7221-0	3/8" Vaso 6 caras 21 mm	3253560172213	10	4,62 €
FHMFT7222-0	3/8" Vaso 6 caras 22 mm	3253560172220	10	4,62 €
FHMFT7223-0	3/8" Vaso 6 caras 23 mm	3253560172237	10	4,62 €
FHMFT7224-0	3/8" Vaso 6 caras 24 mm	3253560172244	10	4,62 €

¡NUEVO!

ACCESORIOS DE 3/8" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY
FATMAX



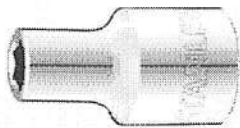
- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.

Referencia	Descripción	ITD	□	€
FHMFT7225-0	3/8" Vaso de bujía 16 mm	3253560172251	10	4,62 €
FHMFT7226-0	3/8" Vaso de bujía 21 mm	3253560172268	10	5,13 €
FHMFT5130-0	3/8" Extensione - 3"	3253560351307	10	4,62 €
FHMFT5131-0	3/8" Extensione - 6"	3253560351314	10	5,13 €
FHMFT8011-0	3/8" Articulación universal	3253560180119	10	5,64 €
FHMFT8013-0	3/8" Porta puntas for 1/4" Bits	3253560180133	10	4,10 €

¡NUEVO!

VASOS DE 1/2" MAXIDRIVE

STANLEY



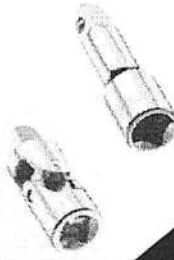
- Vaso de 1/2" de 6 caras, con perfil Maxidrive que maximiza el contacto entre el vaso y la fuerza
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción	ML	CT	€
STMT8508-0	1/2" Vaso 6 caras 8 mm	325356085085	10	2,15 €
STMT8509-0	1/2" Vaso 6 caras 9 mm	325356085092	10	2,15 €
STMT8510-0	1/2" Vaso 6 caras 10 mm	325356085108	10	2,16 €
STMT8511-0	1/2" Vaso 6 caras 11 mm	325356085115	10	2,16 €
STMT8512-0	1/2" Vaso 6 caras 12 mm	325356085122	10	2,16 €
STMT8513-0	1/2" Vaso 6 caras 13 mm	325356085139	10	2,16 €
STMT8514-0	1/2" Vaso 6 caras 14 mm	325356085146	10	2,16 €
STMT8515-0	1/2" Vaso 6 caras 15 mm	325356085153	10	2,17 €
STMT8516-0	1/2" Vaso 6 caras 16 mm	325356085160	10	2,17 €
STMT8517-0	1/2" Vaso 6 caras 17 mm	325356085177	10	2,17 €
STMT8518-0	1/2" Vaso 6 caras 18 mm	325356085184	10	2,17 €
STMT8519-0	1/2" Vaso 6 caras 19 mm	325356085191	10	2,17 €
STMT8520-0	1/2" Vaso 6 caras 20 mm	325356085207	10	3,08 €
STMT8521-0	1/2" Vaso 6 caras 21 mm	325356085214	10	3,08 €
STMT8522-0	1/2" Vaso 6 caras 22 mm	325356085221	10	3,08 €
STMT8523-0	1/2" Vaso 6 caras 23 mm	325356085238	10	3,08 €
STMT8524-0	1/2" Vaso 6 caras 24 mm	325356085245	10	3,08 €
STMT8525-0	1/2" Vaso 6 caras 25 mm	325356085252	10	3,08 €
STMT8526-0	1/2" Vaso 6 caras 26 mm	325356085269	10	3,09 €
STMT8527-0	1/2" Vaso 6 caras 27 mm	325356085276	10	3,09 €
STMT8528-0	1/2" Vaso 6 caras 28 mm	325356085283	10	3,09 €
STMT8529-0	1/2" Vaso 6 caras 29 mm	325356085290	10	3,09 €
STMT8530-0	1/2" Vaso 6 caras 30 mm	325356085306	10	3,09 €
STMT8531-0	1/2" Vaso 6 caras 31 mm	325356085313	10	3,09 €
STMT8532-0	1/2" Vaso 6 caras 32 mm	325356085320	10	3,09 €

¡NUEVO!

ACCESORIOS DE 1/2" MAXIDRIVE

STANLEY



- Extensiones que ayudan a los usuarios finales a alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete

Referencia	Descripción	ML	CT	€
STMT8533-0	Extensión 1/2" - 3"	325356085330	4	3,04 €
STMT8534-0	Extensión 1/2" - 10"	325356085347	4	4,92 €
STMT8535-0	Articulación universal 1/2"	325356085354	4	4,31 €
STMT8536-0	Wago de bajía 1/2" 16 mm	325356085361	4	3,08 €
STMT8537-0	Wago de bajía 1/2" 21 mm	325356085368	4	3,39 €

¡NUEVO!

MANGO CORREDIZO 1/2"

STANLEY

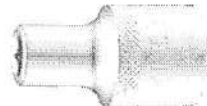


- Uso en posición T o L
- Alta resistencia a los cortes
- Acero al cromo vanadio
- Para un uso manual

Referencia	L. mm	Peso (gr)	ML	CT	€	
1-17-259	240	320	-	1	325356172595	7,78 €

VASOS DE 1/2" MAXIDRIVE

STANLEY



- Perfil Maxidrive, maximiza el contacto entre vaso y fuerza
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción	ML	CT	€
FAMMT17227-0	1/2" Vaso 6 caras 8 mm	325356072275	10	3,59 €
FAMMT17228-0	1/2" Vaso 6 caras 9 mm	325356072282	10	3,59 €
FAMMT17229-0	1/2" Vaso 6 caras 10 mm	325356072299	10	4,10 €
FAMMT17230-0	1/2" Vaso 6 caras 11 mm	325356072305	10	4,10 €
FAMMT17231-0	1/2" Vaso 6 caras 12 mm	325356072312	10	4,10 €
FAMMT17232-0	1/2" Vaso 6 caras 13 mm	325356072329	10	4,10 €
FAMMT17233-0	1/2" Vaso 6 caras 14 mm	325356072336	10	4,10 €
FAMMT17234-0	1/2" Vaso 6 caras 15 mm	325356072343	10	4,52 €
FAMMT17235-0	1/2" Vaso 6 caras 16 mm	325356072359	10	4,52 €
FAMMT17236-0	1/2" Vaso 6 caras 17 mm	325356072367	10	4,52 €
FAMMT17237-0	1/2" Vaso 6 caras 18 mm	325356072374	10	4,52 €
FAMMT17238-0	1/2" Vaso 6 caras 19 mm	325356072381	10	4,57 €
FAMMT17239-0	1/2" Vaso 6 caras 20 mm	325356072388	10	5,13 €
FAMMT17240-0	1/2" Vaso 6 caras 21 mm	325356072394	10	5,13 €
FAMMT17241-0	1/2" Vaso 6 caras 22 mm	325356072401	10	5,13 €
FAMMT17242-0	1/2" Vaso 6 caras 23 mm	325356072408	10	5,13 €
FAMMT17243-0	1/2" Vaso 6 caras 24 mm	325356072415	10	5,13 €
FAMMT17244-0	1/2" Vaso 6 caras 25 mm	325356072422	10	5,13 €
FAMMT17245-0	1/2" Vaso 6 caras 26 mm	325356072429	10	6,16 €
FAMMT17246-0	1/2" Vaso 6 caras 27 mm	325356072436	10	6,16 €
FAMMT17247-0	1/2" Vaso 6 caras 28 mm	325356072443	10	6,16 €
FAMMT17248-0	1/2" Vaso 6 caras 29 mm	325356072450	10	6,16 €
FAMMT17249-0	1/2" Vaso 6 caras 30 mm	325356072457	10	6,16 €
FAMMT17250-0	1/2" Vaso 6 caras 31 mm	325356072464	10	6,16 €
FAMMT17251-0	1/2" Vaso 6 caras 32 mm	325356072471	10	6,16 €

¡NUEVO!

ACCESORIOS DE 1/2" MAXIDRIVE

STANLEY



- Extensiones que ayudan a los usuarios finales a alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete

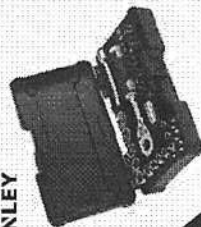
Referencia	Descripción	ML	CT	€
FAMMT2123-0	1/2" Extensión - 3"	325356021239	4	5,13 €
FAMMT2124-0	1/2" Extensión - 10"	325356021242	4	8,21 €
FAMMT17998-0	1/2" Articulación universal	325356079981	4	7,18 €
FAMMT17967-0	1/2" Vaso de bajía 16 mm	325356079670	4	5,13 €
FAMMT17968-0	1/2" Vaso de bajía 21 mm	325356079687	4	5,64 €

¡NUEVO!

JUEGOS

SET COMPACTO - 37 PIEZAS

STANLEY

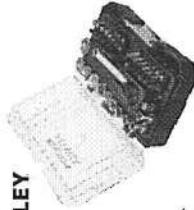


- CONTENIDO:
- 1x 1/4" Trinquete bimatetrial 72 dientes
- 12x 1/4" vasos (6 puntos): 4-4-5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm 1x 1/4" extensión 3"
- 1x 1/4" soporte magnético
- MALETIN COMPACTO con logo moldeado para transportar y almacenar con más facilidad
- TRINQUETE BIMATERIAL CON 72 DIENTES

Referencia	Nº de piezas					€
STMB2672-0	37	X	1	-	-	28 €

ESTUCHE PRO-STACK PEQUEÑO 37 PIEZAS

STANLEY



- CONTENIDO:
- 1x llave de carraca 1/4"
- 11x vasos 1/4" (6 puntos): 5-5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm 1x adaptador 1/4"
- 30x puntas 1/4"; Posidriv: 1-2-3; Phillips: 1-2-3, Hex: 3-4-5-5-6-7, Ranuradas: 3-4-5-6-7-8, Torx: 10-15-20-25-27-30

Referencia	Nº de piezas					€
FAMT12101-0	37	X	8	-	-	31 €

SET COMPACTO - 37 PIEZAS

STANLEY



- CONTENIDO:
- 1x 1/4" Trinquete bimatetrial 72 dientes
- 12x 1/4" vasos (6 puntos): 4-4-5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm 1x 1/4" extensión 3"
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas: PZ-PH-TORX-HEX
- MALETIN COMPACTO con logo moldeado para transportar y almacenar con más facilidad
- TRINQUETE BIMATERIAL CON 72 DIENTES

Referencia	Nº de piezas					€
STMB2672B-1	24	X	1	-	-	56 €

JUEGO DE VASOS 1/4" - 38 PIEZAS

STANLEY

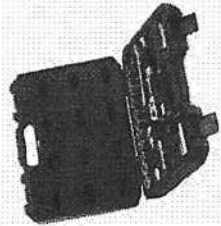


- CONTENIDO:
- Juego de vasos de 1/4"
- 1x 1/4" trinquete bimatetrial 72 dientes
- 10x vasos 1/4" (6 puntos): 5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 2x extensiones 1/4" : 3" - 5"
- 1x soporte magnético 1/4"
- 1x 1/4" cardán
- 22x puntas 1/4" : PZ - PH - TORX - HEX - RANURADAS
- VASOS DE PULIDO perfil de 6 puntos
- TRINQUETE BIMATERIAL 72 DIENTES

Referencia	Nº de piezas					€
STMB262E-1	38	X	1	-	-	37 €

JUEGO DE VASOS 3/8" 45 PIEZAS

STANLEY

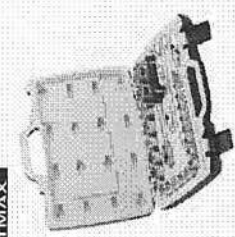


- CONTENIDO:
- 1x 3/8" Trinquete bi-material 72 dientes
- 14x 3/8" vasos (6 puntos): 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm
- 2x extensiones 3/8" : 3" - 5"
- 1x 3/8" cardán
- 1x soporte magnético 3/8" para puntas de 1/4"
- 2x llaves de bujías 3/8" : 16 - 21 mm
- 1x 1/4" mango destornillador
- 22x puntas 1/4" : PZ - PH soporte magnético 1/4" - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas					€
STMB2829-1	45	X	1	-	-	61 €

JUEGO DE VASOS 1/2" FATMAX® 26 PIEZAS

STANLEY FATMAX

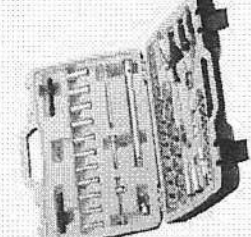


- CONTENIDO:
- JUEGO DE VASOS 1/2" :
- 1x 1/2" Trinquete bimatetrial 120 dientes
- 21x 1/2" vasos (6 puntos): 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32-34 mm 2x 1/2" extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/2" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" cardán
- Vasos de cromo satinado perfil de 6 puntos
- Trinquete Bimatetrial 120 Dientes.

Referencia	Nº de piezas					€
FAMT28285-1	26	X	1	-	-	84 €

JUEGO DE VASOS 1/2" + 1/4" FATMAX® 81 PIEZAS

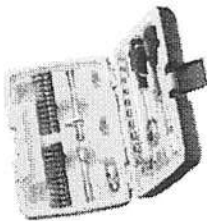
STANLEY FATMAX



- CONTENIDO: Juego de vasos 1/4" + 1/2" :
- 1x 1/4" Trinquete bimatetrial 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos): 4-4-5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 11x 1/4" vasos largos (6 puntos): 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm 2x 1/4" extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" soporte magnético
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" asa deslizante en "T"
- 22x 1/4" puntas : PZ - PH - TORX - HEX
- 1x 1/2" Trinquete bimatetrial 120 dientes
- 21x 1/2" vasos (6 puntos): 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32-34 mm
- 2x 1/2" bujías: 16 - 21 mm 2x 1/2" extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/2" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" cardán

Referencia	Nº de piezas					€
FAMT28285-1	81	X	1	-	-	122 €

JUEGO DE VASOS 1/4" FATMAX® 42 PIEZAS



CONTENIDO:

- 1/4" Juego de vasos:
- 1x 1/4" trinquete bimetálico 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos): 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm 2x 1/4"
- extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" soporte magnético
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" asa deslizante en "T"
- 22x 1/4" puntas: PZ - PH - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FAT182683-1	Juego de vasos 1/4" - 42 piezas	X	1	-	50 €

JUEGO DE VASOS 3/8" FATMAX® 49 PIEZAS

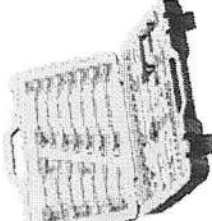


CONTENIDO:

- Juego de vasos 3/8":
- 1x 3/8" trinquete bimetálico 120 dientes
- 17x 3/8" vasos (6 puntos): 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm 2x 3/8" extensiones: 3" - 5"
- 1x 3/8" asa deslizante en "T"
- 1x 3/8" cardán
- 1x 3/8" soporte magnético para puntas 1/4" 2x 3/8" bujías: 16 - 21 mm
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas: PZ - PH - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FAT182684-1	Juego de vasos 3/8" - 49 piezas	X	1	-	50 €

JUEGO FATMAX® DE VASOS 1/2" + 3/8" Y LLAVES COMBINADAS

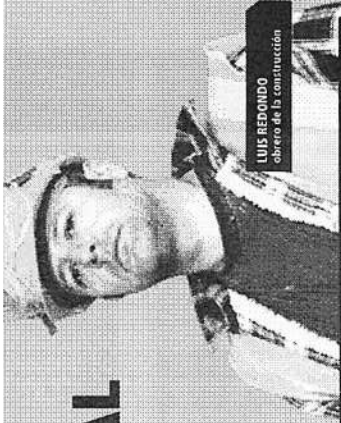


CONTENIDO:

- 1/4" - 1/2" = set de llaves combinadas (49 piezas):
- 1x 1/2" trinquete bimetálico 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos): 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2x 1/2" extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" trinquete bimetálico 120 dientes
- 13x 1/2" vasos (6 puntos): 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 2x 1/2" extensiones: 3" - 5"
- 1x 1/2" cardán
- 14x llaves combinadas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FAT18282-1	Juego de vasos 1/4" + 1/2" - 49 piezas	X	1	-	141 €

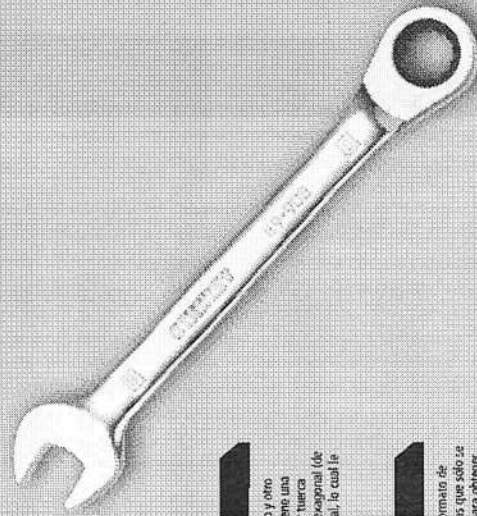
EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS BEQUIDO
obrero de la construcción

LAS LLAVES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES

Existen cuatro grupos básicos de productos, a saber:



LLAVES COMBINADAS

Estas llaves combinan en una sola herramienta un extremo abierto y otro en anillo, ambos de las mismas dimensiones. El extremo abierto tiene una inclinación de 15°. En su extremo al reposar el mango girará cuando se fuerza siempre que haya una aceptable inclinación de 15° sobre la horizontal. De esta forma permitira soportar el mango sin peligro de dañar los nudillos.

LLAVES FIJAS

Estas llaves tienen extremos abiertos con una inclinación de 15°. El extremo de extremos abiertos es fijo para trabajar en calderas y tuberías a las que sólo se puede acceder desde el lateral. Esta es una llave de manubrio fija para obtener mejor accesibilidad según el grupo de dispositivo de ajuste.

LLAVES ACODADAS

Las cabezas de esta llave tienen una curvatura de 70° para poder acceder mejor a las tuercas y tener suficiente espacio para los dedos. Escoge una llave de esta llave para aquellos trabajos que requieren gran esfuerzo sin dañar las tuercas ni los pernos. El perfil bihexagonal (de 12 puntos) le permitirá hacer girar las tuercas incluso en un espacio muy limitado.

LLAVES AJUSTABLES

Debe utilizarse con cuidado si se quiere extraer el dispositivo de ajuste. Aunque con todo es una herramienta muy útil. Además de los cuatro grupos básicos de productos hay una serie de llaves con funciones especiales diseñadas de características especiales.

Llave mixta con carcasa: un conjunto de 6 llaves mixtas con un extremo de carcasa con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy reducidos y con la ventaja añadida de un extremo abierto que le permitirá trabajar en lugares que con un ángulo de 30° de acceso, como es el caso de las calderas y tuberías.

Llave mixta de recuperación rápida: El extremo abierto de esta herramienta incorpora una innovadora forma de mordaza que le permitirá ajustar y aflojar tuercas sin separar de ellas la llave.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Las mordazas del extremo abierto de una llave deben emplearse en lugares de acceso restringido o cuando han de hacerse perfectos, afilados como, por ejemplo, en tuberías y cañerías.

CONSEJO 2

Cuando hay buen acceso, utilice el extremo en anillo de la llave para afilar inicialmente la tuerca y para realizar el ajuste final. Esto proporciona máxima fuerza y agarre, reduciendo el riesgo de que la tuerca sufra daños.

CONSEJO 3

Para afilar una tuerca encorvada o oxidada no utilice nunca un martillo ni aumente el brazo de la llave empleando un trozo de tubería, pues esta podría dañar tanto la llave como la pieza a apretar; use un acete lubrificante.

CONSEJO 4

Para ajustar o aflojar una pieza de fijación puede ejercer más fuerza y un mayor control si tira de la llave hacia usted y, además, si se cayera por accidente la pieza habría un menor riesgo de sufrir daños.

CONSEJO 5

Para el mejor funcionamiento de una llave ajustable, no exija una llave más grande que el dispositivo a ajustar. Cierre la mordaza sobre los bordes planos de la tuerca y mueva la llave con suavidad hacia adelante y hacia atrás aumentando más la rosca de ajuste hasta que se ajuste a la tuerca y quede inmóvil; así minimizará el riesgo de daños en el dispositivo de ajuste.

SEGURIDAD

- No emplee nunca un martillo para obtener más efecto de palanca.
- No emplee llaves fijas ni llaves ajustables para aflojar tuercas "sacrajadas" o para realizar el apriete final de una tuerca; utilice una llave de extremo en anillo.
- Evite que las llaves se manchen de aceite para que no resbalen.



LLAVES - PRO

LLAVES DE CARRACA PLANAS

STANLEY

- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°



Referencia	Descripción	ILU	Q	€
STMT8508-0	Llave de carraca plana 8 mm	325356089180	10	5,64 €
STMT8509-0	Llave de carraca plana 9 mm	325356089197	10	5,64 €
STMT8510-0	Llave de carraca plana 10 mm	325356089103	10	5,90 €
STMT8511-0	Llave de carraca plana 11 mm	325356089110	10	6,16 €
STMT8512-0	Llave de carraca plana 12 mm	325356089127	10	6,16 €
STMT8513-0	Llave de carraca plana 13 mm	325356089134	10	6,67 €
STMT8514-0	Llave de carraca plana 14 mm	325356089141	10	6,67 €
STMT8515-0	Llave de carraca plana 15 mm	325356089158	10	7,18 €
STMT8516-0	Llave de carraca plana 16 mm	325356089165	10	7,70 €
STMT8517-0	Llave de carraca plana 17 mm	325356089172	10	8,21 €
STMT8518-0	Llave de carraca plana 18 mm	325356089189	10	8,72 €
STMT8519-0	Llave de carraca plana 19 mm	325356089196	10	9,23 €

ILUVO

LLAVES DE CARRACA REVERSIBLES ANTIDESLIZANTES FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°
- Bolón de cambio de sentido
- Diseño antideslizante



Referencia	Descripción	ILU	Q	€
FAMMT3081-0	Llave de carraca reversible 8 mm	3253560130817	10	9,23 €
FAMMT3097-0	Llave de carraca reversible 9 mm	3253560130974	10	9,23 €
FAMMT3083-0	Llave de carraca reversible 10 mm	3253560130831	10	10 €
FAMMT3084-0	Llave de carraca reversible 11 mm	3253560130848	10	10 €
FAMMT3085-0	Llave de carraca reversible 12 mm	3253560130855	10	10 €
FAMMT3086-0	Llave de carraca reversible 13 mm	3253560130862	10	11 €
FAMMT3087-0	Llave de carraca reversible 14 mm	3253560130879	10	11 €
FAMMT3088-0	Llave de carraca reversible 15 mm	3253560130886	10	12 €
FAMMT3089-0	Llave de carraca reversible 16 mm	3253560130893	10	12 €
FAMMT3090-0	Llave de carraca reversible 17 mm	3253560130900	10	13 €
FAMMT3091-0	Llave de carraca reversible 18 mm	3253560130907	10	14 €
FAMMT3092-0	Llave de carraca reversible 19 mm	3253560130914	10	15 €

ILUVO

LLAVES - STANLEY

MINI LLAVES DE CARRACA REVERSIBLES FATMAX® ANTIDESLIZANTES



- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°
- Diseño antideslizante



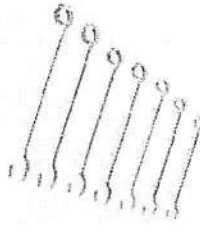
Referencia	Descripción	■	□	€
FAMVI13097-0	Mini llaves de carraca 8 mm	3253560130978	10	7,18 € €
FAMVI13098-0	Mini llaves de carraca 10 mm	3253560130985	10	7,70 € €
FAMVI13109-0	Mini llaves de carraca 12 mm	3253560131098	10	8,21 € €
FAMVI13111-0	Mini llaves de carraca 13 mm	3253560131111	10	8,72 € €
FAMVI13112-0	Mini llaves de carraca 14 mm	3253560131128	10	9,23 € €
FAMVI13113-0	Mini llaves de carraca 17 mm	3253560131135	10	12,00 € €
FAMVI13115-0	Mini llaves de carraca 19 mm	3253560131159	10	15,00 € €

¡NUEVO!

JUEGO 6 LLAVES COMBINADAS



- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

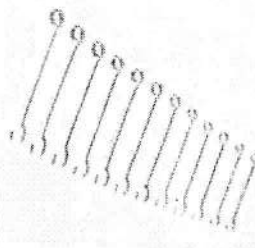


Referencia	N.º de piezas	■	□	€
STMR2242-0	7	X	1	32,5356046469

JUEGO 12 LLAVES COMBINADAS



- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm



Referencia	N.º de piezas	■	□	€
STMR2243-0	12	X	1	32,5356046483

LLAVES FIJAS ANTIDESLIZANTES FATMAX®



- Llaves fijas con ambas caras abiertas, que ofrecen dos dimensiones diferentes en una sola llave
- Perfil de 15°
- Diseño antideslizante que proporciona un mejor contacto evitando el deslizamiento



Referencia	Descripción	■	□	€
FAMVI1006-0	Llaves fijas 6x1mm	3253560130625	10	4,10 € €
FAMVI1006-5	Llaves fijas 6x1mm	3253560130657	10	4,10 € €
FAMVI1006-6	Llaves fijas 7x1,1mm	3253560130664	10	4,62 € €
FAMVI1006-2	Llaves fijas 7x1,2mm	3253560130711	10	5,13 € €
FAMVI1006-0	Llaves fijas 7x1,5mm	3253560130688	10	6,16 € €
FAMVI1006-9	Llaves fijas 10x1,7mm	3253560130695	10	7,18 € €
FAMVI1007-0	Llaves fijas 10x1,9mm	3253560132701	10	7,18 € €
FAMVI1007-1	Llaves fijas 10x2,2mm	3253560130718	10	8,21 € €
FAMVI1007-0	Llaves fijas 12x2,3mm	3253560130725	10	10,00 € €
FAMVI1007-0	Llaves fijas 24x2,6mm	3253560130732	10	12,00 € €
FAMVI1007-0	Llaves fijas 26x2,8mm	3253560130749	10	12,00 € €
FAMVI1007-0	Llaves fijas 30x3,2mm	3253560130770	10	13,00 € €

¡NUEVO!

LLAVES COMBINADAS ANTIDESLIZANTES FATMAX®



- Llaves fijas con ambas caras abiertas, que ofrecen dos dimensiones diferentes en una sola llave
- Perfil de 15°, cerrado con 12 caras
- Diseño antideslizante que proporciona un mejor contacto evitando el deslizamiento



Referencia	Descripción	■	□	€
FAMVI1009-0	Llave combinada 6 mm antideslizante	3253560130289	10	4,00 € €
FAMVI1009-0	Llave combinada 7 mm antideslizante	3253560130305	10	4,00 € €
FAMVI1009-1	Llave combinada 8 mm antideslizante	3253560130312	10	4,50 € €
FAMVI1009-2	Llave combinada 9 mm antideslizante	3253560130299	10	4,50 € €
FAMVI1009-3	Llave combinada 10 mm antideslizante	3253560130336	10	4,75 € €
FAMVI1009-4	Llave combinada 11 mm antideslizante	3253560130343	10	5,00 € €
FAMVI1009-5	Llave combinada 12 mm antideslizante	3253560130350	10	5,00 € €
FAMVI1009-6	Llave combinada 13 mm antideslizante	3253560130367	10	5,25 € €
FAMVI1007-0	Llave combinada 14 mm antideslizante	3253560130374	10	5,50 € €
FAMVI1008-0	Llave combinada 15 mm antideslizante	3253560130381	10	5,75 € €
FAMVI1008-0	Llave combinada 16 mm antideslizante	3253560130388	10	6,00 € €
FAMVI1008-0	Llave combinada 17 mm antideslizante	3253560132401	10	6,50 € €
FAMVI1008-0	Llave combinada 18 mm antideslizante	3253560130411	10	6,75 € €
FAMVI1008-2	Llave combinada 19 mm antideslizante	3253560132428	10	7,00 € €

¡NUEVO!

LLAVES COMBINADAS ANTIDESLIZANTES



- Llaves combinadas con perfil de 15°, cerrado con 12 caras

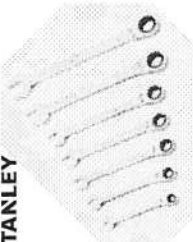


Referencia	Descripción	■	□	€
STMR95908-0	Llave combinada 8 mm	3253560590081	10	2,77 € €
STMR95918-0	Llave combinada 9 mm	3253560590087	10	2,77 € €
STMR95928-0	Llave combinada 10 mm	3253560590099	10	2,98 € €
STMR95938-0	Llave combinada 11 mm	3253560590095	10	3,08 € €
STMR95948-0	Llave combinada 12 mm	3253560590092	10	3,28 € €
STMR95958-0	Llave combinada 13 mm	3253560590099	10	3,23 € €
STMR95968-0	Llave combinada 14 mm	3253560590096	10	3,39 € €
STMR95978-0	Llave combinada 15 mm	3253560590098	10	3,54 € €
STMR95988-0	Llave combinada 16 mm	3253560590104	10	3,69 € €
STMR95998-0	Llave combinada 17 mm	3253560590098	10	4,00 € €
STMR95911-0	Llave combinada 18 mm	3253560590111	10	4,00 € €
STMR95912-0	Llave combinada 19 mm	3253560590128	10	4,31 € €

¡NUEVO!

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 7 PIEZAS

STANLEY

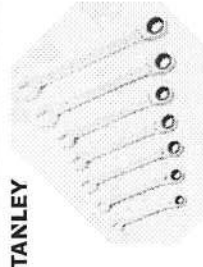


- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

Referencia	N.º de piezas	☑	☐	III	€
STMR2846-0	7	X	1	32535083846Z	56 €

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 12 PIEZAS

STANLEY



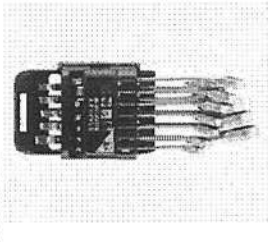
- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referencia	N.º de piezas	☑	☐	III	€
STMR2847-0	12	X	1	32535083847Z	102 €

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS

STANLEY

FATMAX



- LLAVES COMBINADAS DE CARRACA:

- Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Juego de 12 piezas 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- LLAVES COMBINADAS DE CARRACA EXTRA-CORTAS:
- Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

Referencia	Descripción del juego	☑	☐	III	€
FMR13126-0	LLAVES COMBINADAS FM - 7 PIEZAS	X	1	32535082846	65 €
FMR13127-0	LLAVES COMBINADAS FM - 12 PIEZAS	X	1	32535082847	112 €
FMR13128-0	LLAVES DE CARRACA EXTRA-CORTAS - 7 PIEZAS	X	1	325350829001	56 €
FMR13129-0	LLAVES FINAS FM - 7 PIEZAS	X	1	325350829018	30 €
FMR13130-0	LLAVES FINAS FM - 12 PIEZAS	X	1	325350829025	65 €

LLAVE AJUSTABLE FATMAX® DEMOLICIÓN 4 EN 1

STANLEY

FATMAX



- La primera llave ajustable multifunción con una apertura de 37mm
- Con una zona de golpeo reforzada
- 4 funciones en una herramienta: llave ajustable, martillo, barra de demolición y extractor de clavos

Referencia	Descripción	☑	☐	III	€
FMR13125-0	4 en 1 350 mm	X	1	325350829017	22 €

LLAVES AJUSTABLES MAXSTEEL

STANLEY



- Llaves ajustables de cromo vanadio. Acabado fosfatado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

Referencia	L mm	A mm	☑	☐	III	€
0-90-947	150	24	X	2	325350909475	11 €
0-90-948	200	26	X	2	325350909482	13 €
0-90-949	250	33	X	2	325350909499	17 €
0-90-950	300	39	X	2	325350909505	22 €

LLAVES AJUSTABLES FATMAX

STANLEY

FATMAX



- Ángulo de 15°: Las mandíbulas paralelas colocadas en un ángulo de 15° proporcionan un firme agarre y el mejor alcance.
- Mandíbulas finas y anchas. Ofrece accesibilidad al trabajo en espacios confinados
- Acabado en fosfato negro para más fuerza y durabilidad
- Agujero para colgar
- Ajuste rápido

Referencia	Descripción	☑	☐	III	€
FMR13125-0	Llave ajustable FATMAX® 6" / 150mm	X	X	1	15 €
FMR13126-0	Llave ajustable FATMAX® 8" / 200mm	X	X	1	19 €
FMR13127-0	Llave ajustable FATMAX® 10" / 250mm	X	X	1	21 €
FMR13128-0	Llave ajustable FATMAX® 12" / 300mm	X	X	1	26 €

LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS

STANLEY



- Llave ajustable con bloqueo.

Referencia	Longitud en mm	Medida máxima (mm)	Medida mínima (mm)	III	€		
4-87-288	200	8	14	X	1	32535487288Z	14 €
4-87-289	230	13	19	X	1	32535487289Z	16 €
4-87-290	265	17	24	X	1	32535487290Z	19 €

JUEGOS DE LLAVES

JUEGO DE 6 LLAVES HEXAGONALES FATMAX® CON MANGO EN "T"

STANLEY FATMAX



- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricado en Francia

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
FAT170-69049	6	3, 4, 5, 6, 7 y 8	X	X	X	X	X	X	X	42 €

JUEGO DE 8 LLAVES TORX FATMAX® CON MANGO EN "T"

STANLEY FATMAX

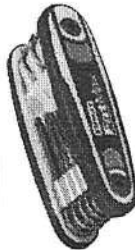


- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricado en Francia

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	10	11,5	12,5	13,5	15	16	18	20	€
FAT170-69048	8	10, 11,5, 12,5, 13,5, 15, 16, 18 y 20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41 €

JUEGO DE LLAVES FATMAX® CON BLOQUEO

STANLEY FATMAX

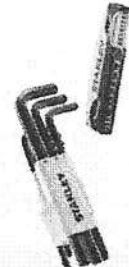


- Juegos de 8 llaves de cromo vanadio.
- 3 modelos: métrico, pulgadas, Torx.
- Las llaves se bloquean en 3 posiciones para facilitar el uso. (90° / 135° / 180°)

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	15	20	25	30	35	40	45	50	€
0-9745531	8	15 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15 €
0-9745533	8	11,5 - 12,5 - 13,5 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22,5 - 25 - 27 - 30 - 33 - 35 - 38 - 40 - 45	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14,66 €

JUEGO 10 LLAVES HEXAGONALES CON MANGO

STANLEY

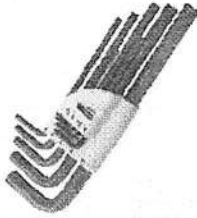


- Doble posición de la llave. Mango posicionable en T o recto. Hasta 25° de inclinación. Llaves fabricadas en acero cromado con acabado de óxido negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	8	10	€
0-89404	10	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18 €

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

STANLEY



- 1-13-929: Contas
- 1-13-976: Largas con bola
- 1-13-947: Largas
- Acero al silicio, acabado, fosfato negro

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
1-13-979	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	10 €
1-13-976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	15 €
1-13-947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	14 €

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

STANLEY



- Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medida. Estilo libro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
0-69-231	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	X	X	X	X	X	X	6,76 €
0-69-233	10	2,25 - 2,5 - 2,75 - 3 - 3,25 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	8,83 €

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES ESFÉRICAS

STANLEY

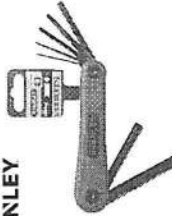


- Mismas características que Llaves hexagonales.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
0-69-236	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	16 €

JUEGO 7 LLAVES HEXAGONALES

STANLEY

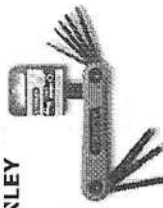


- Surtido de llaves hexagonales de cabeza esférica. Estilo navaja de bolsillo plegable.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
0-69-262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	X	X	X	X	X	X	13 €
0-69-261	7	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	X	X	X	X	X	X	X	9,32 €

JUEGO 8 LLAVES TORX

STANLEY



- Mismas características que Llaves hexagonales.
- 19-110-115-120-125-127-130-140

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Medidas (mm):	1	2	3	4	5	6	€
0-69-263	8	9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40	X	X	X	X	X	X	X	17 €

JUEGOS DE LLAVES BRICOLAJE

JUEGO 8 LLAVES TORX

STANLEY

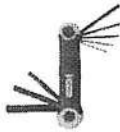


- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Paquete	Unidad	III	€
2-69-266	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692665	16 €

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICO

STANLEY

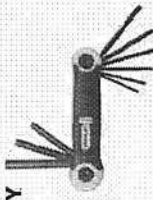


- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Paquete	Unidad	III	€
2-69-264	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	3253562692641	13 €

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES PULGADAS

STANLEY

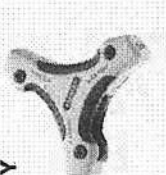


- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Paquete	Unidad	III	€
2-69-265	9	5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692659	13 €

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES STANLEY*

STANLEY



- Las llaves han sido colocadas para facilitar su uso e identificación. Una vez escogida la llave, el sistema de almacenaje se convierte en mango. Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. El mango ha sido diseñado con forma triangular para aumentar el confort y la fuerza de apriete. Disponible sistema métrico, torx y pulgadas.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego	Paquete	Unidad	III	€
0-95-935	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	4	3253560959357	5,83 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

EL ALICATE QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Los alicates no cortan cruzalando, como hacen las tijeras, cortan el alambre llegando a cabo, en primer lugar, el corte parcial del alambre para fines breves, separarlo. Los extremos de corte deben estar muy afilados, pero el extremo debe estar limado plano para separar y no cortar.

ALICATE UNIVERSAL

Para sujetar y cortar, estos alicates son ideales para trabajos pesados en todos los tipos de herramientas. El modelo largo de 180 mm es probablemente el más versátil.



ALICATE DE CORTE DIAGONAL

Ideales para cortar alambre. Los modelos FatMax™ han sido fabricados según la normativa DIN/ISO/ANSI y son capaces de cortar alambres de acero resistente. Los alicates de corte frontal pueden hacer más palanca que los de corte en diagonal y son más cómodos de usar si tiene que realizar muchos cortes repetitivos de alambre duro.



ALICATE AISLADO VDE

Ofrece seguridad adicional en las aplicaciones eléctricas con mangos resistentes a 1.000 voltios. Trabaja seguro con cables, mangos, probadores, marca T.O.090.



ALICATE DE CREMALLERA

Con una capacidad de mordaza ajustable, resistan ideales para trabajar con tuercas con cabezas de gran tamaño. El troqueado especialmente estibado de la mordaza también ayuda a sujetar la tuerca de forma segura.



ALICATE AJUSTABLE

Una herramienta para aprieta para fines generales con una capacidad de mordaza ajustable más pequeña que la de los mordazas, pero con la característica, anidado de alinear de un corchador de alambre en la mordaza. Una herramienta muy útil y adaptable para cualquier caja de herramientas.



MORDAZAS

Disponibles con mordazas rectas y curvas adecuadas para aprieta sobre superficies planas como tuercas y pernos y a barras de metal.



ALICATES FATMAX®

ALICATES FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	Cantidad mandíbulas interiores en mm	☑	☒	☒	€
0-84-645	207	150	10	Y	4	3253560846453	12 €
0-84-646	385	200	12	X	4	3253560846465	14 €

ALICATES FATMAX® DE CREMALLERA

STANLEY
FATMAX



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimetálicas ergonómicas. Construcción por inducción. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 17 posiciones de bloqueo. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo. Acabado: cromo pulido.

Referencia	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
0-84-657	203	X	4	3253560846573	15 €
0-84-658	254	X	4	3253560846580	17 €
0-84-659	304	X	4	3253560846595	20 €

ALICATES FATMAX® CORTE DIAGONAL

STANLEY
FATMAX

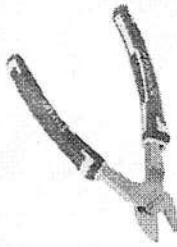


- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobrepresión (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
0-89-858	184	150	X	4	32535608858	15 €
0-89-859	217	190	X	4	325356088595	16 €

ALICATES FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobrepresión (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
0-89-860	257	175	X	4	3253560898601	17 €
0-89-861	337	200	X	4	3253560898618	18 €

ALICATES FATMAX® BOCA LARGA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobrepresión (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
0-89-859	142	160	X	4	3253560898594	17 €
0-89-870	203	200	X	4	3253560898700	17 €

ALICATES FATMAX® SEMI-REDONDA ACODADA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobrepresión (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
0-89-871	139	160	X	4	3253560898717	17 €
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	17 €

ALICATE PELACABLES AUTOMÁTICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Pelicable automático capaz de pelar cables de entre 10-22 AWG
- Mangos muy cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	☑	☒	☒	€
FH110-66210	330	210	-	1	3253560952302	22 €

ALICATES FATMAX® CORTA CABLES



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (interlock*) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.



Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-89-874	332	215	X	4	3253565089748	19 €

ALICATE FATMAX® CORTE FRONTAL



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (interlock*) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

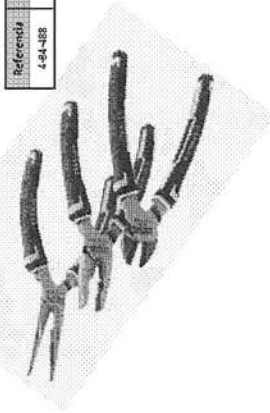


Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-89-875	230	160	X	4	32535650898755	19 €

JUEGO 3 ALICATES FATMAX®



- Alicates universal, corte diagonal y boca larga



Referencia	Nº de piezas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-84-488	3	X	1	325356844888	43 €

ALICATES MULTIFUNCIÓN FATMAX®

ALICATE DE CORTE DIAGONAL 5 EN 1 FATMAX®



- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimetálica que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pala-cables de 1,5 mm² y 2,5 mm²
- Cimpado de cables para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de plano, inclusive
- Bordo cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de plano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4
- Corte al ras muy preciso de materiales blandos.



Referencia	Descripción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMI10-75468	5 en 1	X	6	3253560754686	24 €

ALICATE UNIVERSAL 6 EN 1 FATMAX®



- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimetálica que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pala-cables de 2,5 mm², 4 mm² y 6 mm²
- Sistema de agarre multipunto para apretar tuercas y pernos
- Mandíbula universal dentada
- Bordo escariador endurecido para pulir rebabas de tubos metálicos
- Bordo cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de plano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4



Referencia	Descripción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
FMI10-75469	6 en 1	X	6	3253560754693	27 €

ALICATES 1.000V VDE

ALICATE FATMAX® 1.000V VDE DE CREMALLERA

STANLEY
FATMAX



- Acabado : fosfato
- Testado individualmente a 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IECCEI900, VDE0692

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-264	382	255	X	1	32535506264949	21 €

ALICATES FATMAX® 1.000V VDE UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-000	214	150	X	€	3253550620006	18 €
0-84-001	268	175	X	4	3253550620073	19 €
0-84-002	315	200	X	€	3253550620020	21 €

ALICATES FATMAX® 1.000V VDE DE CORTE DIAGONAL

STANLEY
FATMAX

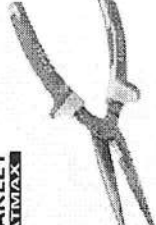


- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-003	155	160	X	4	3253550620037	20 €
0-84-004	246	180	X	4	3253550620044	20 €

ALICATES FATMAX® 1.000V VDE DE BOCA SEMI-REDONDA

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-005	140	160	X	4	3253550620008	18 €
0-84-007	151	200	X	4	3253550620075	22 €

ALICATE FATMAX® 1.000 VDE DE BOCA SEMI-REDONDA ACODADA

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-008	188	200	X	4	3253550620082	22 €

ALICATE FATMAX® 1.000 V VDE DE CORTE LATERAL

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-009	195	160	X	4	3253550620099	20 €

ALICATE 1.000V VDE PELACABLES

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-010	190	160	X	4	3253550620105	24 €

ALICATE FATMAX® 1.000V VDE DE CORTE FRONTAL

STANLEY
FATMAX



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Cabezas de níquel/cromo pulidas. resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
0-84-016	226	160	X	4	3253550620167	22 €

JUEGO 4 ALICATES FATMAX® VDE 1.000V

STANLEY
FATMAX



- Alicates universal, semi redondos recta, corte diagonal, pelacables.

Referencia	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
4-84-489	4	X	1	3253550620485	58 €

ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

ALICATE FATMAX® UNIVERSAL DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX



- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propián un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimetálico ergonómico.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-70813	386	215	X	1		325356070813	18

ALICATE FATMAX® DE CORTE DIAGONAL DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX

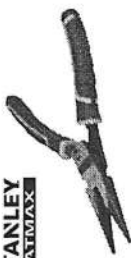


- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propián un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimetálico ergonómico.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-70814	342	200	X	1		325356070814	16

ALICATE FATMAX® DE BOCA LARGA DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimetálico
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-70817	282	205	X	1		325356070817	16

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimetálico
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-71851	342	190	X	1		325356071851	16

JUEGO DE 3 ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX



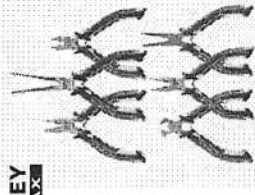
- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico en bimetálico
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	N.º de piezas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-72415	3	X	1		325356072415	49

MINI-ALICATES FATMAX®

SET MINI-ALICATES FATMAX® 6 PIEZAS

STANLEY
FATMAX

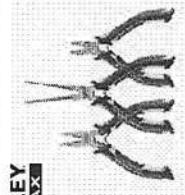


- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-material
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva.

Referencia	N.º de piezas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-80511	6 (universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva)	X	1		325356080511	51

SET MINI-ALICATES FATMAX® 3 PIEZAS

STANLEY
FATMAX

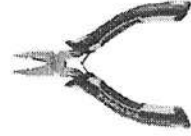


- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-material
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal e de boca extra-larga.

Referencia	N.º de piezas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-80524	3 (Universal, diagonal y boca larga)	X	1		325356080524	27

MINI-ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX

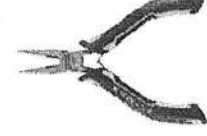


- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-material
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-80516	Mini alicate universal	X	4		325356080516	8,91

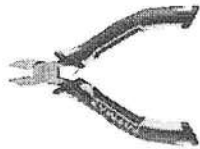
MINI-ALICATE BOCA LARGA CON CORTADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX



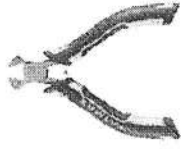
- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-material
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	€
FMH10-80517	Mini alicate boca larga con cortador	X	4		325356080517	8,91

MINI-ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

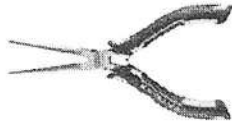
- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FVHT-80518	Mini-licate de corte diagonal Fatmax*	X	4	325356805180	8,31 €

MINI-ALICATE DE CORTE FRONTAL FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

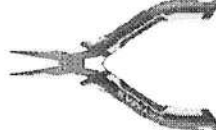
- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FVHT-80519	Mini-licate de corte frontal Fatmax*	X	4	325356805197	8,31 €

MINI-ALICATE BOCA EXTRA-LARGA**STANLEY**
FATMAX

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FVHT-80520	Mini-licate boca extra-larga	X	4	325356805203	9,31 €

MINI-ALICATE BOCA CURVA FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
FVHT-80523	Mini-licate boca curva	X	4	325356805234	8,31 €

ALICATES PARA TERMINALES**ALICATE PARA TERMINALES****STANLEY**

- Herramienta para trabajos con cables eléctricos
- Mango ergonómico para mayor comodidad de uso
- Funciones principales: Cortar cables, pelar cables (6 medidas), corte de cable monofilar (5 medidas), cerrar terminales (3 medidas)

* Herramienta no aislada. Trabaja siempre con la electricidad desconectada.

Referencia	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
STHTB-75414	225-mm	X	5	3253560754143	11,1 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP BOCA CURVA****STANLEY**

- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
STHTB-75065	150	X	6	3253560750657	9,44 €
STHTB-75066	200	X	6	3253560750665	12,3 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP PELACABLES**STANLEY**

- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
STHTB-75068	150	X	6	3253560750688	9,44 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE FRONTAL**STANLEY**

- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU	€
STHTB-75067	150	X	6	3253560750671	10,0 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE DIAGONAL

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimetálica ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	III	II	I	€
STHTD-74455	180	X	6	3253560744557	12 €
STHTD-74456	150	X	6	3253560744566	9,44 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CON CREMALLERA

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimetálica ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	III	II	I	€
STHTD-74351	240	X	6	3253560743511	12 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CON CREMALLERA

STANLEY

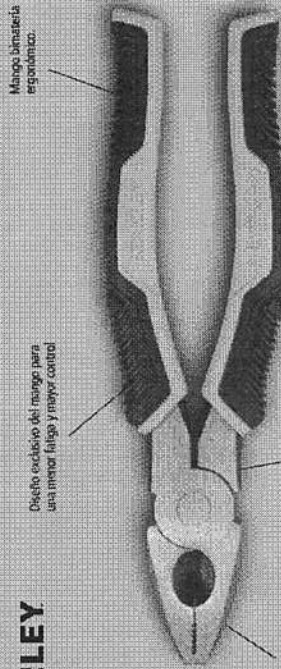


- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimetálica ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	III	II	I	€
STHTD-74353	150	X	6	3253560743535	9,44 €
STHTD-74354	200	X	6	3253560743542	11 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP UNIVERSAL

STANLEY



Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control

Mango bimetálica ergonómico.

Boca de acero templado y endurecido.

Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm	III	II	I	€
STHTD-74367	200	X	6	3253560743673	12 €
STHTD-74454	180	X	6	3253560744540	12 €
STHTD-74456	150	X	6	3253560744564	11 €

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.

Referencia	Nº de piezas	III	II	I	€
STHTD-72094	3	X	1	3253560720947	25 €

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.

Referencia	Nº de piezas	III	II	I	€
STHTD-74371	3	X	1	3253560943717	30 €

ALICATES MULTIHERRAMIENTAS

MULTIHERRAMIENTA 14 EN 1

STANLEY



- Mecanismo de bloqueo para una selección de herramientas rápida y segura. cuerpo robusto y duradero con inserciones de acero. 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°. Diseño plegable y compacto.

La multiherramienta 14 en 1 incluye: -Vosos: 10, 11, 12 y 13mm -1/4" Punta de atornillar: Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2, Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra

- Diseño plegable y compacto

Referencia	Descripción	III	II	I	€
STHTD-70695	Multiherramienta 14 en 1	X	6	3253560706951	20

MULTIHERRAMIENTA 12 EN 1

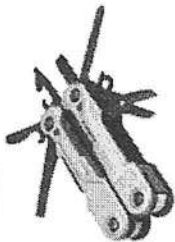
STANLEY



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango ergonómico. Fácil acceso a las herramientas. Incluye funda para colgar al cinturón. Esta compuesto de Alicates universal, Alicates cortacables, Alicates con boca curvada denada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3mm, Destornillador punta Phillips 1PH.

Referencia	Descripción	III	II	I	€
0-84-519	12 en 1 Multiherramientas	X	5	3253560845193	21 €

MULTIherramienta FATMAX® 16 EN 1



- La mayoría de herramientas son accesibles desde el exterior
- Agarre cómodo y ergonómico
- Cuerpo duradero
- Herramientas de óxido negro para mayor resistencia
- Incluye: alicate bico, alicate universal, cortador de cables, cuchillo liso, cuchillo de sierra, tijeras, lima para madera y metal, pelador de cables, destornillador Philips, destornillador plano pequeño, destornillador plano mediano, destornillador plano grande, gancho para colgar, regla, abrebotellas, abrellaves

Referencia	Detalle/Descripción	☐	☑	☒	☓	€
FHMTD-72414	Multiherramienta 16 en 1		X			24,0

MORDAZAS CON BLOQUEO DE SEGURIDAD

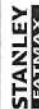
MORDAZAS FATMAX® BOCA CURVA



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
FHMTD-75109	180		X			16,0
FHMTD-76066	250		X			19,0

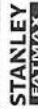
MORDAZAS FATMAX® BOCA RECTA



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
FHMTD-75167	180		X			16,0
FHMTD-76884	250		X			19,0

MORDAZAS FATMAX® BOCA LARGA



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
FHMTD-75138	180		X			16,0
FHMTD-76888	275		X			19,0

MORDAZAS FATMAX® EN "C"

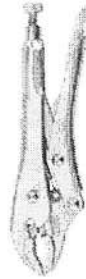


- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
FHMTD-75108	150		X			20,0
FHMTD-76897	200		X			26,0

MORDAZAS MAXSTEEL

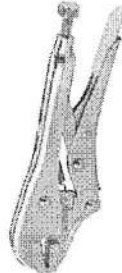
MORDAZAS MAXSTEEL BOCA CURVA



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
M-84-808	185		-	4		11,0
M-84-809	225		-	7		13,0

MORDAZAS MAXSTEEL BOCA RECTA



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en mm	☐	☑	☒	☓	€
C-84-910	190		-	4		11,0
C-84-911	225		-	7		13,0

TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.



Referencia	Longitud en mm	Color				€
2-14-562	250	Rojo	X	1	3253562145628	16 €

TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA DERECHA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Fuerzas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálicos para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.



Referencia	Longitud en mm	Color				€
2-14-564	250	Verde	X	1	3253562145642	16 €

TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE LARGO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Fuerzas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálicos para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.



Referencia	Longitud en mm	Color				€
2-14-565	300	Amarillo	Y	1	3253562145666	17 €

TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE LARGO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Fuerzas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálicos para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.



Referencia	Longitud en mm	Color				€
2-14-567	250	Rojo	X	6	3253562145673	17 €

TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA DERECHA CURVADO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Fuerzas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálicos para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.



Referencia	Longitud en mm	Color				€
2-14-568	250	Verde	X	6	3253562145680	17 €

TIJERA CORTE RECTO

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.



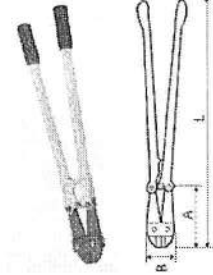
Referencia	Longitud en mm					€
2-14-536	250	X	6	325356145367		18 €
2-14-538	300	X	6	325356145381		22 €

CORTAVARILLAS

CORTAVARILLAS MANGO TUBULAR

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

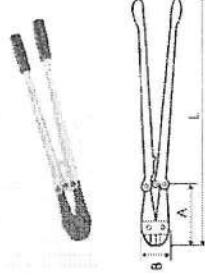


Referencia	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Descripción	A ros / Resorte	Dureza de corte de las mandíbulas (HRC)	L mm		€	
1-17-750	1120	58	102	26	A ros / Resorte	50-55	350	-	1	325356117500	30 €
1-17-751	1580	83	127	33	A ros / Resorte	57-62	400	-	1	325356117514	42 €
1-17-752	2600	83	150	39	A ros / Resorte	57-62	600	-	1	325356117521	49 €
1-17-753	3850	95	165	44	A ros / Resorte	57-62	750	-	1	325356117538	60 €
1-17-754	5450	110	185	51	A ros / Resorte	57-62	900	-	1	325356117545	78 €
1-17-755	8100	121	212	57	A ros / Resorte	57-62	1050	-	1	325356117552	95 €

CORTAVARILLAS MANGO FORJADO

STANLEY

- Mandíbulas de acero como molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza. Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm D. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desmontado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas forjadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047



Referencia	Peso (gr)	A mm	B mm	Descripción	L mm	Dureza de corte de las mandíbulas (HRC)		€		
1-95-563	1400	58	102	A ros / Resorte	350	50-55	-	1	3253561955631	31 €
1-95-564	1750	88	127	A ros / Resorte	650	57-62	-	1	3253561955648	47 €
1-95-565	2640	83	150	A ros / Resorte	600	57-62	-	1	3253561955655	49 €
1-95-566	4450	95	165	A ros / Resorte	750	57-62	-	1	3253561955662	61 €
1-95-567	5550	110	185	A ros / Resorte	900	57-62	-	1	3253561955679	80 €

HOJAS DE RECAMBIO PARA CORTAVARILLAS



- Suministrado con los tornillos



Referencia	Peso (gr)	Descripción	Dirección de corte de las mandíbulas (º)	L mm	Q	D	U	€
1-17-756	400	A-185	50-55	350	-	1	325356117565	20 €
1-17-757	500	Acil	57-62	450	-	1	325356117576	27 €
1-17-758	870	Acil	57-62	600	-	1	325356117583	38 €
1-17-759	1150	Acil	57-62	750	-	1	325356117590	45 €
1-17-760	1750	Acil	57-62	900	-	1	325356117606	66 €
1-95-565	2650	Acil	57-62	1050	-	1	325356195593	73 €

TENAZAS

TENAZAS FATMAX® PRO VERSÁTIL



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo. Gracias a su largo y delgado mango y a la cabeza corta podrá girar las tenazas de forma fácil y rápida. Ideal para realizar cortes limpios. Filos de corte precisos, doble tratamiento de la mandíbula (60-62HRC). Diámetro máximo de corte: 4,5mm en alambres blandos (80 Kg/mm²) y 1,6mm en alambres duros (160 Kg/mm²). Fácil y cómoda de usar. Mangos convexos y cabezas redondeadas para rotar con más facilidad. Ideal para cortar cualquier material ya sean plásticos o clavos.



Referencia	Longitud en mm	Q	D	U	€
4-95-098	250	X	1	3253564-950985	23 €
4-95-100	300	X	1	3253564-951005	26 €

TENAZAS RUSAS RUSA



- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al carbono. Templada térmicamente por inducción. Mecanización de precisión en las articulaciones. Cabezas pulidas en boca negra.

Referencia	Longitud en mm	Q	D	U	€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	14 €
2-84-202	270	X	6	3253562842029	15 €
2-84-181	250	X	6	3253562841810	15 €
1-84-182	200	-	6	3253561841828	16 €

TENAZAS SEMIFINAS



- Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con bisel ancho. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

Referencia	Longitud en mm	Q	D	U	€
2-84-163	180	X	6	3253562841634	14 €
2-84-164	225	X	6	3253562841645	15 €
2-84-185	250	X	6	3253562841858	17 €

VARIOS

KIT DE MECÁNICO



- Suministrado con los tornillos

Referencia	Descripción	Q	D	U	€
0-90-200	Kit de Mecánico	X	1	3253560002002	11 €

SARGENTOS Y TORNILLOS



SARGENTOS Y TORNILLOS

PRODUCTO	IMAGEN	MATERIALES				APLICACIONES							
		Madera	Aceero	Material blando	Material sintético	Tornillo delantero para atornillar o clavar	Utilización en techada	Utilización con un banco de trabajo	Para montar muebles	Para trabajos de pegadura (moblario, interiorismo, decoración)	Para trabajos de pegadura delicada con	Para ángulos de 90°	Para trabajos de marco
Sargento micromanual pequeño		****	****	****	****								
Sargento micromanual mediano		**	**	**	**								
Sargento micromanual grande		**	**	**	**								
Sargento micromanual super grande		****	****	****	****								
Sargento de tornillo		****	****	****	****								
Tensor de cinta Bailey®		***		***									
Sargento de ángulo carga pesada		****		****									
Sargento de arco de carga ligera		****		*									
Pinzas de selección metálicas		*	****	*	*								
Pinzas de ajuste rápido		****	****	****	****								
Tornillo de banco de carga pesada Mastrel®		*	****	*	*								
Tornillo de banco multi ángulos		*	****										

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

EL SARGENTO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

A la hora de elegir, tenga siempre en cuenta cuál es el trabajo que quiere realizar con la mordaza y compare la del tamaño y operatividad adecuado. Una demasiado pesada y potente, podría dañar una pieza de trabajo delicada y una demasiado ligera podría dañar la abrazadera.

SARGENTO FATIMAX®

Es la forma más fácil y rápida de ajuste y es ideal para sujetar material al banco de trabajo, para sujetar piezas durante el pasado. Además, girando las mordazas se puede emplear para expandir superficies de forma segura y controlada.



MORDAZA DE CUERPO EN G

Forjadas en hierro maleable extra-resistente para trabajos pesados. Se emplean para trabajos similares a los que requieren sargentos de tornillo, pero que hacen necesaria una mayor fuerza de mordaza, a de 100 mm y la de 150 mm con los tamaños más útiles.



SARGENTO DE ÁNGULO

Útil para sujetar un ángulo. Tienen la ventaja de poder sujetarse al banco de trabajo para que ambas manos queden libres para hacer los ajustes finales.



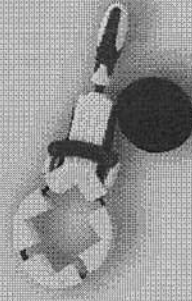
PINZAS

Ideales para trabajar con materiales ligeros, tales como fierros, etc.



TENSOR DE CINTA

Una cinta de nylon de 4,5 m que puede emplearse para amarrar elementos con cualquier tipo de forma. Dos mordazas que se combinan con barras rígidas y dent como resultado una mordaza de gran capacidad. No es necesario utilizar ninguna herramienta para tensar la mordaza.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

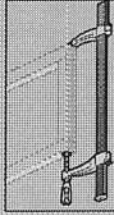
CONSEJOS Y TÉCNICAS

CONSEJO 1

Antes de entornar la más sencilla de las estructuras, siempre es bueno comprobar que las partes coinciden adecuadamente y de que las mordazas están ajustadas para que no sea necesario un apriete y un ajuste mínimos para pegar todo lo que usted quiera.

CONSEJO 2

Antes de dar que la fuerza de la mordaza recaiga sobre la línea de la junta y de que está paralelo al material.



CONSEJO 3

Para alinear elementos anchos coloque un taco de madera entre las mandíbulas de la mordaza. Es aún mejor si el taco es ligeramente convexo, porque distribuye la presión de la mordaza más uniformemente sobre el punto de unión, garantizando un mejor acabado. Para ello, necesitará al menos tres manos para colocar en la posición adecuada y sostener las dos piezas de madera mediante una mordaza pequeña en C o un sargento de tornillo, de modo que le queden ambas manos libres para poder colocar correctamente la mordaza de barra larga.



CONSEJO 4

Aprete la mordaza progresivamente. Según la complejidad del trabajo deberá utilizar mordazas cuatro o incluso ocho barras a la vez, así que tendrá que unir todos los puntos de unión al mismo tiempo sin que la pieza de trabajo sufra cargas indeseadas.

CONSEJO 5

Una vez haya unido todos los puntos de unión, deberá comprobar que el trabajo está cuadrado. Lo mejor para ello es medir las diagonales con una regla de acero. También puede emplear dos lacos de madera con un extremo

en punta dispuestos a lo largo de las diagonales del marco. Trace una línea sobre los dos lacos y a continuación compare la dimensión diagonal con las otras esquinas.

Si fuera necesario, podrá realizar ajustes cambiando ligeramente la posición de las mordazas.



CONSEJO 6

Para pegar juntas con bordes tableros anchos (unión encajada), ajuste la abrazadera para introducir una lamina de protección de madera y colocar las mordazas sobre el banco o en el suelo. Situar los tableros encajados encima de las barras de acero de las mordazas cubriendo previamente estas, tiras de papel en el medio para proteger las barras de acero del pegamento.

CONSEJO 7

Si ha apilado y cuadrado los bordes de los tableros sólo necesitará efectuar una leve presión. Si el tamaño del trabajo hace necesario emplear más de dos mordazas, alterne una de ellas en la parte superior. Cuando aplique la presión compruebe que los tableros siguen planos sobre las barras de las mordazas. Si no es así, probablemente es porque los bordes no están cuadrados y entonces tendrá que utilizar una galleta para hacer el trabajo correctamente.



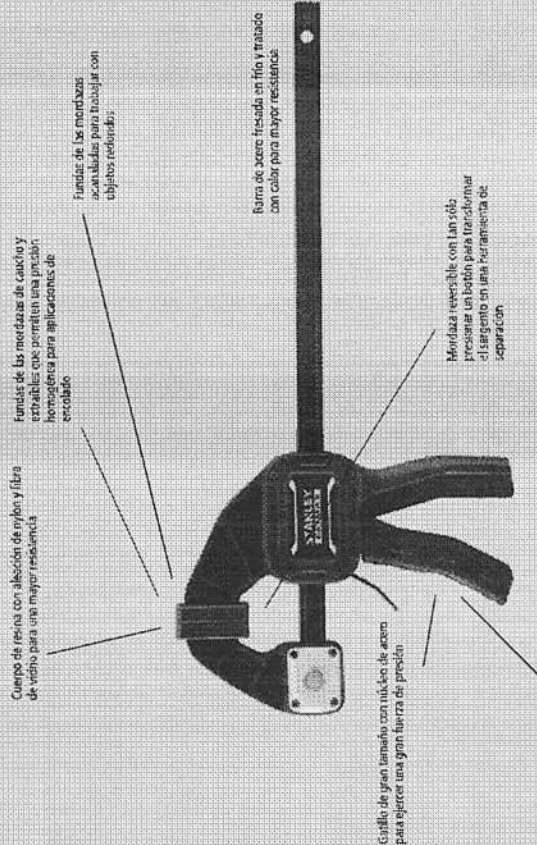
CONSEJO 8

Una característica muy importante de muchas de las mordazas del mercado es la posibilidad de que las mandíbulas puedan girarse para separar superficies. Para separar tableros, si utiliza un martillo podría dañarlos, mientras que si utiliza nuestras mordazas podrá separar los puntos de unión de modo controlado.

SARGENTOS

SARGENTOS MONOMANUALES XL

STANLEY
FATMAX



Gatillo de liberación en aluminio y ergonómico que permite una gran facilidad de liberación

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	ITL	€	
FMHT0-83242	270	1250	92	X	325356032421	54 €
FMHT0-83241	270	900	92	X	325356032414	46 €
FMHT0-83240	270	600	92	X	325356032407	39 €
FMHT0-83239	270	300	92	X	325356032391	35 €
FMHT0-83238	270	150	52	X	325356032384	32 €

SARGENTOS MONOMANUALES L

STANLEY
FATMAX

- Gatillo de gran tamaño para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un sólo botón para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en aluminio y ergonómico que permite una gran facilidad de liberación



Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	ITL	€	
FMHT0-83237	135	900	78	X	325356032377	27 €
FMHT0-83236	135	600	78	X	325356032360	25 €
FMHT0-83235	135	300	78	X	325356032353	20 €
FMHT0-83234	135	150	78	X	325356032346	18 €

SARGENTOS MONOMANUALES M

STANLEY
FATMAX

- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor



Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	ITL	€	
FMHT0-83233	65	300	76	X	325356032339	14 €
FMHT0-83232	65	150	76	X	325356032322	11 €

SARGENTO MONOMANUAL S

STANLEY
FATMAX

- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor



Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	ITL	€	
FMHT0-83231	15	110	38	X	325356032315	5,27 €

SARGENTOS DE TORNILLO FATMAX™

STANLEY
FATMAX



- Empuñadura bimetálica para mayor comodidad y para aplicar más presión
- Botón de bloqueo seguro para prevenir movimientos indeseados de las mordazas
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de hierro forjado fuerte y resistente
- Fundas de las mordazas de caucho que evitan daños en el material

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	III	€	
FMTD-83244	450	200	100	-	3253560832445	21 €
FMTD-83245	450	400	100	-	3253560832452	24 €
FMTD-83246	450	600	100	-	3253560832469	26 €
FMTD-83247	450	800	100	-	3253560832476	29 €

MORDAZA MAXSTEEL™ CUERPO "C"

STANLEY



- Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las envendaduras. Estructura de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una tensión extra.

Referencia	Fuerza (kg)	Profundidad (mm)	Longitud en mm	III	€	
0-83-033	680	57	75	X 12	3253560830335	5,64 €
0-83-034	680	75	100	X 12	3253560830342	7,70 €
0-83-035	680	89	150	X B	3253560830359	13 €
0-83-036	1000	100	200	X 1	3253560830366	20,4 €

PINZAS DE SUJECCIÓN METÁLICAS

STANLEY



- Estructura de acero muy resistente. Mangos revestidos con una funda de plástico ergonómica para un efecto antideslizante. Protectores de plástico en las mordazas para proteger el objeto sujetado. Muelle de acero templado para mayor durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)	III	€	
SPH10-83199	50	X 1	3253560831998	14 €
SPH10-83200	100	X 1	3253560832001	17 €

TENSOR DE CINTA BAILEY™

STANLEY



- Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimetálica, trilobular confortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)	X	Y	III	€
0-83-100	4500	X	4	3253565881004	13 €

SARGENTO DE ÁNGULO DE CARGA LIGERA

STANLEY



- Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura de aluminio fundido.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	III	€	
0-83-121	75	15	27,5	X 4	3253560831219	8,64 €

SARGENTO DE ÁNGULO CARGA PESADA

STANLEY



- Su diseño articulado permite acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Diseño de cabeza reversible que permite usarlo como un tornillo de apriete con barras paralelas. Empuñadura bimetálica, trilobular confortable. Mejora la torsión. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura ultra resistente de fundición de zinc para mayor durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	III	€	
0-83-122	57	30	100,0	X 2	3253560831226	13 €

TORNILLO DE BANCO MULTI ÁNGULOS

STANLEY



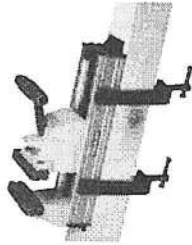
- Su diseño con varias mordazas ajustables e independientes permite una fácil fijación en la mayoría de las superficies. Cada mordaza mecanizada distribuye la misma presión y se puede bloquear y ajustar en cualquier orientación. Acabado resistente a la corrosión.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	III	€	
1-83-069	70	40	1000	- 2	3253561830693	33 €

TORNILLO DE BANCO QUICK-VICE

STANLEY

- Tornillo de banco, rápido para abrir y cerrar
- Rápido reposicionamiento del tornillo de banco.
- Un brazo de palanca de mano
- Almohadillas de caucho desmontables
- Las roscas de los tornillos se aprietan a la superficie de trabajo
- Agarre seguro y de fácil reposicionamiento



Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Fuerza (kg)	X	I	III L	€
0-83-179	110	50	130				33 €

TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTEEL®

STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.



Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)	Fuerza (kg)	X	I	III L	€
1-83-566	100	85	13000	1400	-	-	323356131562	65 €
1-83-567	125	95	18000	1800	-	-	323356133079	87 €
1-83-568	150	125	27000	2200	-	-	323356133286	103 €

TORNILLO DE BANCO DE CARGA LIGERA MAXSTEEL®

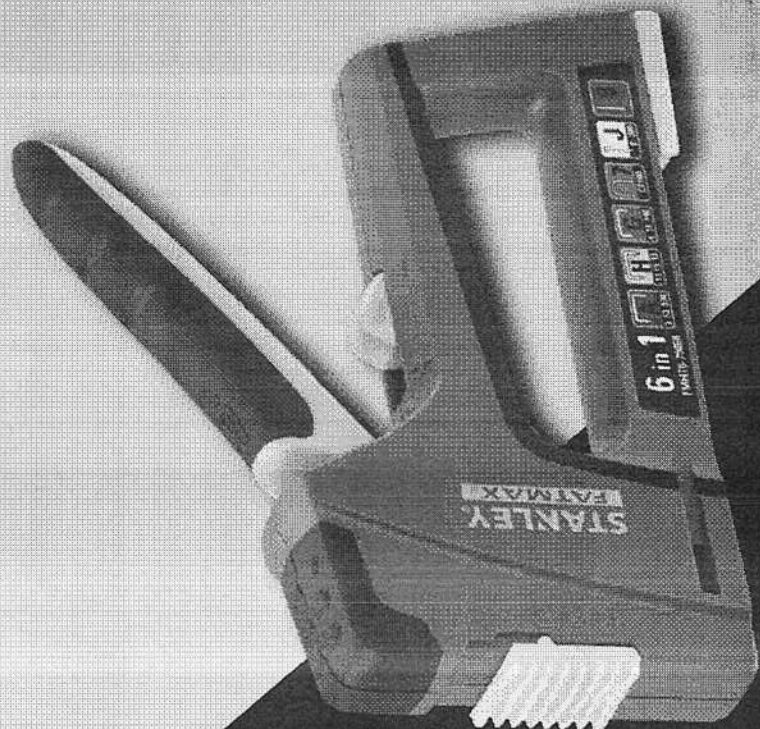
STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.



Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)	Fuerza (kg)	X	I	III L	€
1-83-065	100	85	6000	1100	-	-	323356133055	34 €

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN



GRAPADORAS

STANLEY	3 53 530		4 11 140		CT 300		CT100		13 15 19		
	1-TRA2021 4mm	1-TRA204T 5mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 5mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm
TR45	●	●	●	●	●	●					
TR55	●	●	●	●	●	●					
TR75	●	●	●	●	●	●					
TR120	●	●	●	●	●	●					
TR400	●	●	●	●	●	●					
TR150L	●	●	●	●	●	●					
TR110							●	●	●	●	●
TR350							●	●	●	●	●
TRE540	●	●	●	●	●	●					
TRE550							●	●	●	●	●
PH1150							●	●	●	●	●
CT10 X											●

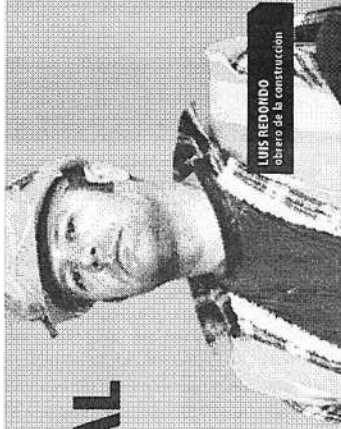


GRAPADORAS

STANLEY	250/958		5/950		6/970		8 300	
	1-TR5102T 4mm	1-TR5104T 6mm	1-TR5105T 8mm	1-TR5106T 10mm	1-TR5108T 12mm	1-TR5109T 14mm	1-TR5804T 6mm	1-TR5805T 8mm
TR45								
TR55								
TR75								
TR120								
TR400								
TR150L								
TR110								
TR350								
TRE540								
TRE550								
PH1150								
CT10 X								



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

GRAPADORAS

CONSEJO 1

Elija el tipo de grapa más adecuado para el trabajo. Si va a querer colarlas posiblemente elija las del tamaño más corto. Si desea que sean permanentes seleccione las del tamaño más largo. Fije la potencia en la posición alta o baja y haga la prueba en un trozo sobrante.

CONSEJO 2

Si las grapas van a quedar visibles es bueno intentar que queden alineadas y a la misma distancia.

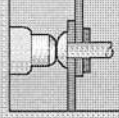
CONSEJO 3

Al finalizar, aproveche el último disparo para colocar el cierre de seguridad de la grapadora. Una vez está bloqueada, la podrá guardar cómodamente.

REMACHADORAS

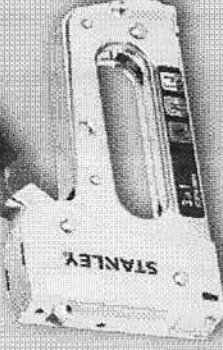
CONSEJO 1

Calcule la longitud, el diámetro y el tipo de remache necesario dependiendo del tipo, el espesor y la aplicación (visual y funcional) final del material. Como regla general la longitud del remache debe ser una vez y media el espesor combinado de los materiales que se van a unir.



CONSEJO 2

Siempre los dos últimos juntas y por otro ambas al mismo tiempo, eliminando cualquier rebaba con una lija fina. Compruebe que se aplicaron antes de empezar con el material acabado.



CONSEJO ESTRELLA

Si está grapando materiales diferentes que tienen una estructura distinta como diamas de madera, coloque siempre la grapa a lo largo de la veta para una mayor resistencia. Con algunos materiales finos, incluso con la potencia baja, la grapa puede tender a retroceder resultando ineficaz. Cambie a una grapa de como más ancho o más corto una pieza de un material más fuerte entre la corona de la grapa y el pliso de trabajo.

CONSEJO 3

Introduzca el remache y sujételo de que más afilado firmemente sobre la superficie exterior. Si los materiales a unir pudieran resultar dañados por la fuerza del cierre del remache, coloque una arandela de tamaño adecuado sobre el eje del remache para repartir la presión y crear una unión más resistente.

CONSEJO 4

Coloque el tamaño adecuado de puente en la remachadora y colóquelo sobre el mandril del remache, empujándolo hasta la cabeza del remache. Apriete las asas juntas para el primer disparo, manteniendo la presión en la parte delantera de la remachadora en todo momento. Abra las asas y presione la parte delantera de la remachadora hacia abajo una segunda vez, apretando de nuevo las asas juntas hasta que el mandril de acero haga un ruido seco justo debajo del remache acabado.

GRAPADORAS

REFERENCIA	IMAGEN	UTILIZACIÓN															
6-TR45																	
6-TR150L																	
STHT6-70410																	
FMHT6-70411																	
6-TR110																	
6-CT-10X																	
6-TR350																	
6-TR75																	
6-PHT150																	
STHT6-70414																	
6-TRESSO																	

GRAPADORAS USO MEDIO

GRAPADORA FATMAX® TR4000 4 EN 1 - GRAPA TIPO A, CABLES Y CLAVO TIPO J

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de ABS recámara metálica, carga inferior.
- Mango de ángulo bajo para fácil accionamiento y selector de fuerza.
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
FATHE-70411	12-15	4-14	X	S	3233566704111	39 €

GRAPADORA TR150L -GRAPA TIPO A Y CLAVO J

STANLEY

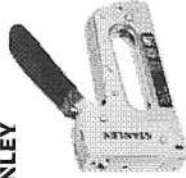


- Cuerpo de aluminio inyectado. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Mínimo esfuerzo para un resultado óptimo. Inserción de grapas y clavos con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar.
- Puede usar grapas de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
6-TR150L	12 - 15	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	1	3233566704014	34 €

GRAPADORA TR120 3EN1 -GRAPA TIPO A/H Y CLAVO TIPO J

STANLEY

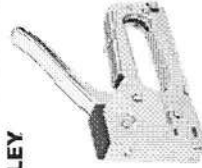


- Cuerpo en acero. Funciona con grapas tipo A, H y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
STHE-10410	12 - 15	4 - 10	X	S	3233566704104	35 €

GRAPADORA TR45 -GRAPA TIPO A

STANLEY



- Diseño del mango "anti-pelliczo". "Seguro y fácil de usar. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anillo de sujeción. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm.

Referencia	Grapas (mm)					€
6-TR45	A 6 - 8 - 10	X	2	3233566704054	14 €	

GRAPADORAS USO INTENSIVO

GRAPADORA 6 EN 1

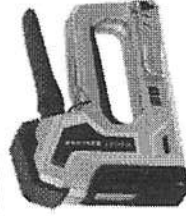
STANLEY
FATMAX



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
FATHE-70668	15 (J) - 15 (B)	6-14 (A) 6-14 (B) 6-14 (C) 12-14 (J)	X	5	3233566706883	42 €

GRAPADORA FATMAX® TR350 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

STANLEY
FATMAX



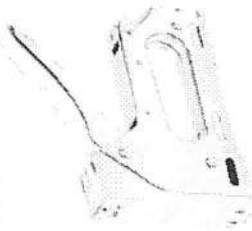
- Cuerpo en aleación ligera y carmil metálico. Funciona con grapas tipo G y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de acero moldeado para facilitar el uso y más comodidad. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
6-TR350	18 gauge suabé	6-14	-	5	3233566704135	42 €

GRAPADORA TR110 - GRAPA TIPO G

STANLEY

- Cuerpo de acero confortable para usos prolongados. Ranura para comprobar el tamaño de la grapa y la carga. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anillo de sujeción. Fácil de almacenar.



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
6-TR110	6 - 8 - 10 - 12 - 14	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	3	325356051894	26

GRAPADORA CT-10X

STANLEY

- Cuerpo de aluminio. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar. Grapa CT y tipo cable

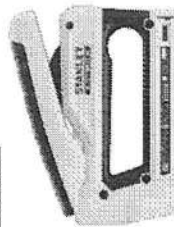


Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
6-CT-10X	10 - 11	Typ 7 - 10 - 11 - 12 - 14, Pipe type CT : 8 - 10 - 12	X	1	3253560531109	32

GRAPADORA FATMAX® CON PULSADOR DELANTERO

STANLEY
FATMAX

- Pulsador delantero con revestimiento de caucho para un uso más cómodo
- Agarre engomado con ranura para el dedo índice. Mayor comodidad
- Carga trasera con carril de fácil apertura
- Ventana para visualizar el estado de carga de grapas



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
FAT110-40051	Grapas para pulsador delantero	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253560531109	32

GRAPADORA PHT150 - GRAPA TIPO G

STANLEY

- Tipo martillo. Cuerpo de acero. Peso óptimo para grapar con rapidez. Mango tipo "soft" ergonómico. Confortable para usos prolongados. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo.



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
5-PHT150	6 - 8 - 10	6 - 8 - 10	X	1	3253560531505	39

GRAPADORAS ELÉCTRICAS

GRAPADORA ELÉCTRICA TRES50 - GRAPA TIPO G Y CLAVO J

STANLEY

- Diseño simple. Ideal para el acceso a rincones. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Muy confortable para usos prolongados. Impacto alto / bajo. Acabado mejorado con una amplia gama de materiales. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Cable extra largo. Mayor libertad de movimiento. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
6-TR550	12 - 15	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253560545880	54

GRAPADORA TRES50 - GRAPA TIPO G Y CLAVO J

STANLEY

- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A y clavos (18 Gauge "J").
- Accionador de perfil bajo para facilitar el uso. Sistema antirrebote y bloqueo para el transporte.
- Dial de ajuste de fuerza, para trabajar en los diferentes materiales. 2,5m de cable.

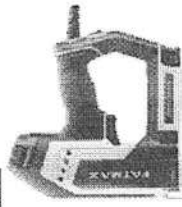


Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
5TRES-70414	A: 6 - 14	12 - 15	-	5	3253560704142	49

MULTI-GRAPADORA ELÉCTRICA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Empuñadura tipo herramienta eléctrica. Mismo tipo de agarre que las herramientas eléctricas.
- Mayor ergonomía
- Carga trasera con carril de fácil apertura
- Acepta 3 tipos de grapas y 2 tipos de clavos diferentes
- Rueda para ajuste de potencia que proporciona más control dependiendo del material a grapar
- Guía para cable integrado. Posición de forma segura la grapa alrededor del cable L.

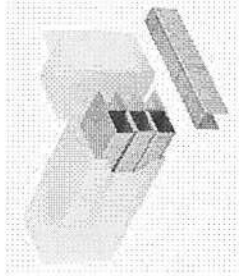


Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)				€
FATMS-75934	Múltiple para grapa eléctrica	Múltiple para grapa eléctrica	X	1	3253560759340	71

GRAPAS Y CLAVOS

GRAPA TIPO A (5/53/530)

STANLEY



Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm	☑	☒	III	€
1-RA202T	1000	4,0	X	7	3253561055096	2,45 €
1-RA204T	1000	6,0	X	7	3253561053087	2,57 €
1-RA205T	1000	8,0	X	6	3253561053084	2,70 €
1-RA206T	1000	10,0	X	5	3253561054105	2,83 €
1-RA208T	1000	12,0	X	4	3253561055140	2,96 €
1-RA209T	5000	14,0	X	4	3253561055195	3,05 €
1-RA209-ST	5000	6,0	X	9	3253561053871	7,34 €
1-RA209-S1	5000	6,0	X	15	3253561058718	7,81 €
1-RA209-S1	5000	10,0	X	14	3253561058745	8,11 €

GRAPA TIPO G (6/11/140)

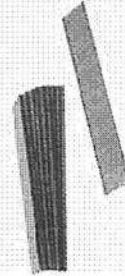
STANLEY



Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm	☑	☒	III	€
1-RA704T	1000	6,0	X	7	3253561054198	2,83 €
1-RA705T	1000	8,0	X	6	3253561054273	2,96 €
1-RA706T	1000	10,0	X	5	3253561054280	3,09 €
1-RA708T	1000	12,0	X	4	3253561054297	3,22 €
1-RA709T	1000	14,0	X	4	3253561054303	3,34 €

CLAVO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

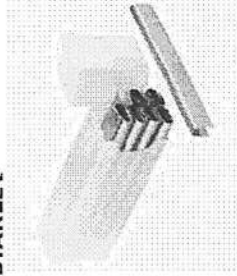
STANLEY



Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm	☑	☒	III	€
1-SWK-81050T	1000	12	X	10	3253561051746	4,83 €
1-SWK-81050S1	1000	15	X	10	3253561058370	5,08 €
1-SWK-81050T	1000	20	X	10	3253561051760	5,87 €
1-SWK-81050T	1000	25	X	10	3253561058394	6,74 €
1-SWK-81187T	1000	30	X	10	3253561051777	7,22 €

GRAPA CABLE TIPO 7

STANLEY

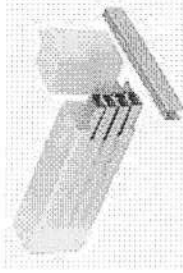


- Para grapadora 6-CT-10

Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm	☑	☒	III	€
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058479	3,72 €
1-CT108T	1000	12	X	4	3253561058493	4,17 €
1-CT109T	1000	14	X	4	3253561051692	4,37 €

GRAPA TIPO CT

STANLEY

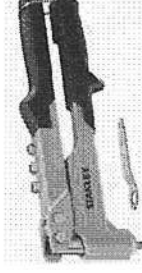


Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm	☑	☒	III	€
1-CT105T	1000	8	X	6	3253561058561	3,30 €
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058592	3,50 €
1-CT108T	1000	12	X	6	3253561058608	3,30 €

REMACHADORAS

REMACHADORA MRT100

STANLEY

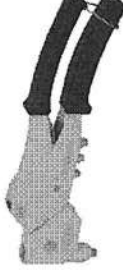


- Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

Referencia	Remaches (mm)	☑	☒	III	€
6-MRT100	2 - 3 - 4 - 5	X	4	3253566053004	40 €

REMACHADORA MR77

STANLEY



- Remachadora con cabeza de rotación. Aplicación de remaches rectos o en ángulo de 90°, con una simple rotación de la cabeza. Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Aplicación de remaches incluso en lugares de difícil acceso.

Referencia	Remaches (mm)	☑	☒	III	€
6-MR77	2 - 3 - 4 - 5	X	3	3253566052437	35 €

REMACHADORA MRS5

STANLEY



- Mango con sistema de muelle de eyección automática. Cuerpo 100% de acero para mayor durabilidad. Ángulo recto. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro.

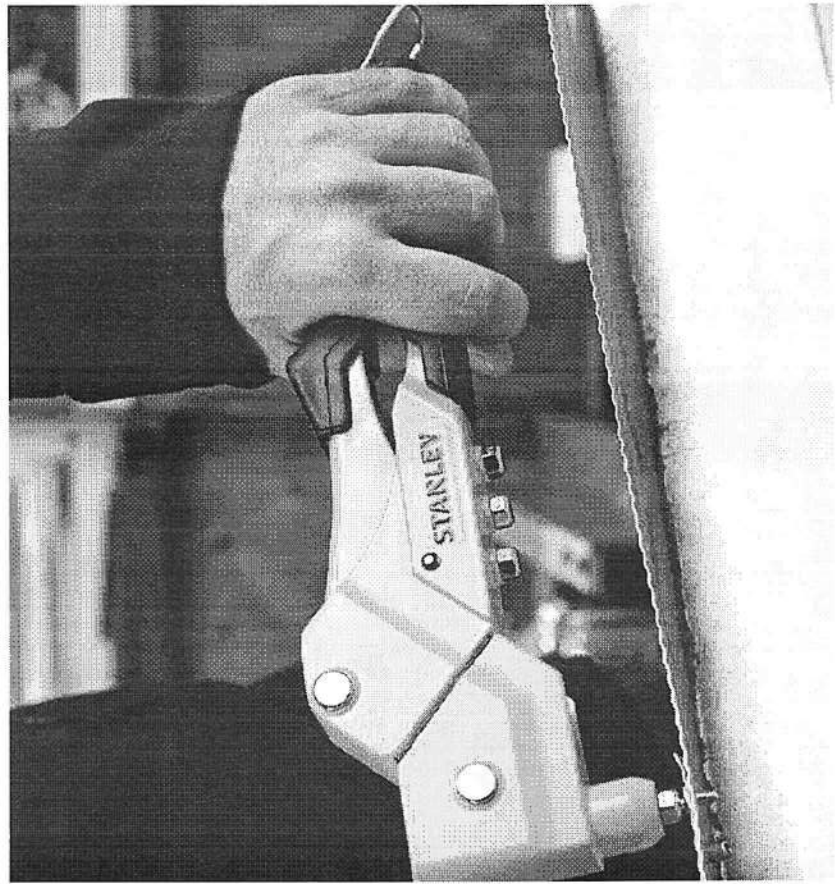
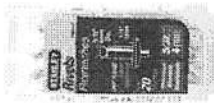
Referencia	Remaches (mm)	☑	☒	III	€
6-MRS5	5	X	3	3253566051550	29 €

REMACHES DE ALUMINIO

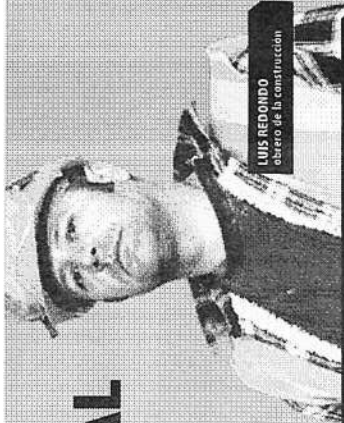
STANLEY

- Para grapadora 6-CT-10

Referencia	Nº de piezas	Dilatación mm.	☐	☑	MLL	€
1-PA44T	25	3	X	10	3253561030661	2,45 €
1-PA44T	20	3	X	10	3253561032446	2,25 €
1-PA48T	15	3	X	10	3253561051487	2,30 €
1-PA45T	20	4	X	10	3253561050527	2,25 €
1-PA45T	20	4	X	10	3253561051548	2,30 €
1-PA45T	15	4	X	10	3253561052583	2,34 €
1-PA45T	15	4,7	X	10	3253561052620	2,22 €
1-PA46T	15	4,7	X	10	3253561052644	2,34 €
1-PA46T	15	4,7	X	10	3253561051661	2,34 €



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
Obrero de la construcción

CONSEJOS Y TÉCNICAS

PISTOLAS DE COLA

CONSEJO 1

Agregarse de seleccionar el ajuste de calor más adecuado para el trabajo. La madera, los plásticos y los metales responden mejor a un ajuste de temperatura alto, mientras que los materiales más delicados como cartón, papel y tela se adhieren mejor con un calor bajo. Si los materiales tienden a quemarse, el calor simplemente, un ajuste más alto asegura que el pegamento permanezca fluido el tiempo suficiente como para cubrir las partes de forma apropiada.

CONSEJO 4

No huelle aplicar el pegamento en un área demasiado grande, dado que dejará de ser maleable después de unos 30 segundos.



CONSEJO 2

Cuando está utilizando el calor siempre la pistola sobre un trozo de material sólido, pues aunque se tenga mucho cuidado el pegamento caliente se hará.

CONSEJO 5

Una vez se haya aplicado el pegamento mantenga unidas las dos piezas durante unos 30 segundos, después de ese tiempo se habrá formado una unión fuerte.

CONSEJO 3

Pruebe el pegamento apropiado previamente, con el fin de crear una línea de pegamento fina y consistente, si la superficie demasiado fuerte formará una sola gota.

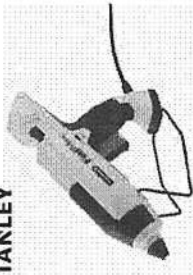
CONSEJO 6

Una vez haya desaparecido la forma de pegamento en la cámara colectoradora introduzca otra para mantener un flujo continuo de pegamento.

PISTOLAS DE COLA TERMOFUSIBLE

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR100R 100W A 200W

STANLEY



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
EMH15-20418	GR100R 100W a 200W	-	5	3233566704180	53 €

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR100 KIT

STANLEY



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
6-GR100	Pistola de colá termofusible, 2 boquillas adicionales intercambiables, 12 barras de colá de doble temperatura (135° - 210°) para usos generales, 6 barras de colá de alta fusión	X	4	3233566502380	54 €

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR90 25W CON/SIN CABLE

STANLEY



- Permite trabajar con cable o sin cable*, manteniendo la temperatura hasta 12 minutos.
- Boquillas intercambiables, 180° a 210° de temperatura y funde hasta 12g/s por minuto.
- *Esta herramienta no es una herramienta a baterías, su "calentador" mantiene durante más tiempo la temperatura sin estar conectada, que las demás.

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
SH116-20415	Pistola de colá	X	5	3233566704166	27 €

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR50 90W A 150W

STANLEY



- Tarda 100 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo.

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
SH116-20417	Pistola de colá	X	5	3233566744173	35 €

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR25

STANLEY



- Pistola de colá termofusible DualMelt. Mayor versatilidad gracias a la doble temperatura en una misma pistola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza tanto colá de doble temperatura como de alta fusión. Se calienta rápidamente y pega en 60 segundos. Soporte extraíble.

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
6-GR25	Pistola de colá	X	4	323356600256	21 €

PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR15 MINI

STANLEY



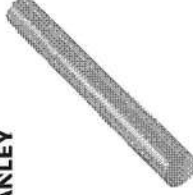
- Mini pistola de colá termofusible DualMelt. Ideal para hobbies, manualidades y reparaciones. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza barras de colá pequeñas (7mm diámetro). Soporte extraíble.

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€
6-GR15	Pistola de colá	X	4	323356600157	16 €

BARRAS DE COLA

BARRAS APLICACIONES GENERALES

STANLEY



- Especiales para materiales sensibles y para aplicaciones en general.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	
1-6513DT	7	100	24	X	5	323356105401	2,89 €
1-6515DT	11,3	100	6	X	5	323356105494	2,25 €
1-6513DT	11,3	100	24	X	5	323356105418	4,38 €
1-6513DT	11,3	254	12	X	5	323356105125	4,99 €

BARRAS TRASLUCIDAS APLICACIONES ESPECIFICAS

STANLEY



- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepción SH111-70433, solo 210°C)

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	
SH111-70432	11,3	254	24	X	5	3233561704321	9,14 €

BARRAS TRANSPARENTES MATERIALES SENSIBLES

STANLEY



- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STH1-70433, sólo 210°C)

Referencia	Díámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas	☑	☐	☒	€
STH1-70429	11,3	101	24	X	5	3253561704291	6,83 €
STH1-70430	11,3	254	42 (10+p)	X	1	3253561704307	29 €

BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS

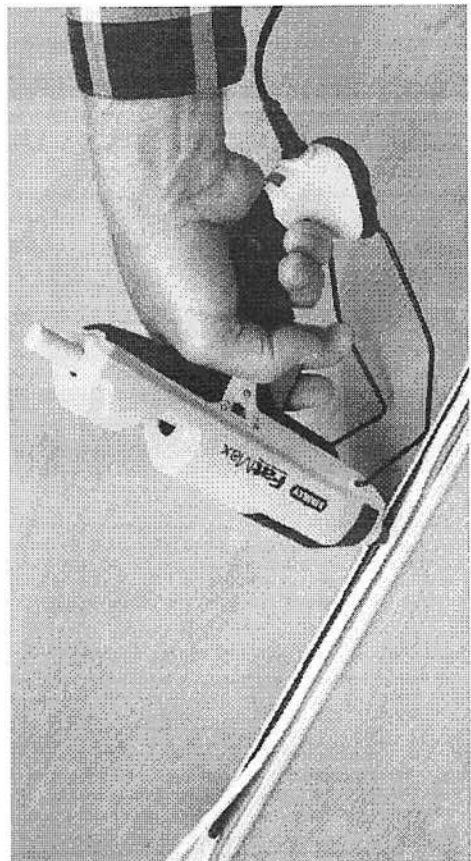
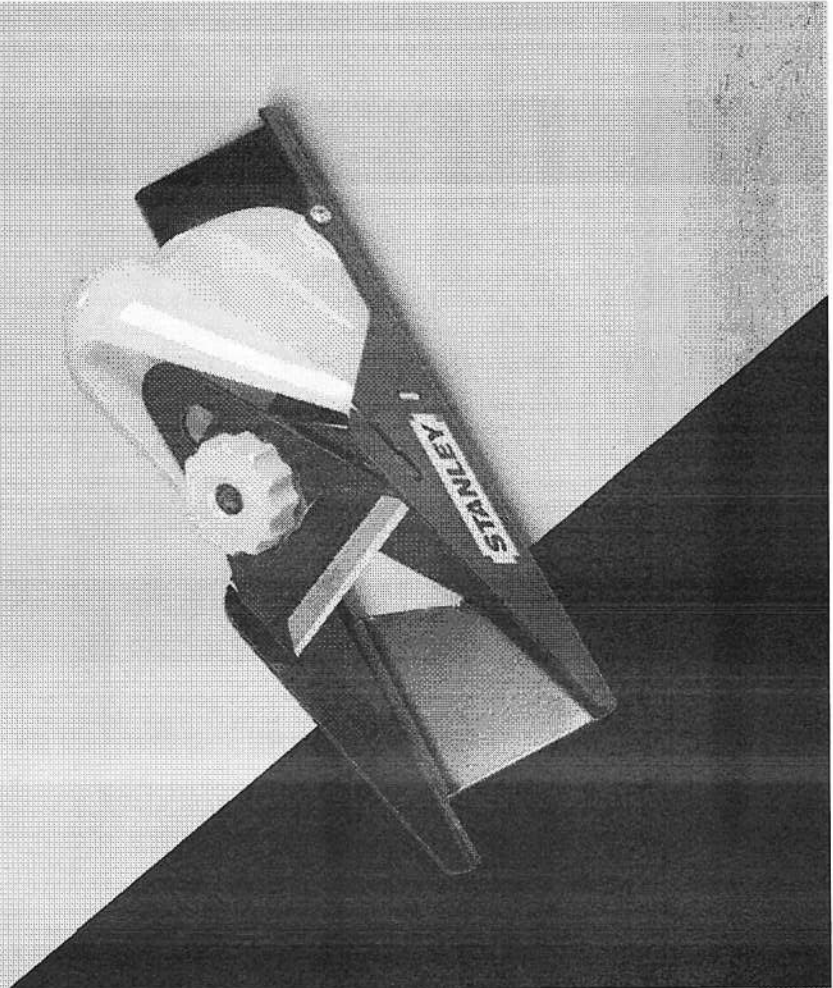
STANLEY



- Para utilizar en madera, piel, Plásticos, cartón, cerámica, corcho o tejido.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

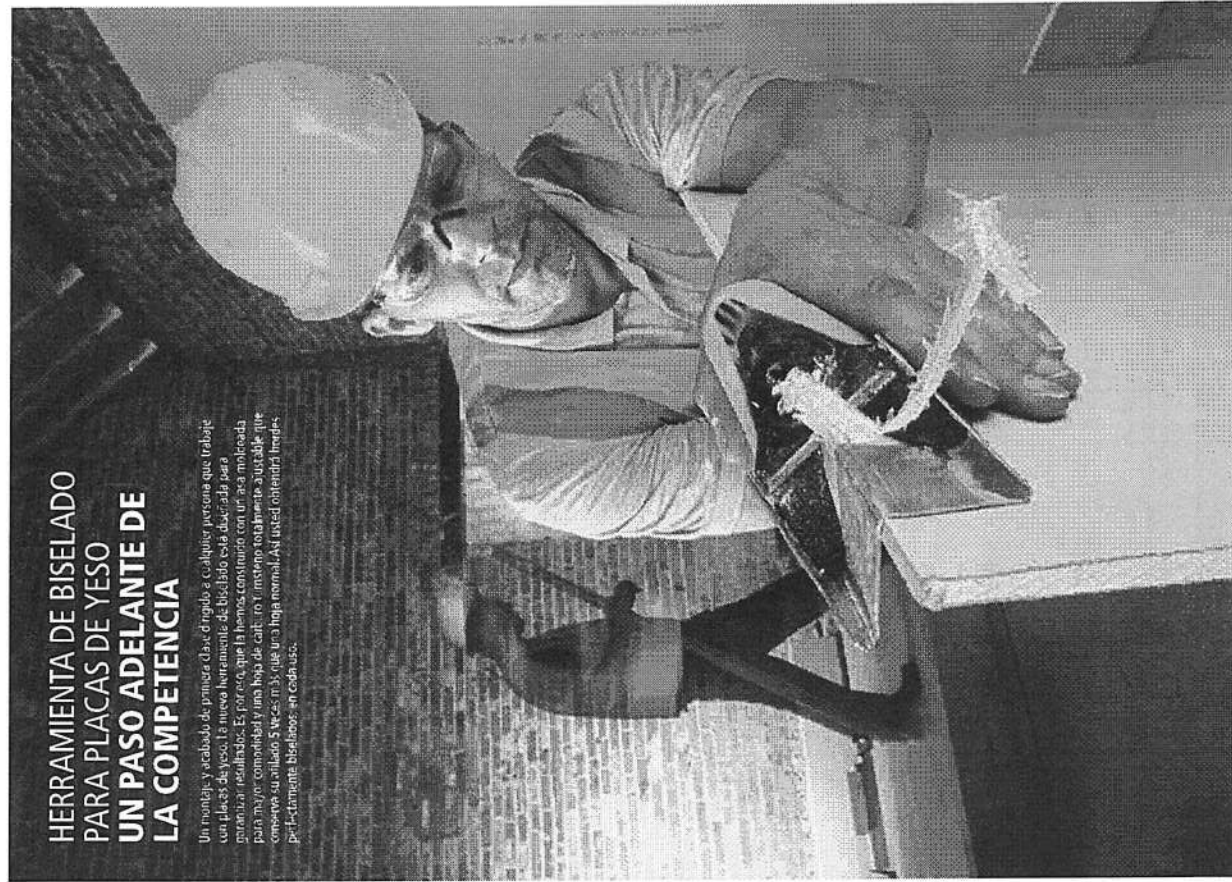
Referencia	Díámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas	☑	☐	☒	€
STH1-70431	11,3	254	42 (10+p)	X	1	3253561704316	29 €

OFICIOS



HERRAMIENTA DE BISELADO PARA PLACAS DE YESO UN PASO ADELANTE DE LA COMPETENCIA

Un montaje y acabado de primera clase dirigido a cualquier persona que trabaje con placas de yeso. El nuevo instrumento de biselado está diseñado para proporcionar resultados. Es por eso, que la hemos construido con un asa moldeada para mayor comodidad y una hoja de corte de 10 cm. Incluso totalmente ajustable que conserva su afilado 5 veces más que un codo normal. Así usará y obtendrá tiempos perfectamente balanceados en cada uso.



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO

ESPÁTULAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimetálico para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil.



Referencia	N.º punta Phillips	Longitud en mm	€
STHTB-05785	2	100	7,98 €
STHTB-05793	2	125	8,14 €
STHTB-05864	2	150	10 €

ESPÁTULAS CON PUNTA PH

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base de mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimetálico para mayor confort y protección. Punta Phillips 2 insertada en la base y orificio para colgar y guardar fácilmente.



Referencia	N.º punta Phillips	Longitud en mm	€
STHTB-21000	2	100	9,14 €
STHTB-21034	2	125	11 €
STHTB-21041	2	150	12 €

ESPÁTULA ANGULAR

STANLEY

- Hoja de acero inoxidable que evita la oxidación y proporciona una mayor durabilidad.
- Mango bimetálico para una mayor comodidad y protección para trabajar.
- Agujero para colgar en el empuñadura para un guardado fácil.

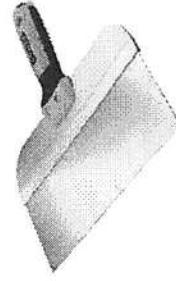


Referencia	Largo de hoja en mm	€
STHTB-05334	300 x 45	8,99 €
STHTB-05336	500 x 45	12 €

ESPÁTULA AMERICANA

STANLEY

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Mango bimetálico para mayor confort y protección.



Referencia	Largo de hoja en mm	€
STHTC-05835	200	8,88 €
STHTC-05776	350	11 €

ESPÁTULA PARA RINCONES**STANLEY**

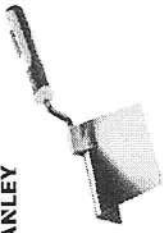
- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja Achatillada en el perfil para acabados perfectos.



Referencia	Descripción	Paq.	U.	€
STHT0-05777	Espátula para rincones	-	4	3253560057770 11 €

ESPÁTULA PARA ESQUINAS**STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achatillada en el perfil para acabados perfectos.



Referencia	Descripción	Paq.	U.	€
STHT0-05822	Espátula para esquinas	-	4	3253560058223 11 €

ESPÁTULA EN PUNTA**STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achatillada en el perfil para acabados perfectos.



Referencia	Descripción	Paq.	U.	€
STHT0-06089	Espátula en punta	-	6	3253560060897 11 €

ESPÁTULA LLANA ACABADO FINO**STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realzar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterial para mayor confort y protección.



Referencia	Longitud de hoja en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05900	320 x 130	-	6	3253560059002 16 €

ESPÁTULA LLANA ESQUINAS REDONDEADAS**STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.



Referencia	Longitud de hoja en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05899	320 x 130	-	6	3253560058999 17 €
STHT0-05898	280 x 130	-	6	3253560058982 15 €

ESPÁTULA MINI LLANA ESTRECHA**STANLEY**

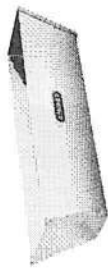
- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Medida especial para zonas estrechas.



Referencia	Longitud de hoja en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05897	82 x 101	X	6	3253560058975 11 €

CUBETA EN INOX DE 305mm**STANLEY**

- Cubeta en acero inoxidable de gran tamaño. El material no gotea y se adapta perfectamente a la mano.



Referencia	Longitud en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678 17 €

LJADORA MANUAL**STANLEY**

- Cuerpo en aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Pinza de sujeción mejorada mantiene el papel sujeto en la lijadora. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.



Referencia	Tamaño de la base en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05927	230 x 80	-	6	3253560059279 14 €

LJADORA CON MANGO DE 1,3m**STANLEY**

- Mango de madera y cuerpo de Aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Diseño de la pinza eficiente mantiene el papel sujeto en la lijadora. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.



Referencia	Tamaño de la base en mm	Paq.	U.	€
STHT0-05928	230 x 80	-	2	3253560059286 26 €

LJA GRANO 80 X 10PACK

STANLEY

- Lija especial para trabajar en el yeso.



Referencia STHT0-05929	Tamaño de la lija en mm. 301 x 105	Q	X	12	III	€
						5,78 €

LJA GRANO 120 X 10PACK

STANLEY

- Lija especial para trabajar en el yeso.

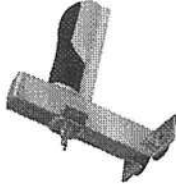


Referencia STHT0-05930	Tamaño de la lija en mm. 301 x 105	Q	X	12	III	€
						6,93 €

GRAMIL CORTAPLACAS

STANLEY

- Doble hoja de corte, permite al usuario cortar las dos caras del material al mismo tiempo. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Ajuste de la profundidad de corte. Cuchillas reemplazables disponibles (STHT0-16069).

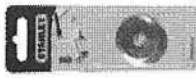


Referencia STHT1-15069	Descripción	Q	-	4	III	€
						24 €

CUCHILLAS PARA GRAMIL

STANLEY

- Para STHT0-16069

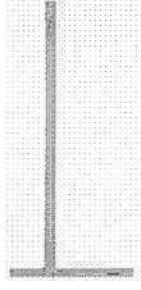


Referencia STHT0-06131	Descripción	Q	X	12	III	€
						24 €

ESCUADRA ENT

STANLEY

- Marcas fáciles de leer. Cara más larga para cortar hasta 1,21m de una sola vez. Hoja ancha de 5cm, evita el movimiento accidental. Las hojas de la escuadra mantienen su posición original, aunque por accidente lo doblamos. La hoja mide 1,2m en total, de 2,5cm a 15cm en el lado que sobresale y 5cm a 40cm en la parte larga.
- Escuadra estándar con lengüeta de 12mm.



Referencia STHT1-05954	Longitud (cm)	Q	-	1	III	€
	71					25 €

HERRAMIENTA DE BISELADO

STANLEY

- Base lisa para una mayor precisión de corte. Adaptable a cuchillas estándar para una mayor comodidad. Permite a los usuarios finales crear articulaciones y ajustes.
- Ajustador de la hoja manejable y rápido para mayor versatilidad.



Referencia STHT1-05937	Tipo de hoja	Q	-	1	III	€
	Incluye cuchilla Carbide / Incluye lamina Carbide					22 €

CORTA-CIRCULOS

STANLEY

- Alta precisión en el corte. Cortes limpios hasta 40 cm. Lectura fácil de las medidas. Ajuste de la aguja guía, ajuste fácil del corte.



Referencia STHT1-05878	Diámetro en mm	Q	-	4	III	€
	400					16 €

PUNZONADORA DE PERFILES MONOMANUAL

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.



Referencia 1-69-100	Longitud en mm	Q	-	1	III	€
	260					99 €

PUNZONADORA DE PERFILES

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.



Referencia 15-273	Longitud en mm	Q	-	1	III	€
	280					88 €

PUNZONADORA DE PERFILES

STANLEY

- Permite la unión de los perfiles para esquinas a las placas sin necesidad de tornillería y con un solo golpe.
- Maza de goma no incluida.



Referencia STHT1-16132	Longitud en mm	Q	-	2	III	€
	432					37 €
	Alto en mm			45		

MAZO CON CABEZA DE GOMA**STANLEY**

- Mazo para trabajar con la remachadora de cantos.

Referencia	Longitud en mm	Densidad de la cabeza en mm	HT	HT	€
STHT-51100	345	23 x 23	-	4	24 €

ADAPTADOR DE PUNTAS CON MUELLE**STANLEY**

- Convierte un taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

Referencia	Descripción	HT	HT	€
STHT-05926	Adaptador de puntas con muelle	X	5	7,98 €

ADAPTADOR PARA TORNILLOS**STANLEY**

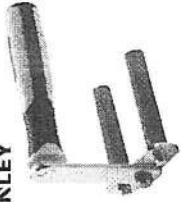
- Convierte taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

Referencia	Descripción	HT	HT	€
STHT-10137		X	11	3,19 €

SOPORTE TELESCÓPICO**STANLEY**

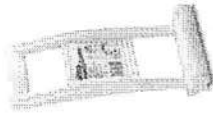
- Cuerpo en aluminio reforzado, se mantiene fijo y rígido. Puntal ajustable para una fácil elevación de las placas y mantenerlas en su sitio, hasta el atornillado. Abrazadera de sujeción diseñada para mantener firme la placa en el lugar.

Referencia	Alto en mm	HT	HT	€
STHT-05932	1150	-	2	26 €

EMPUÑADURA PORTA-PLACAS**STANLEY**

- Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Facilita el transporte de las placas. Vendido en pareja.

Referencia	HT de piezas	HT	HT	€
STHT-05868	2	-	4	23 €

PORTA-PANELES**STANLEY**

- Para transportar placas de yeso y cualquier tipo de panel. Mango ergonómico muy cómodo de llevar. Cuerpo en material simétrico ligero, resistente y que no deteriora los paneles.

Referencia	Anchura en mm	Alto en mm	Capacidad máxima en kg	HT	HT	€
1-93-201	155	370	91	-	6	7,92 €

VARILLAS MEZCLADORAS**STANLEY**

- Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protector para evitar que las aspas sean dañadas.

Referencia	Longitud en mm	Capacidad máxima en kg	Dámetro mm	HT	HT	€
STHT-28032	400	5	80	-	6	7,87 €
STHT-28043	550	10	100	-	6	8,44 €

ACCESORIOS DE DECORACIÓN

LIJADORA CON EMPUÑADURA DE CAUCHO

STANLEY



- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
0-28-211	Lijadora con empuñadura de caucho	-	3	3253560282110	7,98 €

HERRAMIENTAS DE VIDRIERO

CORTAVIDRIOS RUEDA DE ACERO

STANLEY



- 6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
0-14-040	Cortavidrios Rueda de Acero	-	1	3253560140040	7,69 €

VENTOSA DE 120KG

STANLEY

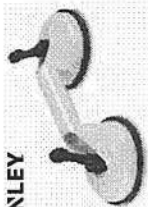


- Base de 230mm de diámetro.
- Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
- Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, ...
- Peso máximo de 120Kg.

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
6-93-187	Ventosa de 120 Kg	-	1	3253566971872	85 €

VENTOSA DE 60KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120 mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 60 Kg

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
2-14-054	Ventosa de 60 Kg	X	1	3253562140548	61 €

VENTOSA DE 30KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 30Kg

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
2-14-053	Ventosa de 30 Kg	X	1	3253562140531	55 €

RECOGEDOR

RECOGEDOR

STANLEY



- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

Referencia	Descripción	Q	U	U	€
1-29-668	Recolector	-	10	3253561296680	4,33 €

RASQUETAS Y ESPÁTULAS

RASCADOR DE DOBLE FILO

STANLEY



- Rascador de mango bimaternal y cuerpo simétrico. Posibilidad de almacenar una hoja en la cabeza. Hoja tratada térmicamente con dos filos.

Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	Q	U	U	€
0-28-616	155	25	X	6	3253562286163	11 €
0-28-617	185	38	X	6	3253562286170	11 €
0-28-619	230	54	X	6	3253562286194	14 €

HOJAS DE RASCADOR DOBLE FILO

STANLEY

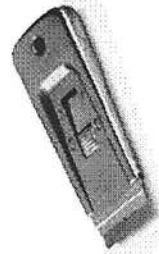


- 2 Hojas de rascador de dos filos de acero templado reusable.

Referencia	Largo de hoja en mm	Paquete	Q	U	U	€
0-28-631	25	2 uds. en blister	X	5	3253562086316	6,65 €
0-28-290	38	1 uds. en blister	X	5	3253562082905	4,04 €
0-28-292	64	1 uds. en blister	X	5	3253562082929	4,27 €

RASCAVIDRIOS PROFESIONAL

STANLEY



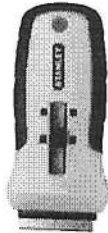
- Rasca vidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Paquete	Q	U	U	€
0-28-500	40	Rascador / Rascador	X	10	3253562085005	5,83 €
0-28-510	46	10 hojas rascador	X	10	3253562085104	3,55 €
1-11-515	60	Caja con 100 hojas rascador	-	1	3253561115158	19 €

RASQUETA MULTUSOS 6 EN 1**STANLEY**

- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	✂	✂	✂	✂	✂	€
5-28-206	76	X	6				3,70 €

RASCAVIDRIOS BIMATERIAL**STANLEY**

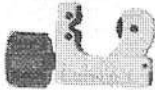
- Diseño ergonómico con puño bimaterial, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

Referencia	Ancho de la hoja en mm	✂	✂	✂	✂	✂	€
0-28-217	40	X	1				3,13 €

RASCAVIDRIOS DE PLÁSTICO**STANLEY**

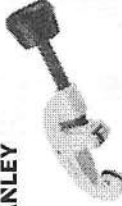
- Diseño ergonómico con puño bimaterial, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	✂	✂	✂	✂	€
0-28-590	172	60	X	12			2,88 €

HERRAMIENTAS PARA FONTANERÍA**CORTATUBOS AJUSTABLE****STANLEY**

- Ajustable, para cubrir las medidas más utilizadas, rodillos de guía para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable.

Referencia	Descripción	✂	✂	✂	✂	€
0-70-447	Corta tubos desde 3mm hasta 227mm	X	6			8,57 €

CORTATUBOS AJUSTABLE**STANLEY**

- Ajustable, para cubrir las medidas más utilizadas, rodillos de guía para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable, incorpora rueda de recambio y escañador.

Referencia	Descripción	✂	✂	✂	✂	€
0-70-448	Corta tubos desde 3mm hasta 307mm	X	6			13 €

TIJERA DE CORTE**STANLEY**

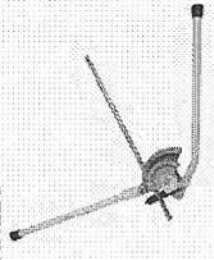
- Hoja de acero inoxidable y colocada en ángulo, para facilitar el corte. Cortes limpios a escuadra y mango ergonómico.
- Corta tuber de hasta 28mm de plástico, canalización eléctrica, perfiles de plástico, etc...

Referencia	Descripción	✂	✂	✂	✂	€
0-70-450	Corta hasta 28mm en plástico	X	6			17 €

CURVATUBOS

STANLEY

- Mangos largos de acero y rodillos endurecidos, guías y moldes precisas y ajustados a los diámetros a trabajar.



Referencia	Descripción	X	Z	III	€
0-70-452	Curva tubos de 15 y 22mm	X	2	III	98 €

CURVATUBOS MINI

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado para mayor duración, mangos rugosos para mejorar el agarre y marcas claras para mayor visibilidad.



Referencia	Descripción	X	Z	III	€
0-70-451	Curva tubos de 6, 8 y 10mm	X	2	III	26 €

LLAVE AJUSTABLE PARA LAVABOS

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado de 24cm de longitud, mango ajustable y gancho de apriete dentado.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

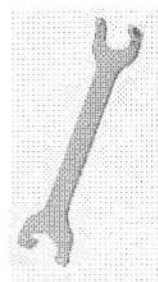


Referencia	Descripción	X	6	III	€
0-70-483	Llave ajustable para lavabos	X	6	III	19 €

LLAVE FIJA PARA LAVABOS

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado de 25cm de longitud, con 2 medidas, 1/2" y 3/8". Diseñada para llegar a lugares difíciles.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.



Referencia	Descripción	X	6	III	€
0-70-454	Llave fija para lavabos	X	6	III	13 €

ILUMINACIÓN



LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE

STANLEY



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería NiMH. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

Referencia	Descripción	Q	U	EU	€
1-95-134	Linterna de aluminio recargable - 70 lúmenes	X	1	323356815103	54 €

LINTERNA DE BOLSILLO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

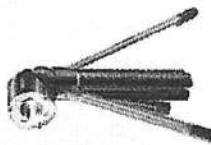


- Tecnología LED COB
- Incluye 2 pilas AAA
- Lúmenes: 100
- Alcance luz: 66m
- Haz de luz regulable
- Autonomía de 10 horas
- Protección IP54
- Clip de bolsillo

Referencia	Descripción	Q	U	EU	€
FM1B1310-2	Linterna de bolsillo FatMax®	X	1	323356815103	24 €

LINTERNA MAXLIFE 369 LED TRIPODE

STANLEY



- LED de 0,5W con una luminosidad de 30 lúmenes. Cabezal giratorio multiposición. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Utiliza 3 pilas AA (no incluidas) con una duración de hasta 30h.

Referencia	Duración de pilas	Descripción	Q	U	EU	€
0-95-112	40 horas	Linterna	X	1	3233561951121	28 €

LINTERNA FRONTAL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Tecnología LED. Incluye 3 pilas AAA
- Sensor de movimiento
- 2 modos de iluminación:
- Lúmenes: Bajo 50 / Alto 200
- Alcance luz: 75 / 225 m
- Autonomía: 6,5 / 30 horas
- IP 44
- Cinta de 3 segmentos
- Cabezal orientable

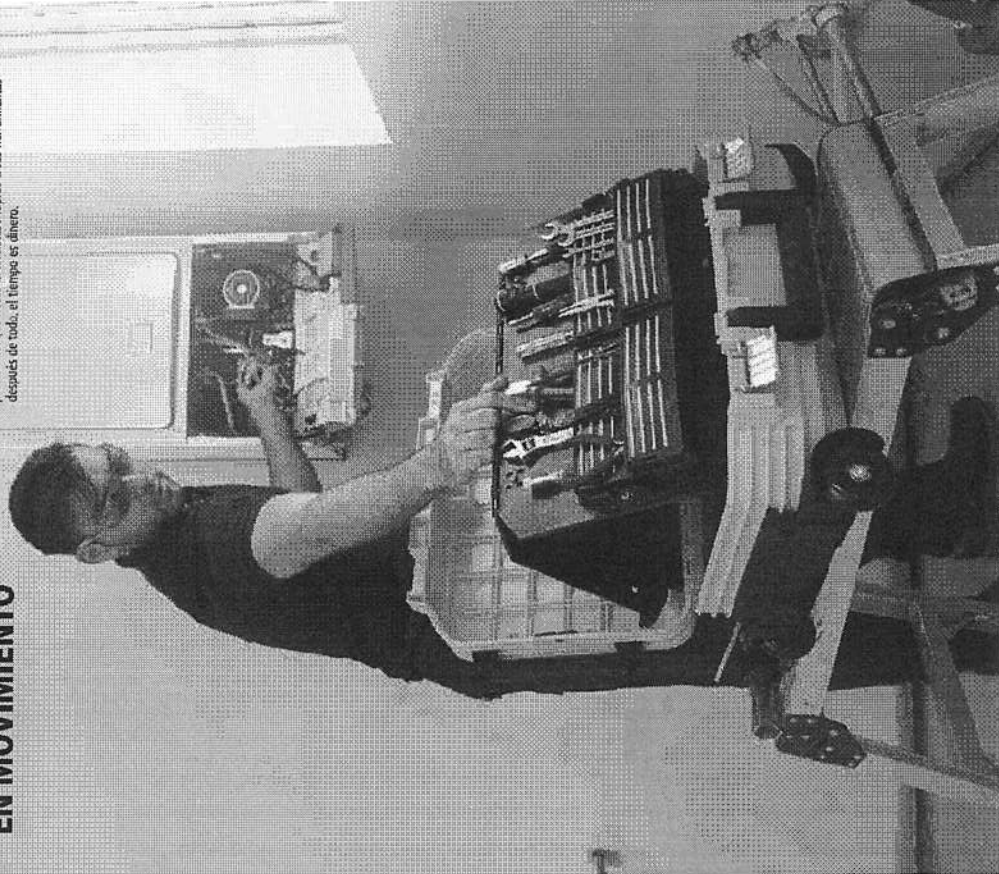
Referencia	Descripción	Q	U	EU	€
FM1B1309-0	Linterna frontal FatMax®	X	10	-	28 €

ALMACENAMIENTO



MALETA PARA HERRAMIENTAS STANLEY FATMAX® ORGANIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS EN MOVIMIENTO

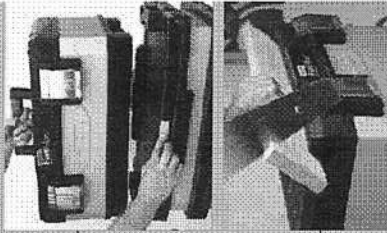
Hablamos regularmente con los profesionales para averiguar qué es lo que realmente necesitan de su herramienta de organización para ayudarse a realizar trabajos de alto calibre de la manera más rápida y sencilla posible. La respuesta es sencilla: un exterior robusto con un interior organizado, proporcionando una protección fiable y segura para la herramienta. Es por eso que hemos desarrollado la Maleta para Herramientas Stanley FATMAX, que combina un almacenamiento innovador para un uso diario. Disponible en dos versiones (con, o sin, asa y ruedas para mayor movilidad), es ideal para cualquier tipo de profesional que necesita un acceso rápido a sus herramientas. Después de todo, el tiempo es dinero.



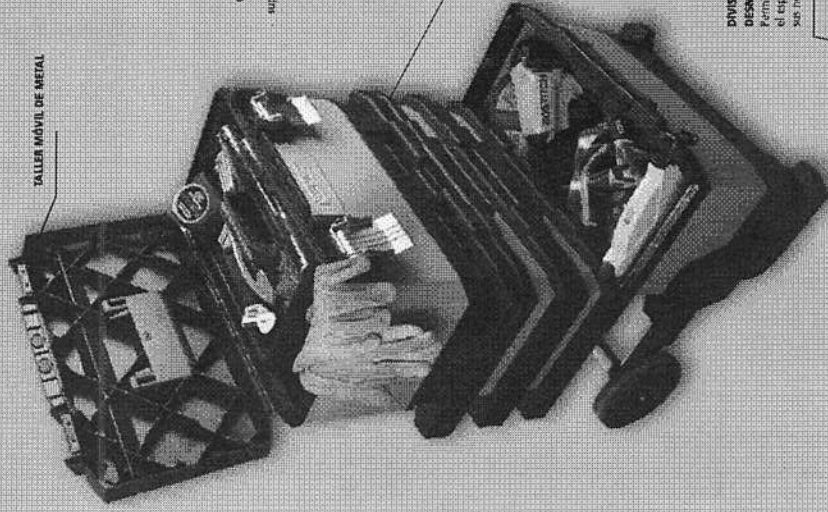
OFICINAS MÓVILES - CAJAS DE HERRAMIENTAS

STANLEY FATMAX

BANDEJA EXTRAÍBLE
Permite un acceso rápido a las herramientas más pequeñas.



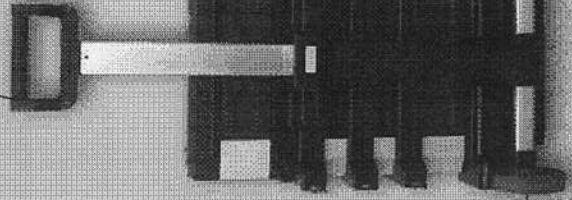
TALLER MÓVIL DE METAL



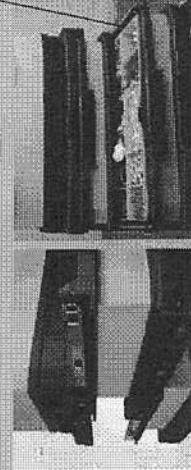
Convierte esta ranura en forma de Y en la tapa superior para poder cerrar madera e tubos.

TALLER MÓVIL CON VARIOS NIVELES.
Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

MANGO TELESCÓPICO.
Gran maniobrabilidad.



DIVISORES DESMONTABLES
Permite organizar el espacio según sea necesario.

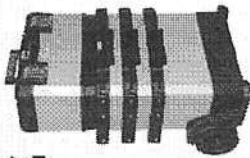


RUEDAS RESISTENTES

GRAN CAPACIDAD

TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Taller móvil de metal y resina de alta calidad con ruedas de 17cm de diámetro.
- Composición: Caja de herramientas de 20" con bandeja extraíble, almacenamiento vertical y cierres metálicos antioxidantes.
- 2 profundos cajones de 10cm de altura con guías de precisión.
- Gran contenedor en la parte inferior.

Referencia	Dimensiones en cm				€
1-95-422	55,8 x 83,3 x 38,3	-	1	3253561952125	186 €

TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

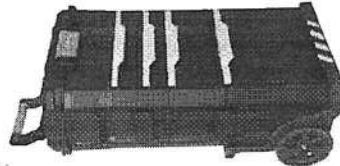


- Taller móvil con varios niveles de altura, con todas las ventajas del sistema Cantilever.
- Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.
- Composición: Contenedor de gran capacidad, compartimento con separadores para piezas pequeñas y caja de herramientas.
- Ruedas de 18cm para una fácil movilidad.

Referencia	Dimensiones en cm				€
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3	-	1	3253561942105	167 €

TALLER MÓVIL MODULAR

STANLEY

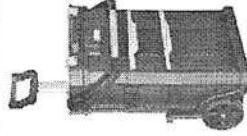


- Sistema modular. Cajonera con 2 cajones, uno de poca profundidad para accesorios pequeños y otro con más profundidad para accesorios mayores y guías de rodamiento de bolas. Contenedor con tapa abatible de gran capacidad para herramienta eléctrica, niveles, etc...
- Mango telescópico en aluminio.
- Bolillos traseros para herramientas largas, como niveles y serruchos.

Referencia	Dimensiones en cm				€
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8	-	1	3253561792069	125 €

TALLER MÓVIL MODULAR Y CAJA DE HERRAMIENTAS 2 EN 1

STANLEY



- Taller móvil modular y caja de herramientas 2 en 1
- Caja de herramientas modular con maleto desmontable.
- Tapa de la maleta transparente para una visibilidad completa y fácil acceso a las piezas pequeñas.
- Caja de herramientas con asa desmontable, ahorro de tiempo
- Rodamiento de bolas deslizante para más durabilidad y buen funcionamiento.
- Gran solución de almacenamiento para herramientas.

Referencia	Dimensiones en cm				€
51511-79231	56,0 x 38,0 x 76,0	-	1	3253561792311	110 €

TALLER MÓVIL 3 EN 1

STANLEY

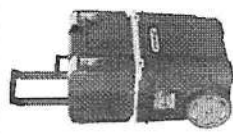


- Incluye un contenedor abierto de gran capacidad con ruedas y asa, una caja de herramientas profunda con bandeja extraíble y una caja de herramientas delgada.
- Las piezas frontales con bloqueo automático permiten una conexión y desconexión fácil y rápida de cada caja de herramientas con una sola mano.
- Ruedas con revestimiento de caucho de 17 cm
- Cierres frontales de abanque de metal resistentes a todo tipo de clima y fáciles de bloquear.
- Asa telescópica de 35 cm
- Capacidad de carga de 45 kg.

Referencia	Dimensiones en cm				€
5151931194	74 x 40 x 55	-	1	3253561931199	103 €

TALLER MÓVIL 3 EN 1

STANLEY

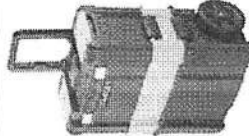


- Caja de herramientas extraíble con dos compartimentos en la tapa para almacenar piezas pequeñas.
- Organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior.
- Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

Referencia	Dimensiones en cm				€
1-70-226	42,5 x 28,5 x 63,0	-	1	3253561702263	57,05 €

TALLER MÓVIL ESSENTIAL 3 EN 1 CON CIERRES METÁLICOS

STANLEY

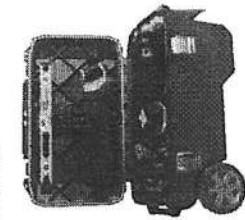


- Asa plegable para mayor comodidad.
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas.
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad.
- Ruedas 18cm para una mejor maneja.
- 3 en 1: caja de herramientas 45cm, módulo central para herramientas manuales y compartimento de gran capacidad.

Referencia	Dimensiones en cm				€
51511-80151	63 x 46 x 28	-	1	3253561801518	40,55 €

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran capacidad - 113L
- Mecanismo de sujeción para niveles y sierras.
- Organizador vertical extraíble.
- Sellado a prueba de agua.
- Ruedas altamente resistentes.
- Bandeja extraíble.
- Incluye un cierre de seguridad con llave.
- Ranura en forma de V integrada en la tapa.
- Mango telescópico.
- Asa en la parte posterior.
- Espuma inyectada de alta capacidad.

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
1-94-480	91 X 51,5 X 43,1	-	1	325356194800	164,00 €

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®

STANLEY
FATMAX

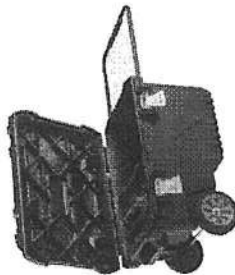


- Gran capacidad - 240L / 70kg
- Cierres metálicos para mayor durabilidad. Resistentes a la corrosión
- Ruedas de caucho de gran tamaño con 17cm de diámetro para una fácil maniobrabilidad
- Protección contra agua y polvo IP65
- Empuñadura telescópica de gran tamaño para mayor comodidad y maniobrabilidad
- Orificio para utilizar un candado para seguridad adicional
- 15,5kg de peso

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
FMST1-75531	59 X 59 X 62	-	1	3253561755316	145,00 €

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Barra metálica para sujetar una caja de herramientas en la parte superior de la tapa con cuerdas elásticas.
- Orificio para candado para mayor seguridad.
- Cierres metálicos profesionales.
- Ranura en V para ser y cortar.
- Asa ergonómica metálica resistente.
- Excelente maniobrabilidad debido a la base elevada.
- Ruedas resistentes de 18cm recubiertas de caucho grueso.
- Sellado a prueba de agua para mayor protección.
- Almacenamiento vertical extraíble para las herramientas de mano.
- Bandeja extraíble ancha y empuñadura secundaria para levantar fácilmente.

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
FMST1-73601	76 X 53 X 44	-	1	3253561736018	105,00 €

ARCÓN DE TRANSPORTE GRANDE

STANLEY



- Capacidad: 190L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos.
- Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor.
- Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios.
- Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.
- Incluye cerradura.

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
1-93-278	96,2 x 59,1 x 57,6	-	1	3253561932786	165,00 €

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO

STANLEY

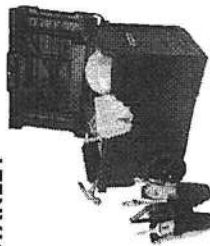


- Capacidad: 91L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Orificio para candado. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
1-92-978	76,6 x 49 x 47,6	-	1	3253561929786	97,95 €

ARCÓN DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOCIERRE

STANLEY

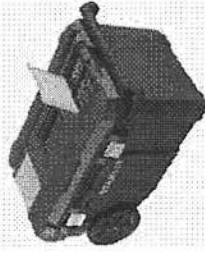


- Capacidad 57L
- Arcón con organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios. Bandeja profunda con almacenamiento vertical y extraíble, para transporte de herramientas eléctricas y manuales. Asa telescópica metálica. Ruedas de grandes dimensiones de 18cm para fácil manejo. Asa bimetálica en la tapa. Sistema de apertura y cierre con una sola mano. Ranura en "V" en la tapa para utilizar como soporte en el corte de materiales. Organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios.

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
51331-70715	42 x 38 x 37 cm	-	1	3253561707155	63,95 €

ARCÓN 50L ESSENTIAL CON CIERRES METÁLICOS

STANLEY



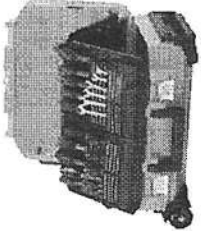
- Asa metálica con zona de agarre de plástico
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas
- Bandeja interior extraíble para una mejor organización de las herramientas manuales
- Ruedas de 18cm para un mejor manejo

Referencia	Dimensiones en cm			III	€
51511-60150	34,5 x 41,5 x 40	-	1	3253561601501	50,95 €

CAJAS DE HERRAMIENTAS

MALETA CON RUEDAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX®

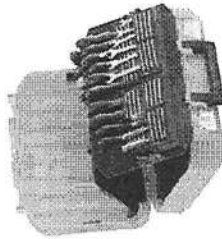


- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa telescópica de aluminio y ruedas de deslizamiento suave para una fácil movilidad.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
FMS1-72383	54 x 40 x 24	-	1	325356172384	153 €

MALETA FATMAX®

STANLEY
FATMAX®

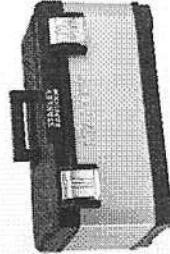


- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
FMS1-71943	50 x 40 x 22	-	1	3253561719431	103 €

CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX®

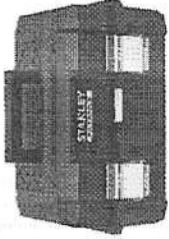


- Caja de metal y plástico.
- Gracias a su altura adicional permite almacenar las herramientas verticalmente.
- Cierres metálicos antioxidantes.
- Posibilidad de cierre con candado.
- Mango bimatéria ergonómico.
- Ranura en la tapa en forma de V.
- Bandoja interior. 103 €

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
1-55-617	66,2 x 25,3 x 29,5	-	1	3253561956171	57,95 €
1-55-616	58,4 x 25,3 x 29,5	-	1	3253561956164	53,25 €
1-55-615	48,7 x 25,3 x 29,5	-	1	3253561956157	44,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



- Amazón de espuma estructural resistente
- Caja con revestimiento de plástico deslizante
- Las bandojas superior y inferior son iguales.
- Cierre metálico robusto
- Grado de hermeticidad al agua - IP53
- Tiene una mejor organización, un fácil acceso a las herramientas y permite ahorrar tiempo
- Tiene divisores para organizar las herramientas
- Las bandojas organizadores se desplazan
- Caja de mayor duración y fiable
- Amación de espuma estructural resistente
- Anchura: 18 pulgadas (45 centímetros)

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
FMS1-71219	55,7 x 23,6 x 31	-	1	3253561712197	44,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX® CON RUEDAS Y ASA TELESCÓPICA

STANLEY
FATMAX®



- Grandes cierres metálicos inoxidables para mayor seguridad y resistencia
- Ranura en V integrada en la tapa para serrar o cortar maderas y tubo
- Empuñadura ergonómica y de gran tamaño para mayor comodidad
- Protección contra agua y polvo IP54
- Asa telescópica para mayor maniobrabilidad
- Empuñaduras laterales ergonómicas para transportar cargas pesadas
- Bandoja interior portátil
- Ruedas de caucho para una fácil maniobrabilidad

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
FMS1-75761	71 x 32 x 30,5	-	1	3253561757617	56,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS IMPERMEABLE GRAN CAPACIDAD FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



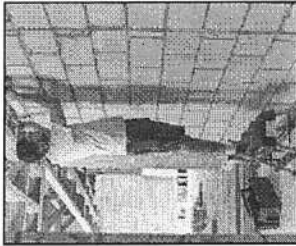
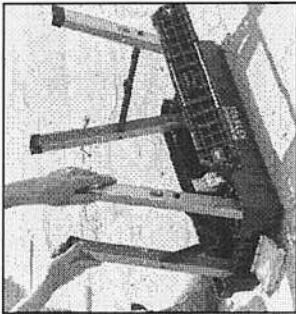
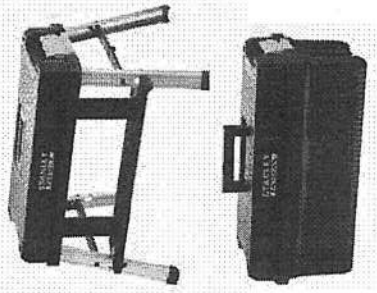
- Caja de herramientas de polietileno de alta densidad, robusta y resistente.
- Diseñada para aprovechar al máximo su volumen (32 L).
- Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior.
- Bandoja extraíble más pequeña para optimizar la posibilidad de almacenar herramientas grandes.
- Cierres metálicos antioxidantes.
- Ranura en la tapa en forma de V (posibilidad de apoyar tubos en la superficie).
- Asa bimatéria de gran resistencia.

Referencia	Dimensiones en cm			U.L.	€
1-91-935	71 x 30,8 x 28,5	-	1	3253561939358	57,95 €
1-94-749	58,4 x 30,5 x 26,7	-	1	3253561947490	44,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CON ELEVADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Diseño ligero – fácil de llevar y transporter
- Asa de transporte ergonómica
- 30kg de carga máxima en la caja de herramientas
- Elevador 45cm ideal para proyectos de Pintura y placa de yeso
- Solución ergonómica: Evita tener que agacharse para coger las herramientas
- Elevador con capacidad de hasta 150kg
- Patas de aluminio resistentes y antideslizantes
- Cierres laterales doble uso: Cierres de la caja y para mantener la caja elevada

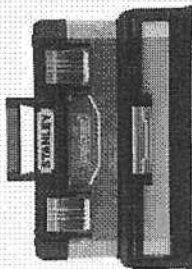


Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
FMS7-083-1	71 x 31,8 x 28,5	-	1	3253561933151	61,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS GALVANIZADA CON CAJÓN

STANLEY

- Caja metálica de 20" con bandeja de 3/4 extraíble.
- Empuñadura bimaterial extra ancha.
- Cajón profundo de 10 cm de altura para organizar las herramientas.
- Cierres metálicos inoxidables.
- Ranura en la tapa en forma de V.
- Guías de precisión extrafuertes que permiten utilizar el cajón incluso cuando éste está muy cargado.



Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5	-	1	3253561958304	51,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CAJAS DE HERRAMIENTAS PRO CON ASA DE ALUMINIO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Empuñadura de transporte de aluminio para un agarre mejorado y un transporte más cómodo.
- Bandeja deslizante "cantilever" para crear 2 niveles de trabajo.
- Cubetas extraíbles en varias medidas para almacenar piezas pequeñas.
- Ventanas transparentes en la tapa para una total visibilidad del contenido de las cubetas.
- Cierres metálicos inoxidables para mayor durabilidad.
- Sellado IP53 contra polvo y agua.
- Orificio para candado.



Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
FMS71-75791	28 x 63 x 25	-	1	3253561757914	46,95 €
FMS71-75792	30 x 50,5 x 27	-	1	3253561757921	37,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS AUTOCIERRE CON CAJÓN

STANLEY

- Caja con apertura de una sola mano, bandeja interior de 2/3 extraíble, cajón profundo.
- Empuñadura ergonómica, tapa con ranura en "V" y orificio para candado.



Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7	-	1	3253561703164	40,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CON ORGANIZADOR PARA TALLER MODULAR

STANLEY

- Caja de herramientas con organizador, adaptable al Taller Móvil Modular (1-79-206).
- Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta.
- Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidables.

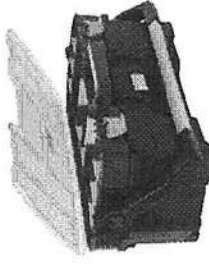


Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
535T1-70317	55,6 x 32 x 24,9	-	1	3253561703171	39,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CON ORGANIZADOR

STANLEY

- Caja de herramientas con organizador.
- Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta.
- Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidables.
- Bisagras metálicas.
- Mayor durabilidad y fuerza.



Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
1-97-514	67 x 22,3 x 25,1	-	1	3253561975141	35,55 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CON MALETA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

STANLEY

- Caja de herramientas con maleta para herramientas eléctricas. La maleta para herramientas eléctricas tiene divisores extraíbles y un compartimento para brocas y otros accesorios.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidables. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.



Referencia	Dimensiones en cm	📦	📦	📦	€
1-97-506	67 x 31,3 x 28,3	-	1	3253561975066	35,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS CANTILEVER

STANLEY



- Caja de herramientas con dos bandejas cantilever que permiten una fácil organización interna y un acceso rápido.
- Organizadores superiores para la organización de piezas pequeñas.
- Cierres frontales de metal duraderos y resistentes.
- Agujero para candado: mantiene las herramientas seguras.
- Base estable: Permite trabajar desde la caja de herramientas como estación de trabajo.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
S15181397-1	49 x 29 x 25	-	1	325356192877	30,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS AUTOCIERRE

STANLEY



- Caja de herramientas de 16, 19 y 24" con sistema de AutoCierre.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de capacidad.
- Amplia y cómoda asa de transporte (solo en 19").
- Bandeja extraíble, permite ganar capacidad y almacenar grandes herramientas debajo.
- Organizadores en la tapa para almacenar pequeños accesorios.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
1-92-218	59,5 x 22,1 x 26	-	1	325356192182	20,95 €
1-92-217	48,6 x 26,6 x 23,6	-	1	325356192175	23,95 €
1-92-216	39,4 x 22 x 15,2	-	1	325356192168	14,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS JUMBO

STANLEY



- Caja de herramientas con bandeja 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
1-92-306	48,6 x 27,6 x 33,2	-	1	325356192369	18,95 €
1-92-305	40,5 x 25,4 x 17,6	-	1	325356192302	14,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS MILENIUM

STANLEY

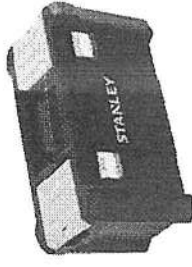


- Caja de polipropileno muy resistente. Bandeja extraíble. Bandeja con dos organizadores en la tapa. Cierres metálicos con posibilidad de utilizar candado. Asa bimatéria en las tallas grandes. La presentación en Cut Case (ref. empezando por 6) ofrece mayor facilidad de almacenamiento y ubicación en el punto de venta.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
1-92-067	61 x 27 x 24,4	-	1	3253561920677	23,35 €
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8	-	1	3253561920660	17,95 €
1-92-065	41,1 x 15,9 x 14,5	-	1	3253561920653	10,35 €
1-92-064	31,8 x 12,8 x 11,3	-	1	3253561920646	7,90 €

CAJA DE HERRAMIENTAS ESSENTIAL CIERRES METÁLICOS

STANLEY



- Gama disponible en 4 medidas
- Cierres metálicos
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
S15182976-1	68,5 x 33,5 x 28	-	1	3253561829765	27,95 €
S1517-5521	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755217	14,55 €
S1517-5518	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755187	9,50 €
S1517-5515	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755156	6,40 €

CAJA DE HERRAMIENTAS ESSENTIAL CIERRES DE PLÁSTICO

STANLEY



- Gama disponible en 3 medidas
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
S1517-5520	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755200	12,95 €
S1517-5517	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755170	8,50 €
S1517-5514	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755149	5,40 €

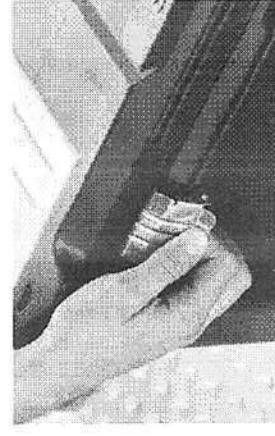
BANDEJA MULTUSOS

STANLEY



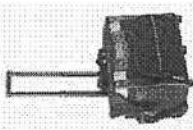
- Máxima visibilidad y accesibilidad
- Funciones de almacenamiento vertical con diseño y estructura de transporte
- Estructura cómoda de la asa
- Amplia bandeja multiusos abierta para almacenamiento portátil
- Volumen: 13,7 litros

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CI	ULI	€
S1517-2359	49,9 x 33,5 x 18,5	-	1	3253561723599	6,95 €



BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



- Gran capacidad para guardar diferentes herramientas, eléctricas, herramientas manuales y accesorios.
- Asa telescópica de gran resistencia.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Múltiples compartimentos en el interior y exterior para obtener la máxima organización de las herramientas.
- Divisor interior extraíble, tipo superior con una gran abertura y fácil acceso.
- Tejido 600 Deniers para resistir desgaste y rasguños. Bolsillos con cierre para objetos personales.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
FMS1-60148	50 x 36 x 41	-	1	3253561961488		81,35 €

BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS

STANLEY



- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Estructura rígida que facilita la apertura y el acceso a las herramientas.
- Asa telescópica metálica y ruedas muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas.
- Múltiples compartimentos internos y externos que permiten una mejor ordenación.
- Compartimento interno transparente para la ordenación de documentos.
- Divisor extraíble.
- Pies de 5,5 cm mantienen la bolsa a una distancia del suelo para evitar que la suciedad y la humedad dañen las herramientas.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-97-215	46 x 33 x 45	-	1	3253561971158		49,35 €

BOLSA NEVERA FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



- Acolchado PEVA + EPS para protección térmica, retiene el hielo durante 12 horas.
- Nylon de 600x600 Deniers resistente y duradero.
- Cremallera de alta calidad alrededor de la bolsa, contra el desgaste y los rasguños.
- Doble cremallera, para un acceso fácil y rápido.
- Bolsillo frontal cerrado. Bolsillos abiertos por los lados y por detrás.
- Compacta pero espaciosa, de 8,5 litros, puede contener hasta ocho latas de bebida.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
FMS7B49H-1	21,5 x 26,5 x 21,6	-	1	3253561814981		19,35 €

BOLSA ABIERTA

STANLEY



- Diseño abierto para un acceso rápido a las herramientas
- Múltiples compartimentos verticales permiten una mejor ordenación y un acceso más fácil
- Pequeño compartimento para la ordenación de puntas, brocas y piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
S151-70718	31 x 20 x 26	-	1	3253561707186		28,95 €

BOLSA DE TAPA PLANA

STANLEY



- De tapa plana, base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa. Ordenación de documentos.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-56-193	44,7 x 26,2 x 25,1	-	1	3253561961929		23,55 €

BOLSA ABIERTA CON ASA METÁLICA

STANLEY



- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable y barra de acero.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-96-192	44,7 x 27,7 x 25,1	-	1	3253561961923		24,95 €

BOLSA GRAN ABERTURA

STANLEY



- Base de plástico reforzado para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-96-193	44,7 x 27,5 x 23,5	-	1	3253561961930		21,95 €

BOLSA PROFUNDA DE TAPA PLANA

STANLEY



- Tela de poliéster con denier de 600x600, protege la bolsa contra el desgaste.
- Asa para el hombro integrado, fácil de llevar la herramienta.
- Grandes cremalleros encajonados: apertura suave y fácil.
- Múltiples bolsillos, organización fácil y cómoda.
- Bolsillo delantero con cierre, almacenamiento de pequeñas piezas o objetos personales.
- Soporte de plástico en la base, protege de las superficies sucias.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
S151-72615	34 x 21 x 24	-	1	3253561726155		16,95 €

BOLSA CERRADA

STANLEY



- Nylon de 600x600 Deniers resistente y duradero.
- Asas confortables recubiertas de algodón.
- Base reforzada con goma espuma de 6mm.
- 8 compartimentos interiores, 2 compartimentos exteriores de los cuales: 1 bolsillo de malla y 1 con cierre a presión.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	1	3253561933301		14,95 €

ENROLLABLE

STANLEY



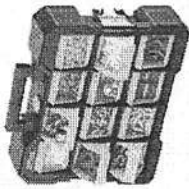
- Nylon de 300x300 deniers.
- 12 bolsillos compartimentados.
- Incluye bolsillos para lápiz y bolígrafo.
- Cintas de tela para atar tras enrollar la bolsa.

Referencia	Dimensiones en cm	📏	📏	📏	📏	€
1-93-601	64 x 38,5	-	1	3253561936012		5,85 €

ORGANIZADORES

ORGANIZADOR CON CAJONES FATMAX®

STANLEY
FATMAX

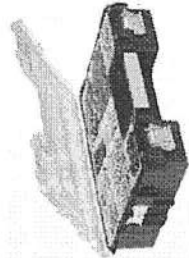


- Asa ergonómica para un fácil transporte.
- 7kg. de capacidad de carga.
- 12 cajones extraíbles.
- Cajones con tapas frontales de PC transparentes, resistentes y de altas prestaciones.
- Dispositivo de bloqueo simultáneo para todos; los cajones para evitar aperturas accidentales durante el transporte
- Cierres laterales - El organizador con cajones extraíbles es compatible con la gama Pro.

Referencia	Dimensiones en cm			€
FMS1810724	45 x 32,5 x 10,5	-	1	3233561810720 35,95 €

ORGANIZADOR IMPERMEABLE PROFUNDO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

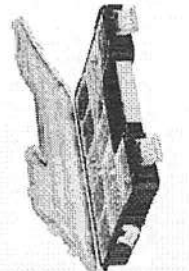


- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez.
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

Referencia	Dimensiones en cm			€
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7	-	1	3233561975183 30,95 €

ORGANIZADOR IMPERMEABLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX

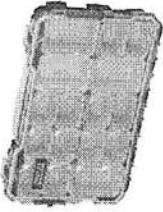


- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez.
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

Referencia	Dimensiones en cm			€
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7	-	1	3233561975172 25,95 €

ORGANIZADOR FATMAX® 2/3

STANLEY
FATMAX

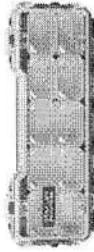


- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMS11-75581
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

Referencia	Dimensiones en cm			€
FMS11-75779	44,6 x 7,5 x 27	-	1	3233561757792 19,95 €

ORGANIZADOR FATMAX® 1/3

STANLEY
FATMAX

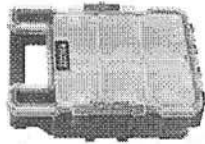


- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMS11-75579
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

Referencia	Dimensiones en cm			€
FMS11-75781	44,6 x 7,5 x 18	-	1	3233561757815 14,95 €

ORGANIZADOR PROFESIONAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX

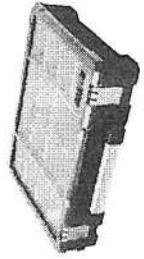


- Ajustable - hasta 3 organizadores juntos, permite un transporte fácil con una sola mano.
- 6 gavetas extraíbles que permiten diferentes configuraciones.
- La tapa resistente y transparente proporciona una vista completa, un acceso fácil y rápido a las piezas almacenadas.
- Hecho con PC y un sello a prueba de agua para una mayor durabilidad, y un uso seguro en exterior.
- Cierres laterales para un apilamiento y un transporte seguros de varias unidades.
- Asa de transporte integrada para una fácil agarre.

Referencia	Dimensiones en cm			€
FMS11-75278	26,1 x 11,5 x 35,9	-	1	3233561752782 18,95 €

ORGANIZADOR PROFESIONAL XL

STANLEY



- Estructura de combinación de metal y polycarbonato (resistente a impactos). Máxima capacidad.
- 14 Compartimentos profundos en los tamaños, extraíbles y con la capacidad de conservar su ubicación incluso con menos unidades en el interior.
- Incluye asa para colgar en el hombro en caso de carga pesada.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos		€
1-93-293	43,2 x 11 x 43,1	14	-	1 3233561932939 46,95 €

ORGANIZADOR 3 EN 1

STANLEY

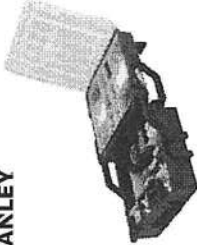


- Organizador 3 en 1 para herramientas manuales, herramientas eléctricas y accesorios.
- Divisores móviles que proporcionan alta personalización para las piezas pequeñas y las grandes herramientas de mano y eléctricas

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
S1511-71983	42 x 23 x 31	-	1	325356179839
				36,95 €

ORGANIZADOR MULTILEVEL SORTMASTER

STANLEY



- 2 niveles: organizador y caja de herramientas pequeña. Concebido para almacenar herramienta manual y eléctrica en el nivel inferior y piezas pequeñas en el nivel superior
- Asa de transporte ergonómica
- Diferentes tamaños de compartimentos y divisores extraíbles para un gran número de opciones de personalización
- Tapa transparente para visualizar el contenido del nivel superior
- Se puede conectar con el organizador SortMaster Junior

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
S1511-72540	40 x 42 x 31,5	-	1	3253561725408
				22,95 €

ORGANIZADOR PROFESIONAL GRANDE

STANLEY



- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos	Imágenes	€
1-92-749	42,3 x 10,5 x 33,4	8	-	3253561927492
				25,95 €

ORGANIZADOR PROFESIONAL MEDIANO

STANLEY



- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos	Imágenes	€
1-92-748	42,3 x 5,2 x 33,4	25	-	3253561927485
				19,95 €

ORGANIZADOR PACK DOBLE SORTMASTER LIGHT

STANLEY



- Dos organizadores que pueden ser apilados.
- Los cierres de seguridad permiten apilar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Cierres adicionales para un almacenamiento en cada lado.
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
S1511-71197	28,5 x 13,4 x 21,5 cm	-	12	3253561711978
				12,95 €

ORGANIZADOR SORTMASTER

STANLEY

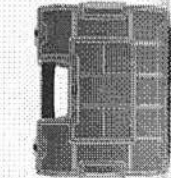


- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieren un espacio angular.
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- Compartimentos con separaciones modulares.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
1-94-745	43 x 9 x 33	-	1	3253561947452
				12,95 €

ORGANIZADOR SORTMASTER JUNIOR

STANLEY

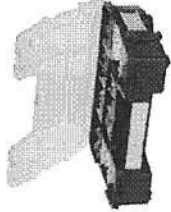


- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieren un espacio modular.
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- Compartimentos con separaciones modulares.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.
- Posibilidad de transportar hasta 3 unidades a la vez.

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
1-97-483	37,5 x 6,7 x 33,2	-	3	3253561974830
				7,95 €

ORGANIZADOR SORTMASTER LIGHT

STANLEY

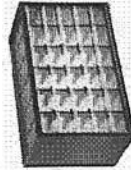


- Un solo organizador que, amontonado con 2 más, se convierte en un organizador más grande
- Los cierres de seguridad permiten amontonar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
S1511-70720	29,5 x 6,5 x 21,5 cm	-	6	3253561707209
				6,95 €

MÓDULO CON 30 CAJONES

STANLEY

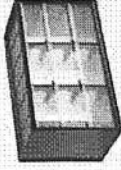


- Cajones transparentes pequeños.

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
1-93-960	36,5 x 15,5 x 21,3	-	1	3253561939608
1-97-924	10 separadores para 1-93-960	-	10	3253561979240
				5,50 €

MÓDULO CON 9 CAJONES

STANLEY

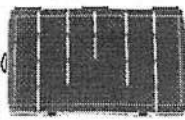


- Cajones transparentes grandes.

Referencia	Dimensiones en cm	Imágenes	III	€
1-91-978	36,5 x 15,5 x 22,5	-	1	3253561919785
1-97-925	10 separadores para 1-91-978	-	10	3253561979257
				3,30 €

ORGANIZADOR BÁSICO

STANLEY



- Divisores extraíbles para una alta posibilidad de personalización para piezas pequeñas y para herramientas manuales. Regla marcada en la tapa.
- Polipropileno de alto impacto.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos	IL	ITL	€
S15181681-1	35,7 x 22,3 x 4,8	22	-	1	3233561816819 8,95 €
S15181680-1	27,2 x 18,9 x 4,6	17	-	1	3233561816800 5,70 €
S15181679-1	21 x 11,5 x 3,5	10	-	1	3233561816795 2,60 €

GAVETAS

GAVETAS

STANLEY



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm	Espacio para almacenaje en l	Color / Cnr	IL	ITL	€
S15182736-1	12 x 7,5 x 16,5	1	Rojo	-	68	3233561827365 0,95 €
S15182737-1	12 x 7,5 x 16,5	1	Azul	-	26	3233561827372 0,95 €
S15182738-1	17,5 x 12,5 x 24	4	Rojo	-	36	3233561827386 1,80 €
S15182740-1	17,5 x 12,5 x 24	4	Azul	-	36	3233561827407 1,80 €
S15182742-1	23 x 15,3 x 23	10	Rojo	-	12	3233561827426 3,60 €
S15182743-1	23 x 15,3 x 23	10	Azul	-	12	3233561827433 3,60 €
S15182745-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Rojo	-	8	3233561827457 6,70 €
S15182746-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Azul	-	8	3233561827464 6,70 €

PACK 8 GAVETAS

STANLEY



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm	IL	ITL	€
S15182733-1	12 x 7,4 x 16,5	-	6	3233561827334 7,70 €

PACK 4 GAVETAS

STANLEY



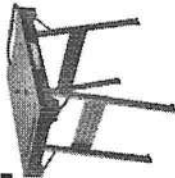
- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm	IL	ITL	€
S15182734-1	17,5 x 12,5 x 24	-	20	3233561827341 7,70 €

CABALLETES Y MESA

MESA DE TRABAJO FATMAX® PLEGABLE

STANLEY FATMAX

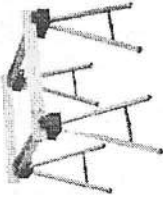


- Mesa de trabajo plegable/desplegable en tan solo 3 segundos.
- Patas metálicas que le permiten soportar hasta 455 kg.
- Máxima versatilidad al utilizar sargentos de cualquier tipo.
- Asa de transporte.
- 11 kg de peso
- 80cm de altura una vez abierto.

Referencia	Dimensiones en cm	IL	ITL	€
FMS11-75872	85 x 61	-	1	3233561758726 105,00 €

CABALLETE PLEGABLE FATMAX®

STANLEY FATMAX

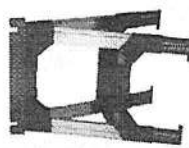


- Cuerpo y patas de metal. Estructura robusta y resistente para una máxima durabilidad y estabilidad
- Plegable para un tamaño compacto. Fácil de almacenar.
- Apertura y plegado fácil y rápido
- Gran capacidad de carga. Hasta 900kg lo parejo
- Posibilidad de utilizar sargentos monomanuales
- Ranura en V que permite apoyar objetos redondos y tubos
- Apoyos de goma para crear fricción y evitar desplazamientos de la pieza de trabajo
- Ranuras para convertirlas en una mesa de trabajo

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Pack 2 uds.	IL	ITL	€
FMS11-75163	111,7 x 12 x 13,5		-	1	3233561751631 105,00 €	

CABALLETE ALUMINIO FATMAX®

STANLEY FATMAX

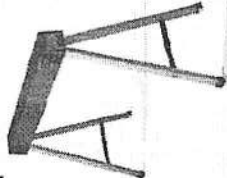


- Parte superior y pies reforzados con caucho para proporcionar máxima estabilidad.
- Cada pierna puede adaptarse independientemente, permitiendo trabajar en una superficie desigual.
- Parte superior en forma de V para trabajar con tubos.
- Diseño plegable para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Pack 2 uds.	IL	ITL	€
1-97-980	68,5 x 10 x 61		-	1	3233561929809 131,00 €	

CABALLETE PLEGABLE

STANLEY



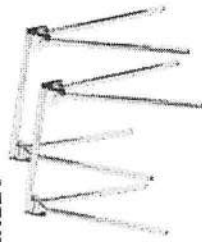
- Ligero y cómodo de transportar
- Con su tamaño compacto se cierra fácilmente, formando un paquete doble
- Asa y correa opcional para el hombro que permite llevarlo a cualquier lugar
- Cierres laterales que permiten unir 2 caballetes entre sí
- Patas de aluminio
- Combina las ventajas del plástico con la solidez del metal

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Pack 2 uds.	IL	ITL	€
1-97-475	101,7 x 12,5 x 75,8		-	1	3233561374755 77,95 €	

CABALLETE ESSENTIAL METÁLICOS

STANLEY

- Patas plegables, rápida apertura y plegado del caballete, almacenamiento compacto y facilidad de transporte
- Patas metálicas, capacidad de carga 450 kg (por pareja), estructura resistente y estable
- Barra metálica, posibilidad de utilizar sargentos
- Se conectan 2 caballetes, permite transportar dos caballetes con una sola mano
- Apoyo de goma antideslizante, crea fricción en la superficie durante el corte



Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S15181337-1	105 x 96 x 79,4	Paq. 2 uds.	- 1	325356181337-5	49,95 €

CABALLETE PLEGABLE

STANLEY

- Caballete multiusos: soporta 454 kg por pareja
- Peso ligero, fácil de transportar
- Ranura en forma de V integrada
- Práctica bandeja que se abre para sostener las herramientas

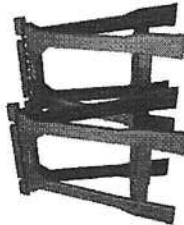


Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S1511-70713	69,3 x 105 x 81,5	Paq. 2 uds.	- 1	325356170713-1	44,95 €

CABALLETE PLEGABLE JUNIOR

STANLEY

- Ligero, fácil de uso y de llevar
- Plegable y compacto, ideal para almacenar
- Ranura en forma de V
- Patas de caucho antideslizantes, para un apoyo total y robusto
- Bandeja, espacio de almacenamiento útil



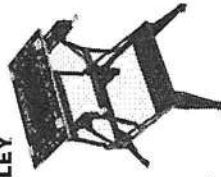
Referencia	Dimensiones en cm	Descripción	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S1511-70355	57,1 x 63 x 81,8	Paq. 2 uds.	- 1	325356170355-3	30,95 €

BANCOS DE TRABAJO

BANCO DE TRABAJO DE DOBLE ALTURA

STANLEY

- Tablas superiores duraderas de bambú para una larga vida útil del producto.
- Tabla de bambú adicional, para usar como banco de trabajo y como mordaza (multifuncional).
- Marco de acero duradero.
- Posibilidad de doblar, para facilitar el transporte y el almacenamiento.
- Doble altura de trabajo, para permitir un uso cómodo del producto según el usuario o la aplicación: banco de trabajo, soporte de herramientas de banco, mordaza o caballete.
- Patas antideslizantes.
- Capacidad de carga: 250 Kg

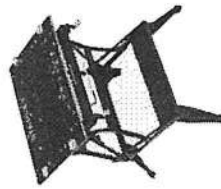


Referencia	Dimensiones en cm (doblado)	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S1578-4006-1	820 x 610 x 205-mm	- 1	3253561834004	91,95 €

BANCO DE TRABAJO DE DOBLE ALTURA CON SUJECIÓN VERTICAL

STANLEY

- Tablas superiores duraderas de bambú para una larga vida útil del producto.
- Tabla de bambú adicional, para usar como banco de trabajo y como mordaza (multifuncional).
- Marco de acero duradero. Posibilidad de doblar, para facilitar el transporte y el almacenamiento.
- Abatible, para una sujeción vertical. Lo que permite una mayor versatilidad y aplicaciones en el banco de trabajo.
- Sistema de sujeción para usar con una sola mano, permitiendo que las tablas se ajusten y estén juntas o de forma independiente.
- Doble altura de trabajo, para permitir un uso cómodo del producto según el usuario o la aplicación: banco de trabajo, soporte de herramientas de banco, mordaza o caballete.
- Patas antideslizantes.
- Capacidad de carga: 250 Kg

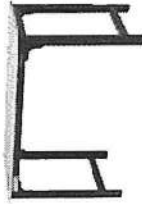


Referencia	Dimensiones en cm (doblado)	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S1578-2800-1	760 x 740 x 215-mm	- 1	3253561838002	122,00 €

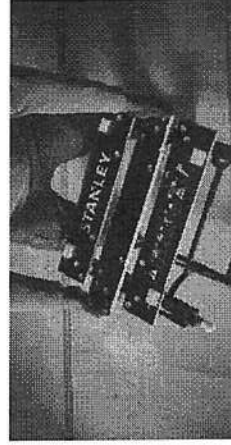
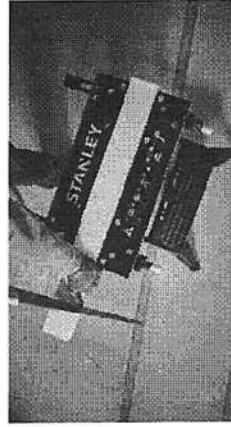
BANCO DE TRABAJO

STANLEY

- Encimera de MDF de 25mm
- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 272kg
- Espacio para uno o dos armarios inferiores de Stanley



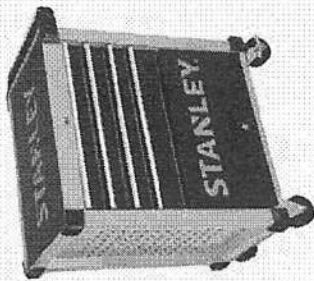
Referencia	Descripción	Paq. 2 uds.	U.T.	€
S15797998-1	Banco de trabajo	- 1	3253561979989	308,00 €



ALMACENAJE PARA TALLER SISTEMA TRANSMODULE

CARRO METÁLICO 4 CAJONES

STANLEY

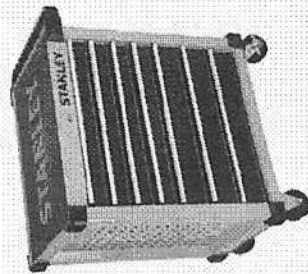


- 4 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Puerta con espacio para almacenar objetos de mayor tamaño.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por cajón.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74325	Carro metálico para taller 4 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743055	343,00 €
STHT6-80822	Carro metálico para taller con 4 cajones + 144 herramientas (666000); STMT1-74173; STMT1-74175; STMT1-74176; STMT1-74178; STMT1-74179; STMT1- 74180; STMT1-74181; STMT1-74182 y STMT1-74730	X	1	3253566804228	594,00 €

CARRO METÁLICO 7 CAJONES

STANLEY



- 7 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por cajón.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74316	Carro metálico para taller 7 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743062	366,00 €
STHT6-80827	Carro metálico para taller con 7 cajones + 91 herramientas (666000); STMT1-74173; STMT1-74175; STMT1-74178; STMT1-74179; STMT1-74180 y STMT1- 74181	X	1	3253566804277	532,00 €

4 ALCATES CONTROL GRIP

STANLEY



- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Borde de cortes endurecidos por inducción
- Empuñaduras bi-materiales para una comodidad excelente
- Contenido: alicate boca curva 200mm, alicate corte diagonal 150mm, alicate universal 180mm y alicate pelacables.

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74179	4 Alicates Control Grip	X	1	3253551741791	31,95 €

4 ALCATES PARA ARANDELAS

STANLEY



- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Empuñaduras de agarre suave para mayor comodidad de uso y precisión
- Contenido 4 alicates para arandelas 180mm: interior y recto, exterior y recto, interior y curvo, exterior y curvo.

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74180	4 alicates para arandelas	X	1	3253551741807	29,95 €

23 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 1/2"

STANLEY



- Carracas: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 18 llaves de vaso: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm, 1 llave de triquete, 1 mango en L, 2 extensiones y una junta universal

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74173	6 puntos	X	1	3253551741739	41,95 €
STMT1-74176	12 puntos	X	1	3253561741767	41,95 €

24 PUNTAS 1/4" CON ANCLAJE 1/2"

STANLEY



- Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos
- Acero al cromo-vanadio, 6 caras
- 9 puntas Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, 6 puntas bargas Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60, 9 llaves Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74176	24 puntas 1/4" con anclaje 1/2"	X	1	3253551741760	31,95 €

36 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 3/8"

STANLEY



- Carracas: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 14 llaves de vaso de 6 puntos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 12 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 1 llave de triquete, 1 extensión y un adaptador universal

Referencia	Descripción			III	€
STMT1-74174	36 piezas de mecánica métrica 3/8"	X	1	3253551741746	46,95 €

36 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 1/4"

STANLEY



- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 13 llaves de vaso de 6 puntos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 13 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 3 llaves ranuradas: 4, 5.5, 7mm, 3 llaves Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, 3 llaves Phillips: PH1, PH2, PH3.

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STMT1-44175	36 piezas de mecánica métrica 1/4"	X	I		51,95 €

10 LLAVES FIJAS CERRADAS ACODADAS

STANLEY



- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- Acabado mate
- 10 llaves fijas: 6x7mm, 8x9mm, 10x12mm, 11x13mm, 12x14mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 21x23mm, 23x24mm

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STW11-06177	10 llaves fijas cerradas acodadas	X	I		46,95 €

16 LLAVES COMBINADAS 6 CARAS

STANLEY

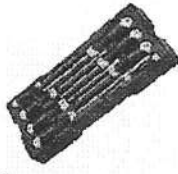


- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- 16 llaves combinadas: 6mm - 22mm, 24mm

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STMT1-24178	16 llaves combinadas	X	I		36,95 €

8 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP

STANLEY

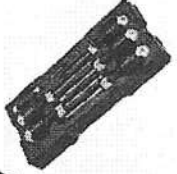


- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente.
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango.
- Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad. Punta magnética
- 4 destornilladores ranurados: 3x100mm, 5x150mm, 6.5x150mm, 8x200mm; 4 destornilladores Phillips: PH0x60mm, PH1x100mm, PH2x125mm, PH3x150mm

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STMT1-74181	Destornilladores ranurados	X	I		20,95 €

6 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP TORX

STANLEY



- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango. Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad. Punta magnética.
- 6 destornilladores: T10x80mm, T15x80mm, T20x120mm, T25x120mm, T30x120mm, T40x120mm

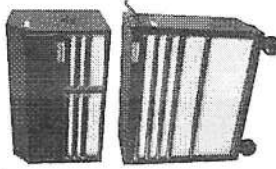
Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STMT1-74182	Destornilladores	X	I		15,95 €

ALMACENAJE PROFESIONAL TALLER



SOLUCIÓN DE ALMACENAJE 900mm

STANLEY

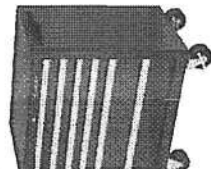


- Estructura totalmente metálica para la máxima durabilidad
- Guías de los cajones de alta resistencia con 45kg de capacidad y 90kg en el cajón profundo
- Cajones con cierre automático para evitar apertura accidental durante desplazamientos por el taller
- Profundidad de 457mm para una mayor capacidad
- Cierre con llave

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
FMHTD-74028	Parte superior para colocar encima del armario FMHTD-74027. Gran espacio superior para almacenar herramientas de mayor tamaño. 4 cajones pequeños y 2 cajones profundos.	X	I		419,00 €
FMHTD-74027	Armario con ruedas 900mm de ancho. Ruedas de 127x51 mm de alta resistencia. 2 cajones y 2 con herramientas. 5 cajones pequeños. 1 cajón profundo.	X	I		576,00 €

CARRO DE TALLER 6 CAJONES

STANLEY

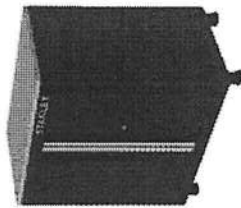


- Tapete en la parte superior del carro que protege la superficie pintada del carro y evita que las herramientas se deslicen durante el transporte
- Guías de los cajones de rodamientos de bolas para un peso de hasta 45kg y cierre suave
- 300kg de capacidad de carga
- Accesorio TrackWall incluido
- Sistema de cierre para proteger sus pertenencias

Referencia	Descripción	☐	☑	☒	€
STY198182-1	Carro de taller 6 cajones	X	I		400,00 €

ARMARIO INFERIOR 2 PUERTAS

STANLEY



- Superficie de trabajo de madera de 20
- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg
- Soporta un peso total de 250kg
- Inmanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
S1519259-1	Armario inferior 2 puertas	- 1	III	257,00 €

ARMARIO ALTO 2 PUERTAS

STANLEY



- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg. Baldas con altura regulable
- Soporta un peso total de 250kg
- Sistema patentado de montaje que proporciona un montaje rápido y fácil en minutos
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
S1519259-1	Armario alto 2 puertas	- 1	III	513,00 €

ARMARIO SUPERIOR 2 PUERTAS

STANLEY



- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 22,5kg
- Soporta un peso total de 45kg
- Inmanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
S1519259-1	Armario superior 2 puertas	- 1	III	226,00 €

ARMARIO SUPERIOR 1 PUERTA

STANLEY



- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 22,5kg
- Avietes de gas para que la puerta se aguarde abierta
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

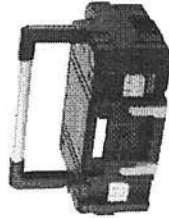
Referencia	Descripción	Quant.	III	€
S1519259-1	Armario superior 1 puerta	- 1	III	164,00 €

SOLUCIONES DE ALMACENAJE PARA EL PROFESIONAL

PRO-STACK

MALETA CON ASA DE ALUMINIO PRO-STACK I FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Asa bimaternal en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido: espuma pre-cortada. Volumen útil en litros: 14 L.

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
FMS11-71957	Dimensiones en cm 44 x 16 x 33	- 1	III	55,95 €

MALETA MULTUSOS PRO-STACK II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas. Superficie superior plana con espuma precortada.
- Asa bimaternal en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 13,5 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, con espuma pre-cortada que garantiza una buena protección de sus herramientas eléctricas.
- Disponible también como COMBO PRO-STACK.

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
FMS11-71955	Dimensiones en cm 44 x 18,5 x 33	- 1	III	38,95 €

CAJONERA PRO-STACK III FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas. Cajón con rodamientos de bolas que garantiza la fiabilidad de los productos para trabajos pesados. Compartimentos extraíbles para piezas pequeñas y accesorios (2 compartimentos grandes y 2 pequeños). Asa bimaternal en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 9,5 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
FMS11-71968	Dimensiones en cm 44 x 17,6 x 33	- 1	III	51,95 €

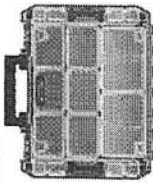
CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Asa bimaternal en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Para el almacenamiento de piezas pequeñas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido. Volumen útil en litros: 8 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm

Referencia	Descripción	Quant.	III	€
FMS11-71969	Dimensiones en cm 44 x 17,6 x 33	- 1	III	59,95 €

ORGANIZADOR CON TAPA TRANSPARENTE PRO-STACK V FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Cierres laterales que permiten la conexión con otros módulos para un transporte más fácil.
- Compartimentos extraíbles; 2 alargados, 2 medianos y 6 pequeños.
- Se puede utilizar para piezas pequeñas y accesorios o para una herramienta eléctrica y su cargador.
- Tapa de alta resistencia; transparente y resistente a los impactos.
- El diseño exclusivo de la tapa irrompe todos los compartimentos.
- Permite una total visibilidad para un acceso rápido.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS32351-1	44 x 11,9 x 33,7	-	1	325356192652	36,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA PRO-STACK VI FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una aplicación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1-71911	44 x 30 x 33	-	1	3253561719114	45,95 €

CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA CON ASA DE ALUMINIO PRO-STACK VII FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

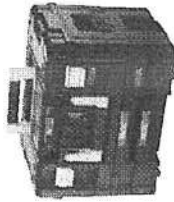
- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una aplicación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1-25736	44 x 30 x 33	-	-	3253561757365	51,95 €

CAJÓN ABIERTO PRO-STACK VIII FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una aplicación segura.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Espacios abiertos de gran tamaño
- Almacenaje vertical para herramientas

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1-75734	43,5 x 26,5 x 31,5	-	-	3253561757345	38,95 €

COMBO MALETA MULTIFUSOS PRO-STACK II + CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Cajones con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1-71981	42,8 x 31,5 x 17,6	-	1	3253561719813	84,95 €

BOLSA ABIERTA PRO-STACK FATMAX® CON ASA DE ALUMINIO**STANLEY**
FATMAX®

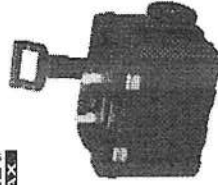
- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Correa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1B3236-1	45 x 25 x 35	-	-	3253561832363	55,95 €

BOLSA CERRADA PRO-STACK FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1B3237-1	45 x 30 x 25	-	-	3253561832370	46,95 €

ALMACENAJE MÓVIL PRO-STACK FATMAX®**STANLEY**
FATMAX®

- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y un apilado seguro.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.
- Ruedas resistentes de 17cm
- Asa telescópica

Referencia	Dimensiones en cm	CA	CD	CT	€
FMS1-75753	51 x 37,5 x 42,5	-	-	3253561757532	81,95 €

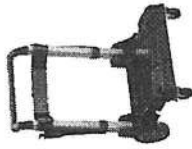
CARRIO CON RUEDAS PRO-STACK FATMAX®



- Ruedas giratorias de 360° para una máxima capacidad de maniobra.
- Cierres laterales para la conexión segura de los módulos.
- Compacto y ligero para un almacenamiento sencillo cuando no se está utilizando.

Referencia	Dimensiones en cm				€
FMST1-71972	48 x 18 x 43	-	1	32356171972	59,95 €

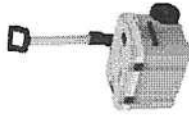
TROLLEY PRO-STACK FATMAX®



- Trolley de aluminio telescópico plegable, fácil de almacenar.
- Muy resistente: capacidad de carga de 100 kg.
- Ruedas orientables delanteras y ruedas traseras para una buena capacidad de maniobra y de cruce.
- Correa para una seguridad adicional en el almacenamiento.

Referencia	Dimensiones en cm				€
FMST1-72352	28,5 x 49,0 x 7,0	-	1	32356172352	140,00 €

NEVERA CON RUEDAS FATMAX®



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar.
- Aislamiento de gran calidad que permite una retención del hielo de hasta 3 días.
- Cierres metálicos antióxido. Abridor de boveas integrado.
- Sellado contra el polvo y el agua IP54. Capacidad de carga 28,4L.

Referencia	Dimensiones en cm				€
FMST8292-1	632,7 x 516,4 x 432,4mm	-	1	32356183292	154 €

ESPUMA PRE-CORTADA PARA PRO-STACK FATMAX®



- Espuma pre-cortada

Referencia	Dimensiones en cm				€
FMST1-72355	45,0 x 38,0 x 7,0	-	1	32356172355	26,95 €

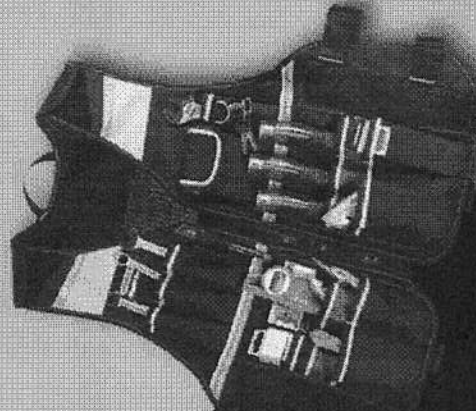
TORRE 3 PIEZAS PRO-STACK FATMAX®



- Compuesto por la Maleta con asa de aluminio PRO-STACK I FATMAX® (FMST1-71967), el Organizador con tapa transparente PRO-STACK V FATMAX® (FMST82967-1) y el Almacenaje móvil PRO-STACK (FMST1-75753).

Referencia	Dimensiones en cm				€
FMST1-80103	51,2 x 70,8 x 43,5	-	1	32356180103	139,00 €

ACCESORIOS PORTA HERRAMIENTAS Y RODILLERAS



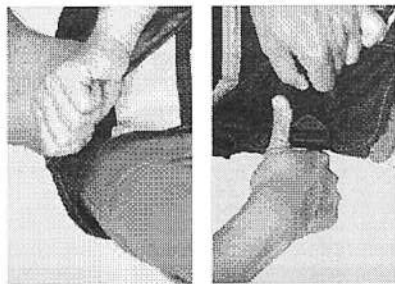
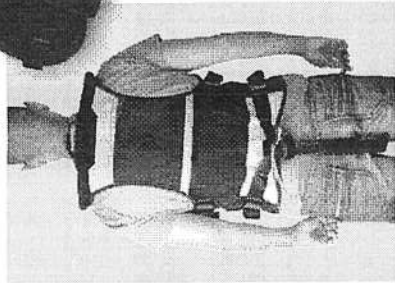
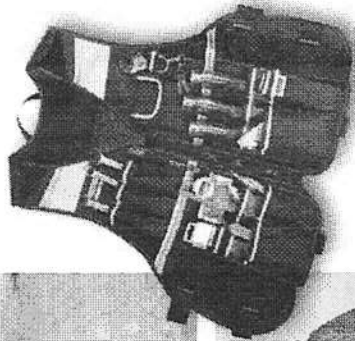
PORTA HERRAMIENTAS

**STANLEY
FATMAX**



CHALECO FATMAX®

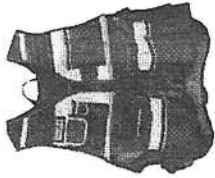
- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad



PORTA HERRAMIENTAS

CHALECO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

Referencia	Dimensiones en cm		U/L	U/L	€	
H451-1181	47	71 x 58	-	1	3253551981786	45,95 €

FUNDA PARA CUCHILLO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Tejido de polyester muy resistente 600 x 600 denier. Zona interior reforzada resistente al roce. Clip metálico extraluzo para colgar en el cinturón. Costuras reforzadas para mayor durabilidad. Bolsillo específico para llevar packs de 10 hojas de cuchillo.

Referencia	Descripción	U/L	U/L	U/L	€
D-10-028	Funda para cuchillo	X	1	3253551020285	5,70 €

DELANTAL

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples bolsillos y compartimentos de varias medidas. Bolsillos de fácil acceso. Incluye anillo portamartillo metálico y bolsillo para flexómetros. Zona posterior almohadada. Diseñado para ser llevado en la parte delantera del cuerpo. Cinturón integrado ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm	U/L	U/L	U/L	€
1-96-178	60 x 25,5 x 7,5	-	1	3253551981786	16,95 €

BOLSA

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples compartimentos de varias medidas. Incluye anillo portamartillo metálico. Zona posterior almohadada.

Referencia	Dimensiones en cm	U/L	U/L	U/L	€
1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5	-	1	3253551981816	9,95 €

BOLSA PARA EFECTOS PERSONALES

STANLEY

- Estuche portaherramientas. Tejido muy resistente 600XD600 denier. Gran bolsillo con cremallera. Práctico bolsillo para guardar efectos personales.



Referencia	Dimensiones en cm				€
1-64-179	24 x 15,5 x 6	X	1	3233561961193	5,70 €

DELANTAL

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.
- Hebilla metálica para mayor durabilidad.
- Cinturón integrado.



Referencia	Descripción				€
5351-80113	Delantal/ Arenal	X	1	3233561801136	36,95 €

BOLSA PARA CLAVOS CON SOPORTE PARA MARTILLO

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.

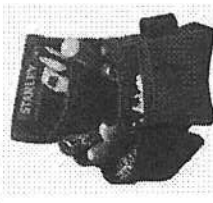


Referencia	Descripción				€
5351-80114	Bolsa para clavos con soporte para martillo	X	1	3233561801143	19,95 €

BOLSA PARA CLAVOS CON 2 BOLSILLOS

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.



Referencia	Descripción				€
5351-80116	Bolsa Para Clavos con 2 Bolsillos	X	1	3233561801167	20,95 €

SOPORTE PARA MARTILLOS

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera
- Abertura amplia para el cinturón
- Costuras muy duraderas reforzadas con remaches que permite soportar el peso de diferentes martillos.
- Soporte para martillos integrado.
- Acceso cómodo al martillo.
- Piel suave con tacto más fino.



Referencia	Descripción				€
5351-80117	Soporte para martillos	X	1	3233561801174	5,40 €

FUNDA PARA TALADROS

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Adecuada para usuarios diestros y zurdos.
- Tira de piel sostiene el taladro en su sitio de forma segura.
- Bolsillos especiales para brocas y puntas de atomillar.
- Para cualquier cinturón genérico.



Referencia	Descripción				€
5351-80118	Funda para taladros	X	1	3233561801181	18,95 €

CINTURÓN DE PIEL

STANLEY

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Perforado para adaptarse a diferentes tamaños de cintura.
- Hebilla metálica duradera.



Referencia	Descripción				€
5351-80119	Cinturón de piel	X	1	3233561801198	16,95 €



RODILLERAS DURAS FATMAX®



- Zona de apoyo semi-rígida para una mayor tracción
- Dos cintas elásticas para mayor comodidad
- Espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Hebillas de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Contorno de perfil bajo

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U.L.	€
FMS18251-1	Rodilleras duras FatMax	X	1	325356182528	20,95 €

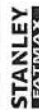
RODILLERAS PARA SUELOS LAMINADOS FATMAX®



- Gruesa capa de espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Capa anti-deslizante para mayor tracción y durabilidad
- Cinta de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Diseñadas para múltiples usos y principalmente para suelos laminados

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U.L.	€
FMS18252-1	Para suelos laminados	X	1	325356182528	25,95 €

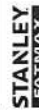
RODILLERAS SEMI-DURAS CON GEL FATMAX®



- Única y ancha correa de neopreno para un uso más cómodo y una fijación segura
- Gel de alta memoria para máxima comodidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Construcción semi-rígida para una mejor protección
- Correas de ajuste sencillo para una fijación más fácil incluso con guantes

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U.L.	€
FMS18259-1	Semi-duras con gel	X	1	325356182528	30,95 €

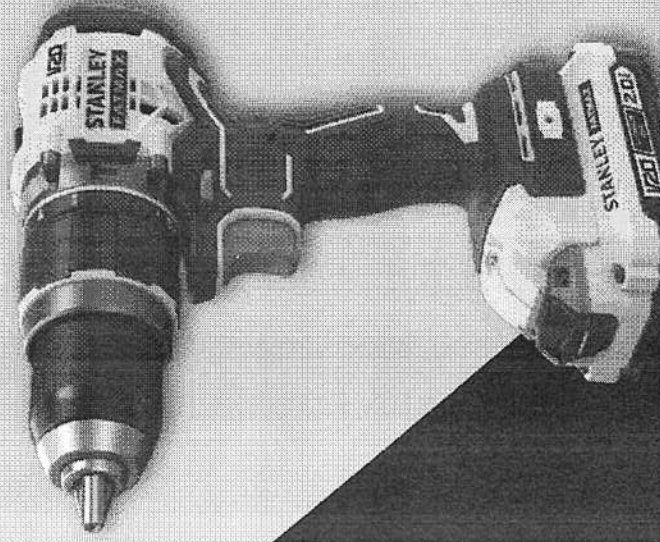
RODILLERAS ESTABILIZADAS CON GEL FATMAX®



- Gel de alta memoria para máxima comodidad y mayor durabilidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Zona de apoyo semi-rígida, plana y con caucho para evitar deslizamiento
- Diseñadas para un trabajo estacionario.
- Ideal para trabajar en tejados.

Referencia	Descripción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U.L.	€
FMS18260-1	Estabilizadas con gel	X	1	325356182504	35,95 €

HERRAMIENTAS ELECTRICAS



GARANTÍA STANLEY FATMAX

Stanley confía en la calidad de sus productos y ofrece una garantía.

1 1 año de plena garantía*

Todos los productos de Stanley Fatmax tienen como estándar un año de garantía. En el caso de que dentro del primer año de compra la herramienta eléctrica se estropee debido a materiales defectuosos o problemas de fabricación Stanley garantiza, a su criterio, reemplazar o reparar todas las piezas defectuosas de forma gratuita o reemplazar el producto sin coste alguno.

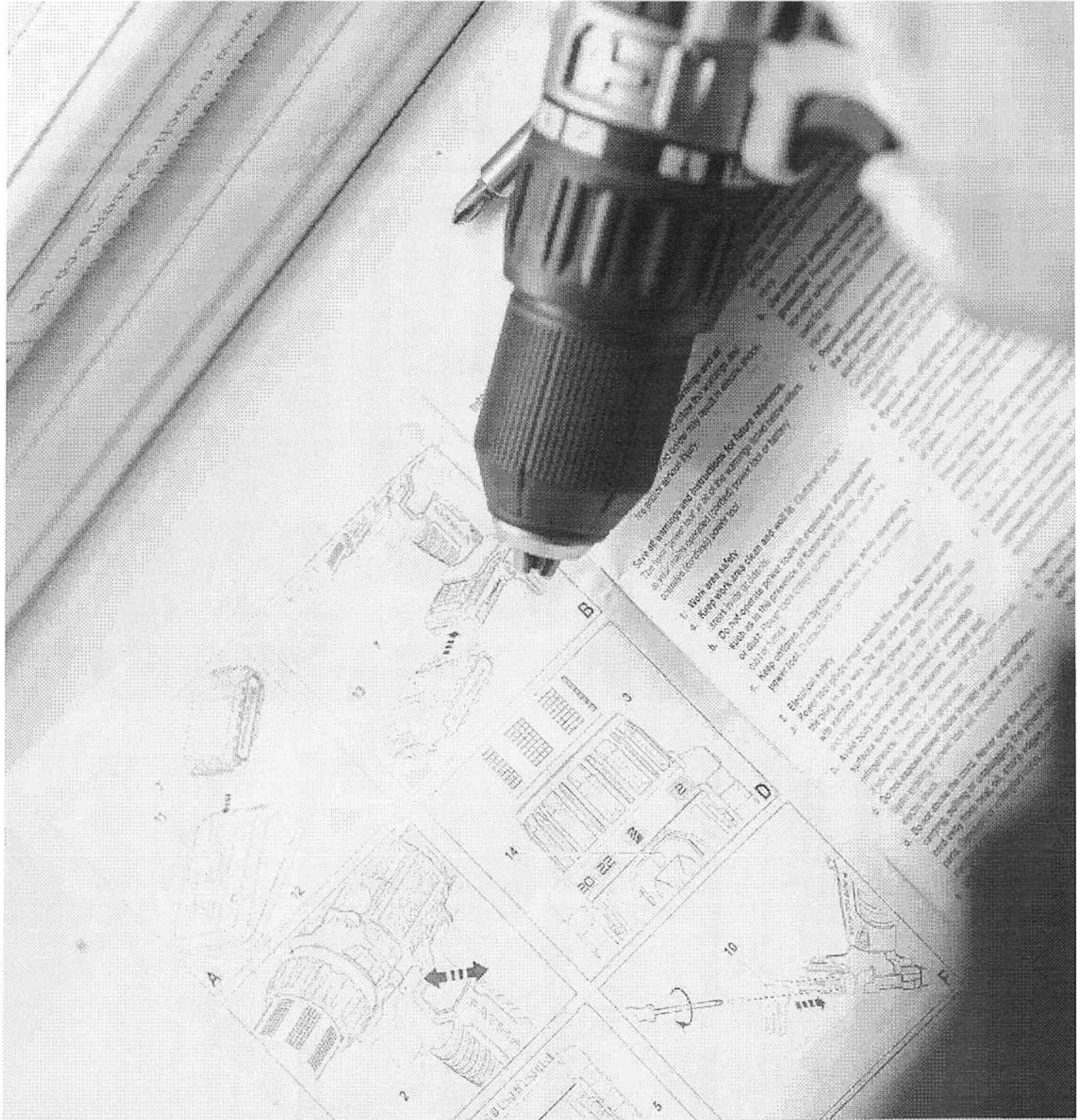
3 Garantía extendida a 3 años**

Para obtener una garantía adicional de 2 años, registra tu herramienta eléctrica Stanley Fatmax durante las 4 semanas posteriores a la compra de la misma. En el caso de que antes de los 3 años de compra la herramienta eléctrica se estropee debido a materiales defectuosos o problemas de fabricación Stanley garantiza, a su criterio, reemplazar o reparar todas las piezas defectuosas de forma gratuita o reemplazar el producto sin coste alguno.

Para registrarte visita
www.stanleyworks.es/3

*Aplica por límites y condiciones. Para más información, véase www.stanleyworks.es/2.

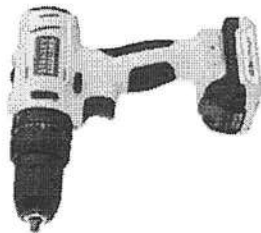
**Aplicar los límites y condiciones. Requiere inscripción dentro de los 4 semanas posteriores a la compra. Para más información, véase www.stanleyworks.es/2.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS SIN SABLE

GAMA DE HERRAMIENTAS LITHIUM-ION 10,8V

TALADRO PERCUTOR 10,8V 1,5Ah



- Motor con 2 velocidades que ofrece mayor versatilidad.
- 20 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Portabrocas 10mm de una manga con transmisión que permite mantener el ajuste de par de apriete al cambiar entre los modos percutor, taladrar y atornillar.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

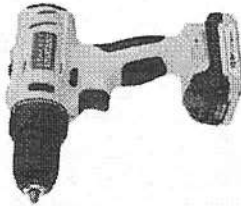
Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 400/1.500 rpm
Par máximo sostenido	26 Nm
Impactos por minuto	0 - 6.000/2.500 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah	
Cargador 1,25A	
Malletin	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC07152-QW	5035248441605	104 €	119 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC07152-QW	5035248441605	104 €	119 €

TALADRO ATORNILLADOR 10,8V 1,5Ah



- Motor con 2 velocidades que ofrece mayor versatilidad.
- 20 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Portabrocas 10mm de una manga.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

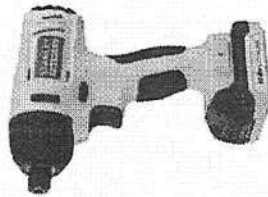
Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 400/1.500 rpm
Par máximo sostenido	26 Nm

Equipo estándar:	
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah	
Cargador 1,25A	
Malletin	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC01152-QW	503524844737	91 €	105 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC01152-QW	503524844737	91 €	105 €

ATORNILLADOR DE IMPACTO 10,8V 1,5Ah



- Punta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4").
- Diseño compacto que facilita su utilización en espacios reducidos.
- Empuñadura ergonómica que reduce la vibración y la fatiga del usuario.
- Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 2.500 rpm
Par máximo sostenido	110 Nm
Impactos por minuto	0 - 3.400 ipm

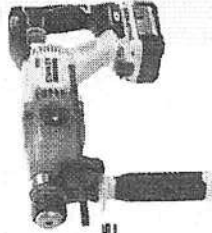
Equipo estándar:	
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah	
Cargador 1,25A	
Malletin	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC04152-QW	503524844775	117 €	129 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMC04152-QW	503524844775	117 €	129 €

GAMA DE HERRAMIENTAS V20 LITHIUM-ION 18V

MARTILLO SDS-PLUS BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah



brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 22mm.
- Energía de impacto 2J para finalización exigente de tareas.
- Combinado 3 modos: Rotativo, Percutor y Cincelador.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Batería con indicador de estado de carga.

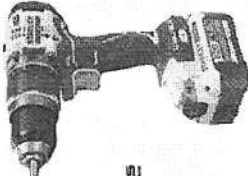
Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.500 ipm
Energía de impacto	2J
(EPTA 0527409)	
Impactos por minuto	0 - 5.500 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 4Ah	
Cargador 2A	
Malletin PRO-STICK	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC1490DM22-QW	503504928536	269 €	309 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC1490DM22-QW	503504928536	269 €	309 €

TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah



brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 ipm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/3.700 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 4Ah	
Cargador 2A	
Malletin	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC721M3K-QW	503504971338	243 €	279 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC721M3K-QW	503504971338	243 €	279 €



TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/5.700 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah	
Cargador 2A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07102K-QW	5035048723883	178 €	205 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07102K-QW	5035048723883	178 €	205 €

TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 1.5AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 60Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 15 posiciones de par de apriete para mayor control.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 600/1.900 rpm
Par máximo sostenido	60Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/12.100 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1.5Ah	
Cargador 1,25A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07152K-QW	5035048723821	161 €	185 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07152K-QW	5035048723821	161 €	185 €

TALADRO PERCUTOR V20 LITHIUM-ION 18V 1.5AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Par máximo de 50Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 22 posiciones de par de apriete para mayor control.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 350/1.500 rpm
Par máximo sostenido	50Nm
Impactos por minuto	0 - 5.500/15.500 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1.5Ah	
Cargador 1,25A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07112K-QW	5035048723791	135 €	155 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07112K-QW	5035048723791	135 €	155 €

TALADRO ATORNILLADOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 15 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah	
Cargador 2A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07282K-QW	5035048723760	170 €	195 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07282K-QW	5035048723760	170 €	195 €

TALADRO ATORNILLADOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 1.5AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 60Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 15 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 600/1.900 rpm
Par máximo sostenido	60Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1.5Ah	
Cargador 1,25A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07162K-QW	5035048723739	152 €	175 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07162K-QW	5035048723739	152 €	175 €

TALADRO ATORNILLADOR V20 LITHIUM-ION 18V 1.5AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Par máximo de 50Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 23 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 350/1.500 rpm
Par máximo sostenido	50Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1.5Ah	
Cargador 1,25A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07082K-QW	5035048723654	126 €	145 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07082K-QW	5035048723654	126 €	145 €

ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2AH



V20 LITHIUM ION
brushless

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 170Nm para tareas exigentes de atornillado.
- Porta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4"). Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18W
Velocidad en vacío	0 - 2.800 rpm
Par máximo sostenido	170Nm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah	
Cargador 2A	
Maleín	

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07102K-QW	5035048723568	173 €	199 €

STANLEY	CODIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC07102K-QW	5035048723568	173 €	199 €

MINI-AMOLADORA BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah



brushless
LITHIUM ION

- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Freno electrónico con parada de disco.
- Interruptor hombre-muerto para mayor seguridad.
- Bloqueo de interruptor para reducir la fatiga en tareas prolongadas.
- Diseño ultra-compacto, ligero y ergonómico.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Batería con indicador de estado de carga.



Especificaciones:	
Potencia	18V
Potencia de salida	875W
Velocidad en vacío	8.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC6700M2K-QW	533504874873	30€	349 €

8.000	4
rpm	Ah

MINI-AMOLADORA V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah



brushless
LITHIUM ION

- Motor de alto rendimiento que proporciona hasta 9.000 rpm.
- Bloqueo de gatillo para mayor seguridad.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Batería con indicador de estado de carga.



Especificaciones:	
Potencia	18V
Potencia de salida	578W
Velocidad en vacío	9.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC6400M2K-QW	503504874156	259 €	309 €

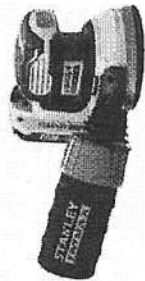
9.000	4
rpm	Ah

LIJADORA ROTORBITAL V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah



brushless
LITHIUM ION

- Diseño ergonómico con agarre engomado para reducción de la fatiga.
- Base con sistema integrado de aspiración de polvo para mantener el área de trabajo limpia.
- Interruptor con sellado de polvo que ofrece mayor durabilidad.
- Filación rápida de las hojas mediante velcro.
- Bolsa para conexión de aspiradores.
- Bolsa para extracción del polvo.
- Batería con indicador de estado de carga.



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	12.000 opm
Tamaño de fibra	2,5mm
Tamaño de papel	125mm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMCW220D15-QW	50354874131	109 €	125 €

12.000	2
opm	Ah

GAMA DE HERRAMIENTAS V20 LITHIUM-ION 18V SIN BATERÍAS NI CARGADOR

MARTILLO SDS-PLUS BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA



brushless
LITHIUM ION

- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Combinado 3 modos: Rotativo, Percutor y Cancelador.
- Ideal para perforar en hormigón o manosteria hasta 22mm.
- Energía de Impacto 2J para finalización exigente de tareas.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC9000B-XJ	5035048728981	138 €	159 €

0-3.500	2
rpm	Jobs

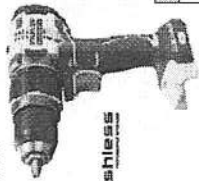
Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.500 rpm
Energía de Impacto	2J
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA



brushless
LITHIUM ION

- Potente motor sin escobillas de 2 velocidades que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Perforación 13mm iniciada que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- Acción percutora para trabajos en manosteria y hormigón.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC0218-XJ	5035048723936	104 €	119 €

53	80
rpm	Nm

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/95.700 ipm

ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA



brushless
LITHIUM ION

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 170Nm para tareas exigentes de atornillado.
- Porta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4").
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC8100B-XJ	5035048723582	104 €	119 €

0-3.500	170
rpm	Nm

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.600 rpm
Par máximo sostenido	170Nm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

LLAVE DE IMPACTO V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA



brushless
LITHIUM ION

- Eje cuadrado 1/2" con anillo de retención que ofrece máxima durabilidad y una retención excelente de los vasos para tareas de atornillado.
- Potente motor que ofrece hasta 475Nm de par máximo.
- Velocidad variable para mayor control.
- Luz LED integrada.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC9800B-XJ	5035048735979	138 €	159 €

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.700 rpm
Par máximo sostenido	475Nm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

MINI-AMOLADORA BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Potente motor sin escobillas que ofrece más autonomía.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones.
- Bloqueo de interruptor para reducir la fatiga en tareas prolongadas.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Interruptor hombre-muerto para mayor seguridad.
- Diseño ultra-compacto, ligero y ergonómico.
- Freno electrónico con parada de disco.

8.000 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 8.000 rpm
Ø máximo de disco 125mm
Resaca del eje M14

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC67008-XJ	5035048724903	138 €	159 €

NUEVO

MINI-AMOLADORA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Motor de alto rendimiento que proporciona hasta 9.000 rpm.
- Diámetro de disco de 125mm.
- Bloqueo de gatillo para mayor seguridad.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.

9.000 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 9.000 rpm
Ø máximo de disco 125mm
Rosca del eje M14

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC64008-XJ	5035048724170	104 €	119 €

SIERRA SABLE BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- 2 velocidades variables para mayor versatilidad y control.
- Zonas de apoyo engomadas para mayor ergonomía y agarre.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Luz LED para iluminar el área de trabajo en zonas oscuras.

0-2.300 / 73.200 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 0-2.300 / 73.200 rpm
Longitud de carrera 29mm
Cap. máx. de corte (madera) 100mm
Cap. máx. de corte (metal) 100mm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC53108-XJ	5035048725009	138 €	159 €

NUEVO

SIERRA SABLE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Su potente motor ofrece hasta 3.000 rpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.

Variable 0-3.000 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 0-3.000 rpm
Longitud de carrera 25mm
Cap. máx. de corte (madera) 140mm
Cap. máx. de corte (metal) 60mm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC53008-XJ	5035048741132	83 €	94,95 €

SIERRA CIRCULAR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Freno electrónico con parada de disco.
- Corte a bisel de hasta 5° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Luz LED para iluminar la línea de corte ofreciendo mayor precisión.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Capacidad máxima de corte hasta 65mm.

5.000 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 5.000 rpm
Diámetro de hoja 190mm
Diámetro motor 30mm
Máx. capac. de corte 65mm
Capacidad de bisel 0-5°

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC55508-XJ	5035048724958	156 €	179 €

NUEVO

SIERRA CIRCULAR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Su potente motor de alto rendimiento proporciona hasta 4.000 rpm para cortes exigentes.
- Corte a bisel de hasta 5° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 54mm.

4.000 rpm

Especificaciones:
Potencia 18V
Velocidad en vacío 4.000 rpm
Diámetro de hoja 165mm
Diámetro motor 16mm
Máx. capac. de corte 54mm
Capacidad de bisel 0-5°

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC55008-XJ	5035048724028	104 €	119 €

ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



- Potente motor para una limpieza eficaz de la suciedad, tanto materiales sólidos como líquidos.
- Filtro de grado HEPA que captura el 99,7% de todo el polvo y alérgenos para mantener un ambiente de trabajo más limpio y saludable.
- Gran depósito de 7,5 litros.
- Manguera de 2,4 metros para mayor alcance y versatilidad.
- Permite el almacenaje de la manguera y la boquilla ancha.
- Función soplador.

7,5L

HEPA FILTRO

Especificaciones:
Potencia 18V
Capacidad 7,5 L

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCV0028-XJ	5035048724637	104 €	119 €



SIERRA DE CALAR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



V20
LITHIUM ION

- Acción pendular que ofrece mayor rendimiento con hasta 3 ajustes de pendulación para cortes en diversos materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Cambio de las hojas sin necesidad de herramientas para mayor rapidez y comodidad.
- Corte a bisel de hasta 45° para cortes en ángulo.
- Acepta hojas tipo T y U.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.500 cpm
Longitud de carrera	19mm
Caj. de corte (módulo)	55mm
Caj. de corte (metal)	8mm
Capacidad de bisel	-45/+5°

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC56008-XJ	503524872440	104 €	119 €



LIJADORA ROTORBITAL V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



V20
LITHIUM ION

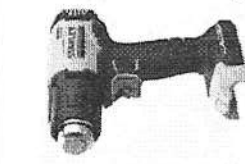
- Diseño ergonómico con agarre engomado para reducción de la fatiga.
- Base con sistema integrado de aspiración de polvo para mantener el área de trabajo limpia.
- Interruptor con sellado de polvo que ofrece mayor durabilidad.
- Fijación rápida de las hojas mediante velcro.
- Salida para conexión de aspiradores. Bolsa para extracción del polvo.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	12.000 apm
Tamaño de órbita	2,5mm
Tamaño de papel	125mm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC22208-XJ	503524872455	65 €	74,95 €



PISTOLA DE AIRE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA

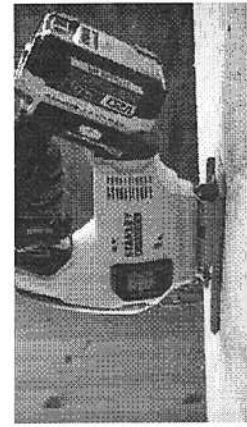


V20
LITHIUM ION

- Ofrece un alto nivel de temperatura para una gran variedad de aplicaciones.
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura engomada antideslizante para mayor comodidad.
- Interruptor de seguridad para prevenir su activación de forma accidental.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Temperatura máxima	510°
Flujo de aire	190 l/min

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC53008-XJ	5035248730720	83 €	94,95 €



MULTI-HERRAMIENTA OSCILANTE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



V20
LITHIUM ION

- Sistema de cambio de los accesorios sin herramientas para un ajuste rápido y sencillo.
- Ajuste de velocidad variable mediante dial para mayor control.
- Luz LED integrada para una mejor visibilidad en todas las condiciones de trabajo.
- Cortes de inmersión limpios y eficientes, recorte de materiales sobrantes, lijado de detalles en áreas estrechas, raspado de pintura vieja o adhesivo y otros tipos de trabajos.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8.000 - 18.000 rpm
Ángulo de oscilación	1,4/2,8°

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC5008-XJ	503524872417	83 €	94,95 €



SOPLADOR COMPACTO V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA



V20
LITHIUM ION

- Selector de 3 velocidades con velocidad variable en gatillo para una mayor precisión y control.
- Potente motor que ofrece una velocidad del aire hasta 200 Km/h.
- Diseño compacto para un mejor manejo de la herramienta y recubrimiento engomado anti-derrame en la empuñadura.
- Extensión de boquilla para obtener mayor precisión en el soplado.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad del aire	200 km/h

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC1018-XJ	503524874552	83 €	94,95 €



INFLADOR DE AIRE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA

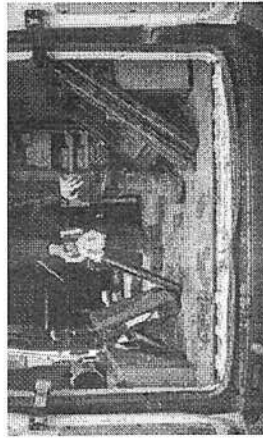
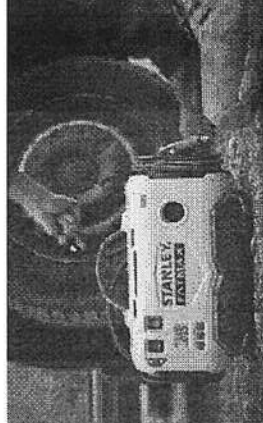


V20
LITHIUM ION

- 3 Fuentes de Energía: Puede alimentarse por CC 230V, por CA 12V de automóvil y por CA 18V con las baterías V20 Li-Ion 18V.
- Apagado automático una vez alcanzada la presión deseada.
- Espacio para almacenaje de accesorios, manguera y extensiones para diferentes aplicaciones de inflado.
- Pantalla digital iluminada.

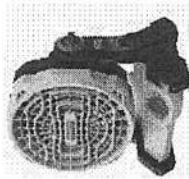
Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad del aire	200 km/h

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMC5208-QW	503524874576	104 €	119 €



VENTILADOR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA

- Selector de 3 velocidades para un rendimiento óptimo en cualquier espacio.
- Construcción robusta que incluye carcasa protectora sobre las aspas del ventilador.
- Cabezal pivotante hasta 150° que ofrece mayor versatilidad.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCCL010-XJ	5035048730706	65 €	74,95 €

Especificaciones:	18V
Potencia	

NUEVO

LUZ DE ÁREA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA

- Luz LED que genera una alta intensidad para iluminar amplias áreas de trabajo.
- 2 ajustes de intensidad: 6501/825 lúmenes
- Diseño pivotante para mayor versatilidad.
- Rosca de tripoide para alumbrar a diferentes alturas.



Especificaciones:	18V
Potencia	6501/825 lm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCCL030B-XJ	5035048724316	65 €	74,95 €

NUEVO

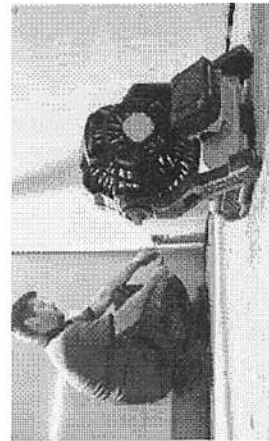
LINTERNA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERIA

- Proporciona hasta 140 lúmenes de luz para iluminar zonas oscuras.
- Cabezal giratorio para ajustar el haz de luz hacia la zona de trabajo.
- Diseño ultra-compacto y ligero para un manejo sencillo.



Especificaciones:	18V
Potencia	140 lúmen

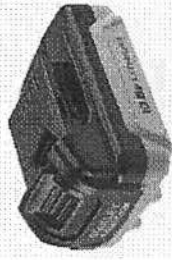
STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCCL020B-XJ	5035048724293	35 €	39,95 €



BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍA 10,8V LITHIUM-ION 1,5Ah

- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.



1,5 Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMC061-XJ	5035048656631	30 €	34,95 €

BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.



2 Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCB202-XJ	5035048724330	52 €	59,95 €

BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.

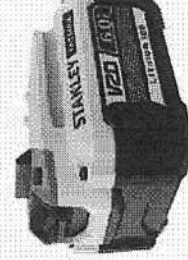


4 Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCB204-XJ	5035048724354	83 €	94,95 €

BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 6Ah

- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.



6 Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
SFMCB206-XJ	5035048725047	104 €	119 €

NUEVO

PACK: CARGADOR 2A + 2 BATERÍAS V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora células de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.
- Cargador 2A con indicador de estado de carga.
- Tiempo de carga 60 minutos.



2 x 2 Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMCB12D2-QW	5035048724824	104 €	119 €

ADAPTADOR V20 LITHIUM-ION 18V



- Permite utilizar baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V con las herramientas 18V del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.
- Compatible sólo con las baterías V20 LITHIUM-ION 18V de 1,5Ah y 2Ah.
- No compatible con los cargadores ni otros sistemas de carga del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.
- No compatible con la Sierra Circular 18V FMC650 del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.



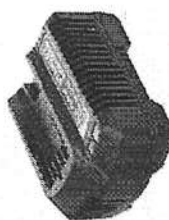
*No incluye batería

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMCB10D-XU	5035048723945	22 €	24,95 €

CARGADOR V20 LITHIUM-ION 18V 4A



- Compatible sólo con las baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V de STANLEY FATMAX.
- Tiempo de carga de 20 minutos para batería 1,5Ah, 30 minutos para batería 2Ah y 60 minutos para batería 4Ah.
- Indicador LED de estado de carga.



20 MIN	30 MIN	60 MIN
1,5Ah	2Ah	4Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMCB14-QW	5035048724378	43 €	49,95 €

CARGADOR DOBLE PUERTO V20 LITHIUM-ION 18V 4A



- Compatible sólo con las baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V de STANLEY FATMAX.
- Tiempo de carga de 20 minutos para batería 1,5Ah, 30 minutos para batería 2Ah y 60 minutos para batería 4Ah.
- Indicador del estado de carga con 2 luces LED, una para cada puerto.
- Salida USB para carga de dispositivos móviles.



22 MIN	30 MIN	60 MIN
1,5Ah	2Ah	4Ah

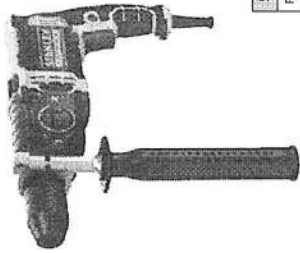
STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMCB24-QW	5035048720758	78 €	89,95 €

NUEVO

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS CON CABLE

TALADRO PERCUTOR 1.100W 2 VELOCIDADES

- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario



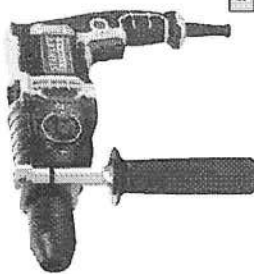
Especificaciones:	
Potencia	1.100W
Velocidad en vacío	0 - 1.100/2.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 18.700/54.400 ipm

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Makita

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FMEH1100K-QS	5035048545529	117 €	135 €

TALADRO PERCUTOR 850W 2 VELOCIDADES

- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario



Especificaciones:	
Potencia	850W
Velocidad en vacío	0 - 1.100/2.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 18.700/54.400 ipm

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Makita

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FMEH850K-QS	503504860308	100 €	115 €

TALADRO PERCUTOR 750W

- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario

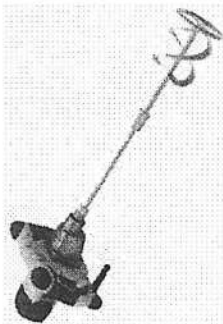


Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	0 - 1.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 34.400 ipm

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Makita

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FMEH750K-QS	5035048602361	83 €	94,95 €

MEZCLADOR 1.600W



- Potente motor de 2 velocidades.
- Velocidad variable para un mezclado óptimo del material.
- Doble empuñadura engomada para mayor comodidad.

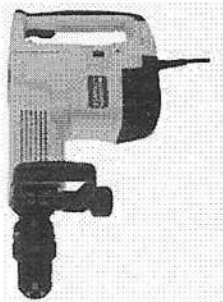
Especificaciones:			
Potencia	1.600W		
Velocidad en vacío	180-420/300-750 rpm		
Por mismo sostenido 80Nm			

Equipo estándar:	
Varilla M14 de 140 mm de diámetro	2 llaves

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME190-Q5	503504816574	126 €	145 €

80	Nm
-----------	----

MARTILLO DEMOLEDOR SDS-MAX 10KG 1.600W



- Diseño ergonómico gracias al recubrimiento engomado en la empuñadura.
- Potente motor de 1.600W que ofrece hasta 15 J de energía de impacto.
- Control variable de la velocidad de impacto.
- Porta-herramientas SDS-Max para un cambio fácil y rápido de los accesorios.

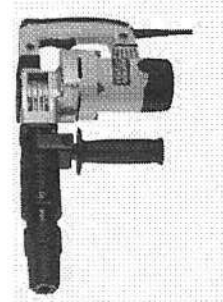
Especificaciones:			
Potencia	1.600W		
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	5-15J		
Impactos por minuto	900 - 1.850 ipm		
Peso	10,5 Kg		
Vibración	17,1 m/s²		

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Mallet

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMEH230K-Q5	5035048725672	274 €	315 €

10,5	Kg
900-1.850	ipm
5-15	J

MARTILLO DEMOLEDOR SDS-MAX 5KG 1.010W



- Diseño ergonómico y compacto para un mayor control.
- Incorpora sistema anti-vibración que reduce la fatiga del usuario.
- Potente motor de 1.010W que ofrece hasta 8,5 J de energía de impacto.
- Porta-herramientas SDS-Max para un cambio fácil y rápido de los accesorios.

Especificaciones:			
Potencia	1.010W		
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8,5J		
Impactos por minuto	2.900 ipm		
Peso	5,3 Kg		
Vibración	11 m/s²		

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Mallet

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMEH230K-Q5	5035048725655	178 €	205 €

6,1	Kg
2.900	ipm
8,5	J

MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 1.250W



- Potente motor de 1.250W que proporciona hasta 4.100 impactos por minuto y 3,2 J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Control variable de velocidad mediante dial en la empuñadura.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 32mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.

Especificaciones:			
Potencia	1.250W		
Velocidad en vacío	0 - 800 ipm		
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	3,2J		
Impactos por minuto	0 - 4.100 ipm		

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral, tapa de profundidad, 2 brocas SDS-Plus, 1 cincel SDS-Plus, adaptador con llave para brocas 13mm	Mallet

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME1350K-Q5	503504819964	152 €	175 €

4,1	Kg
0-4.100	ipm
3,2	J

MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 800W QCC



- Potente motor de 800W que proporciona hasta 4.670 impactos por minuto y 2,4 J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus con adaptador extraíble de cambio rápido (QCC) para brocas estándar de hasta 13mm.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 26mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.
- Posee parada de rotación electrónica para mayor seguridad del usuario.

Especificaciones:			
Potencia	800W		
Velocidad en vacío	0 - 1.500 ipm		
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,4J		
Impactos por minuto	0 - 4.670 ipm		
Vibración	8,2 m/s²		

Equipo estándar:	
Portabrocas SDS-Plus de cambio rápido QCC	Empuñadura lateral
Mallet	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMEH10K-Q5	5035048725658	135 €	155 €

10,5	Kg
0-1.500	ipm
2,4	J

MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 750W



- Potente motor de 750W que proporciona hasta 4.670 impactos por minuto y 2,2 J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 24mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.
- Posee parada de rotación electrónica para mayor seguridad del usuario.

Especificaciones:			
Potencia	750W		
Velocidad en vacío	0 - 1.250 ipm		
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,2J		
Impactos por minuto	0 - 4.670 ipm		
Vibración	8,2 m/s²		

Equipo estándar:	
Empuñadura lateral	Mallet

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
SFMEH200K-Q5	5035048725641	117 €	135 €

6,9	Kg
0-4.670	ipm
2,2	J

AMOLADORA 2.000W 230mm

- Potente motor de 2.000W para tareas exigentes de corte en diferentes tipos de material.
- Diámetro de disco de 230 mm.
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad.
- Gatillo con bloqueo para mayor seguridad evitando un encendido accidental.
- Acceso rápido para cambio de escobillas.



Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Velocidad en vacío	6.500 rpm
Diámetro del disco	230mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estándar:	
Guarda de protección	
Empuñadura lateral	
Herramienta para cambio de disco	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMEG232-QS	5035048742845	87 €	99,95 €

NUEVO

MINI-AMOLADORA 1.100W 125mm

- Control de la velocidad variable mediante dial ofreciendo mayor versatilidad en diferentes aplicaciones y en diversos materiales. Diseño compacto y ergonómico que ofrece mayor facilidad de uso.
- Protección contra re-arranque para mayor seguridad.
- Interruptor deslizante que ofrece mayor comodidad.
- Diámetro de disco 125mm.



Especificaciones:	
Potencia	1.100W
Velocidad en vacío	3.800 - 11.600 rpm
Diámetro del disco	125mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estándar:	
Guarda de protección	
Empuñadura lateral	
Herramienta para cambio de disco	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMEG235S-QS	5035048748455	78 €	89,95 €

NUEVO

MINI-AMOLADORA 850W

- Motor de alta potencia, hasta 12.000 rpm.
- Diámetro de disco de 115mm y 125mm.
- Protección contra re-arranque para mayor seguridad.
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad.
- Interruptor deslizante que ofrece mayor comodidad.
- Guarda de protección con ajuste sin llave.



Especificaciones:	
Potencia	850W
Velocidad en vacío	17.800 rpm
Diámetro del disco	115mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estándar:	
Guarda de protección	
Empuñadura lateral	
Herramienta para cambio de disco	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FMEG219-QS	5035048677452	113mm	52 €
FMEG219K-QS	5035048677469	115mm con maletín	57 €
FMEG220-QS	5035048677490	125mm	57 €
FMEG220K-QS	5035048677415	125mm con maletín	61 €

SIERRA CIRCULAR 1.650W/190mm

- Su potente motor de alto rendimiento proporciona hasta 5.500 rpm para cortes exigentes.
- Corte a bisel de hasta 45° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 66mm.



Especificaciones:	
Potencia	1.650W
Velocidad en vacío	5.500 rpm
Diámetro de hoja	190mm
Diámetro interior	30mm
Max. capacidad de corte	66mm
Capacidad de Bisel	0 - 45°

Equipo estándar:	
1 Disco con 24 dientes de carburo de tungsteno	
Guía lateral	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FME301K-QS	503504855146	117 €	135 €



MINI-SIERRA CIRCULAR DE MANO 650W 89mm

- Guía láser para mayor precisión de corte.
- Diseño compacto y ergonómico para un mayor control.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 28,5mm.



Especificaciones:	
Potencia	650W
Velocidad en vacío	4.500 rpm
Diámetro de hoja	89mm
Diámetro interior	10mm
Max. capacidad de corte	28,5mm

Equipo estándar:	
3 hojas para corte en diferentes materiales	
Guía lateral	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA incluido)
FME300K-QS	503504854521	117 €	135 €



SIERRA SABLE 1.050W

- Acción pendular para un corte más eficiente.
- Su potente motor ofrece hasta 3.500 cpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.



Especificaciones:			
Potencia	1.050W		
Cortes por minuto	0 - 3.500 cpm		
Long. de carrera	28mm		

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME354-05	5035048363942	147 €	169 €

Equipo estándar:	
1 hoja de sierra para madera	
Máx. Min.	0-3.500 cpm
	28mm

SIERRA SABLE 900W

- Su potente motor ofrece hasta 3.200 cpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.



Especificaciones:			
Potencia	900W		
Cortes por minuto	0 - 3.200 cpm		
Long. de carrera	28mm		

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME360-05	503504857560	83 €	94,95 €

Equipo estándar:	
1 hoja de sierra para madera	
Máx. Min.	0-3.200 cpm
	28mm

SIERRA DE CALAR 710W

- Acción pendular que ofrece mayor rendimiento con hasta 3 ajustes de profundidad para cortes en diversos materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Cambio de las hojas sin necesidad de herramientas para mayor rapidez y comodidad.
- Corte a bisel de hasta 45° para corte en ángulo con ajuste sin llave.
- Acepta hojas tipo T y U.



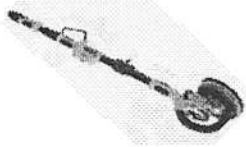
Especificaciones:			
Potencia	710W		
Velocidad en vacío	0 - 3.200 cpm		
Caja de corte (madera)	85mm		
Caja de corte (metal)	105mm		
Long. de carrera	20mm		
Capacidad de bisel	45/45°		

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME340X-05	5035048303302	83 €	94,95 €

Equipo estándar:	
Máx. Min.	0-3.200 cpm
	20mm
	85mm

LIJADORA PANEL YESO 750W

- Luz LED de 360° alrededor de la base para iluminar el área de trabajo.
- Potente motor de 750W para tareas exigentes de lijado en paredes y techos.
- Brazo extensible hasta 1,8 metros de longitud para alcanzar zonas altas.
- Sistema de aspiración integrada de polvo con conexión para aspirador.
- Control de velocidad variable hasta 1.700 rpm.
- Diseño plegable para un transporte fácil y rápido.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
SFMEE5005-05	5035048723647	173 €	199 €

Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	600 - 1.700 rpm
Tamaño de papel	0,25mm
Ajuste de lijado	0 - 130°
Peso	3,75 Kg

LIJADORA DE BANDA 1.010W

- Control variable de la velocidad con ajuste por dial y bloqueo de gatillo para reducir la fatiga.
- Diseño ergonómico con dos zonas de apoyo para mayor comodidad.
- Bata manual sin llave de la banda de lija.
- Bata para extracción de polvo y conexión para aspirador.
- Mejora de la vibración gracias a su diseño engomado en las zonas de agarre.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME204K-05	5035048705780	109 €	125 €

Equipo Estándar:	
1 Hoja de banda	
Máx. Min.	0-1.010 rpm

Especificaciones:	
Potencia	1.010W
Velocidad en vacío	195 - 380 rpm/min
Tamaño de banda	533 x 25mm

LIJADORA ROTORBITAL 480W

- Diseño ergonómico con agarre engomado.
- Componentes sellados contra el polvo para mayor durabilidad.
- Dial para control variable de la velocidad.



STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME440K-05	5035048583174	91 €	105 €

Equipo estándar:	
2 Hoja de lija	
Máx. Min.	0-480 rpm

Especificaciones:	
Potencia	480W
Velocidad en vacío	4.000 - 12.000 rpm
Tamaño base	125mm
Diámetro orbital	50mm
Excentricidad	2,5mm

LIJADORA ORBITAL 280W 1/3 HOJA

- Base de lijado de metal con fijación de hojas mediante velcro o clip.
- Depósito de polvo con sistema de aspiración integrado para mantener el área de trabajo limpia.
- Diseño ergonómico con zonas de agarre engomadas para mayor control y mejor amortiguación de las vibraciones.
- Control variable de la velocidad
- Control variable de la velocidad con ajuste por dial y bloqueo de gatillo para reducir la fatiga.



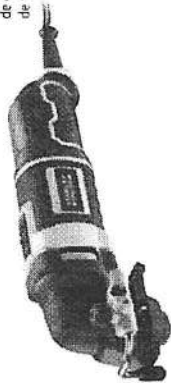
STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (iva incluido)
FME214K-05	5035048705810	74 €	84,95 €

Equipo Estándar:	
1 Hoja de lija	
Máx. Min.	0-280 rpm

Especificaciones:	
Potencia	280W
Velocidad en vacío	7.000 - 17.000 rpm
Tamaño de base	190 x 100mm
Diámetro de órbita	20mm
Excentricidad	1,0mm

MULTI-HERRAMIENTA OSCILANTE 300W

- Sistema de cambio de los accesorios sin herramientas para un ajuste rápido y sencillo.
- Ajuste de velocidad variable para mayor control.
- Cortes de inmersión limpios y eficientes, recorte de materiales sobrantes, lijado de detalles en áreas estrechas, raspado de pintura vieja o adhesivo y otros tipos de trabajos.



Especificaciones:	
Potencia	300W
Velocidad en vacío	10.000 - 22.000 rpm
Ángulo de oscilación	1,4/2,8"

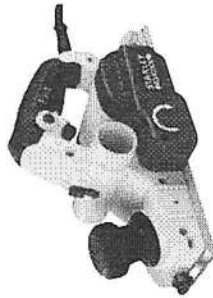
STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME630K-Q5	503534848225	109 €	125 €

Equipo estándar:	
9 hojas de lija	
7 accesorios	
Platina de lija	
Molde	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME720-Q5	503504888716	378 €	435 €

CEPILLO ELÉCTRICO 750W

- Ajustes de rebaje precisos con incrementos de 0,2mm.
- 3 definiciones de anchuras de biselado.
- Sistema de protección de la pieza de trabajo.
- Empuñadura frontal con graduaciones para el control de la profundidad.
- Diseño ergonómico con empuñadura engomada para reducir la fatiga.



Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	16.500 rpm
Profundidad en línea de corte	2mm
Ancho de corte	82mm
Ajustes de rebaje	0,2mm

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME630K-Q5	503534843584	104 €	119 €

Equipo estándar:	
2 cabezales reemplazables de carbón de activación	
Caja de sujeción	
Espejo para el polvo	
Adaptador de aspirador y M&M	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME720-Q5	503504864051	274 €	315 €

PISTOLA DE AIRE 2.000W

- 2 velocidades con control de temperatura variable que proporciona un control preciso en diferentes aplicaciones.
- Diseño ergonómico con empuñadura engomada que reduce la fatiga en aplicaciones de uso prolongado.
- Hasta 600°C de nivel de temperatura para una gran variedad de aplicaciones.



Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Alto de aire	310-530 l/min
Rango de temperatura	55-450/75-600°C

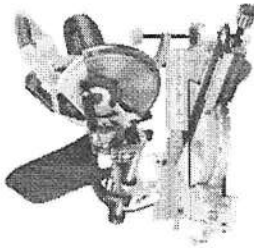
STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME670K-Q5	503504836381	74 €	85 €

Equipo estándar:	
Baquillo silencioso, boquilla con protector para cristal, boquilla anti-espaldar, raspador, raspador multifunción, Corca reductor	
Manejo del transportador y M&M	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME790-AJ	503504801439	126 €	145 €

INGLETADORA 2.000W 255mm

- Tope lateral de gran tamaño para mayor precisión.
- Ajustes para corte a inglete pre-marcados para mayor velocidad y precisión.
- Escala para cortes a bisel de fácil visibilidad.
- Empuñadura horizontal ergonómica que reduce la fatiga durante aplicaciones de uso prolongado ofreciendo máxima comodidad y control.



Capacidad de corte:	
Profundidad máx. de corte trasera	52 mm x 185 mm
Bisel máx. a 45°	41 mm x 185 mm
Bisel máx. a 42°	52 mm x 193 mm
Capacidad máx. corte compacto a 47°/47°	41 mm x 181 mm

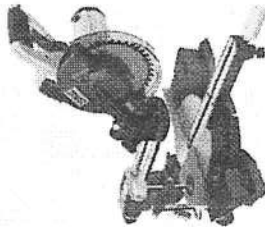
Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Velocidad en vacío	4.800 rpm
Diámetro de la hoja	255mm
Diámetro motor	66mm
Capacidad de motor	37x37
Capacidad de bisel	0-45°
Peso	22 kg

Equipo estándar:	
2 accesorios de mesa	
Hoja de carburo de tungsteno de 255 x 30mm	
Soporte para el polvo	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME720-Q5	503504888716	378 €	435 €

INGLETADORA 1.500W 216mm

- Diseño compacto y ligero que facilita el transporte de la herramienta.
- Tope lateral de gran tamaño para mayor precisión.
- Ajustes para corte a inglete pre-marcados para mayor velocidad y precisión.
- Escala para cortes a bisel de fácil visibilidad.
- Empuñadura horizontal ergonómica que reduce la fatiga durante aplicaciones de uso prolongado ofreciendo máxima comodidad y control.



Capacidad de corte:	
Profundidad máx. de corte trasera	42 mm x 185 mm
Bisel máx. a 45°	39 mm x 185 mm
Bisel máx. a 42°	61 mm x 195 mm
Capacidad máx. corte compacto a 45°/45°	39 mm x 175 mm

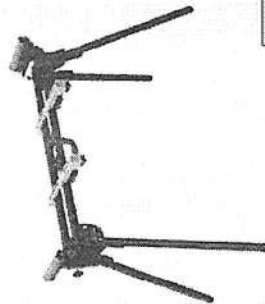
Especificaciones:	
Potencia	1.500W
Velocidad en vacío	5.000 rpm
Diámetro de la hoja	216mm
Diámetro motor	56mm
Capacidad de motor	45x45
Capacidad de bisel	0-45°
Peso	16,2 kg

Equipo estándar:	
2 accesorios de mesa	
Hoja de carburo de tungsteno de 216 x 30mm	
Soporte para el polvo	

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME720-Q5	503504864051	274 €	315 €

BANCO PARA INGLETADORAS

- Compatible con ambas ingletadoras de Stanley Fatmax.
- Capacidad de carga máxima 185 kg.
- Desmontaje rápido y fácil de transportar.



Especificaciones:	
Peso	14 kg
Carga máxima	185 kg

STANLEY	CÓDIGO EAN	TARIFA	PVP (IVA INCLUIDO)
FME790-AJ	503504801439	126 €	145 €

Equipo estándar:	
Accesorio de transporte	
Tope deslizante para ajuste	












MEDICIÓN Y NIVELACIÓN LÁSER



LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

	Referencia	Descripción	Alcance (m. Radio)	Precisión	Compensación	Dialo	Clase	Baterías	Autonomía	IP	Garantía
ÓPTICOS	1-77-182	AL24	90	1,6±50mm	Auto	24x	-	-	54	60	
	FMHT77488-1	RL750L-G	300	1,5mm a 30m	Auto	540Nm	3R	Libre	12	66	12
NIVELES LÁSER ROTATIVOS	FMHT77441-1	RL700L	300	1,5mm a 20m	Auto	635Nm	2M	Libre	20	66	12
	FMHT77489-1	RL600L	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Libre	20	66	12
	FMHT77416-1	RL600	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	2 x D	20	54	12
	FMHT77597-1	Lineas verdes en cruz + 2 puntos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Libre	10	54	12
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE	FMHT77599-1	Lineas verdes en cruz + 5 puntos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Libre	10	54	12
	FMHT77585-1	SCL-R	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	FMHT77586-1	SCL-G	50	0,2mm/m	Auto	540Nm	2M	4 x AA	10	54	12
NIVEL LÁSER DE PUNTO	1-77-123	CLLI	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
	FMHT77493	SIPS	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12

LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

	Referencia	Descripción	IMAGEN	NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN			OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS			
				Nivelación del terreno, excavaciones	Nivelación de superficies, alcantarillado	Nivelación de carreteras, caminos, campos	Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados	Colocación de carpintería metálica y de madera	Instalación eléctrica y de cañerías	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos	Colocación de luminarias, interruptores, cablesados	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos	Arreglos interiores, cochas, vestidores, almacenes	Alineación de estanterías, decoración	
ÓPTICOS	1-77-182	AL24		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77448-1	RL750L-G		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77467-1	RL700L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77449-1	RL600L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77446-1	RL600		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NIVELES LÁSER ROTATIVOS	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos Líneas verdes en cruz + 2 puntos		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos Líneas verdes en cruz + 5 puntos		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77585-1	SCL-R		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT77596-1	SCL-G		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE	1-77-123	CLU		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	FMHT-77413	SLP5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* Uso recomendado para ● También puede ser utilizado para

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

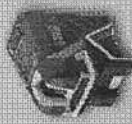
PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN



Nivel óptico



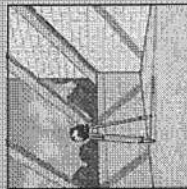
Láser rotativo



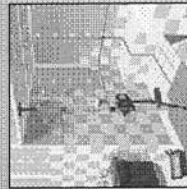
Láser de cruz



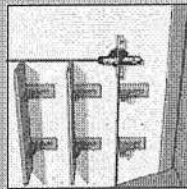
Láser de punto



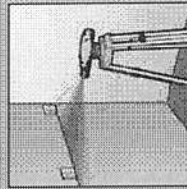
Calcular ángulos e inclinaciones



Plomada - detectar un punto desde el techo al techo



Realizar esquadros



Nivelación y alineación horizontal y vertical

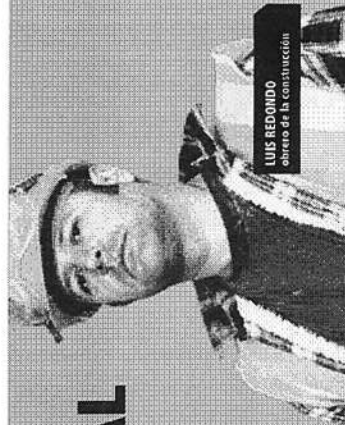
¿QUÉ ES UN LÁSER?

LÁSER es el acrónimo de "amplificación de luz por emisión estimulada de radiación". Un láser se utiliza para crear un haz de luz láser concentrado en una longitud de onda. Cuanto menor sea la longitud de onda más brillante y más visible será el haz láser. Los láseres STANLEY tienen una longitud de onda estándar de 635 nanómetros, lo que es adecuado para su uso hasta 700 metros.

CLASIFICACIÓN IP

Al trabajar en un ambiente con polvo y humedad, el grado IP del láser también es importante. Todo una serie de láser STANLEY están considerados como grado IP54 (resistentes al polvo y a los salp catarras) o IP57 (resistentes al polvo y completamente impermeables).

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción

EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

¿SON LOS LÁSERS POTENCIALMENTE PELIGROSOS?

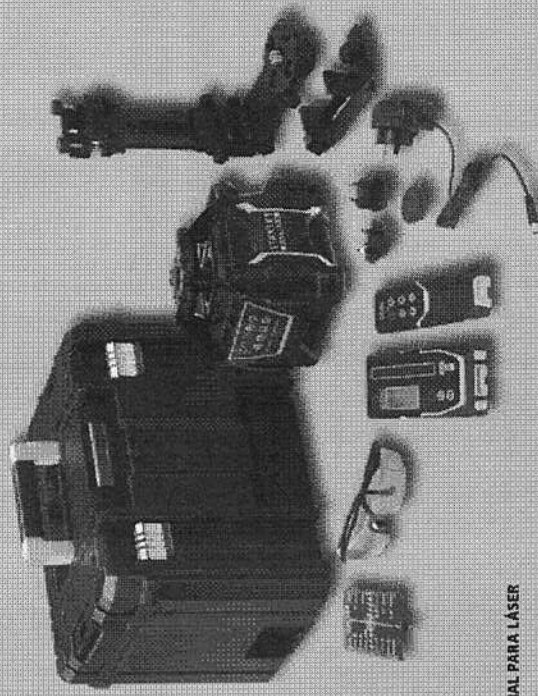
Los láseres se clasifican de 1 a 4 en términos de peligro de potencia. Las clases de los láseres STANLEY van desde la clase 1 hasta la clase 2M, que representa poco o ningún peligro.

Clase 1 - No representa ninguna amenaza de daño biológico.

Clase 2 - La salida podría dañar a una persona si mirara fijamente hacia dentro del haz durante un largo periodo de tiempo.

Clase 2M - Los láseres tienen un haz divergente y pueden ser peligrosos si se enciende un instrumento cercano al frente del ojo como por ejemplo un cristal de aumento.

Todos los láser STANLEY están cubiertos por su garantía, con la excepción de los materiales y/o mano de obra a partir de la fecha de compra. Aconsejamos que usted envíe su láser STANLEY para hacer un mantenimiento anual y cambiar cada 6 meses. Si su producto no está funcionando bien cuando o fuera del periodo de garantía contacte con nosotros a través de los contactos arriba mencionados. Nuestros reparadores disponen de servicio nacional de entrega y recogida.



SERVICIO OFICIAL PARA LÁSER

ISTEGA
CARRERA DEL TEMPLE A CAMBRE, 106
15860 A BARCALA, A CORUÑA
ESPAÑA
Teléfono: 981 254 125
Email: info@istega.com
Web: www.istega.com

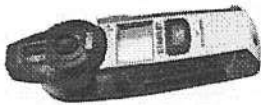
CONTACTO DEPARTAMENTO POST VENTA ESPAÑA

Preguntas: frecuentar: www.hiipur.com/STANLEY/es-es/Faq
Teléfono: 934 797 400
Email: respuesta.postventa@bdhinc.com

INTELLI-TOOLS

DETECTOR INTELLILASER™ PRO

STANLEY



- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25 y 38 mm.
- Línea láser integrada.
- Pantalla LCD.
- Emite señales acústicas al detectar.
- Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

Referencia	STH1672409
<input type="checkbox"/>	X
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	II
€	325356072404
	5€

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

STANLEY FATIMAX



- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil, todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciendo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

Referencia	SMH1671207
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	II
€	325356072403
	37€

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

STANLEY

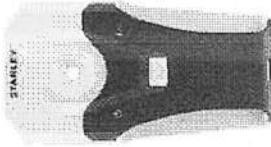


- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
- Pantalla LCD con visor de centro. Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil, todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciendo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

Referencia	SMH1672426
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	II
€	325356072426
	24€

DETECTOR DE ESTRUCTURAS S150

STANLEY

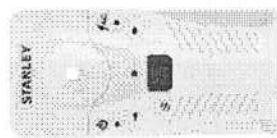


- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Auto-calibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado. Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 25mm, metal 38mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

Referencia	SMH175829-0
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	II
€	325356075809
	23€

DETECTOR DE ESTRUCTURAS S100

STANLEY

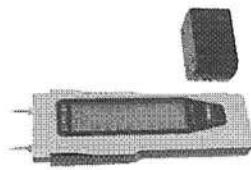


- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Auto-calibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado
- Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 19mm, metal 19mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

Referencia	SMH175827-0
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	II
€	325356075807
	19€

MEDIDOR DE HUMEDAD

STANLEY

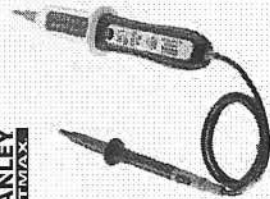


- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera.
- Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras.
- Puede ser utilizado en madera, materiales de construcción convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento.
- Cables de electrodo reemplazables.
- Apagado automático, la unidad se apagara automáticamente tras 3 minutos de desuso.
- Incluye funda.
- Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión $\pm 2\%$); en materiales de construcción: 0,2% a 2% (Precisión $\pm 0,1\%$)

Referencia	STHT77030
Batería	3 pilas de botón CR2032
Duración de pila	20 horas uso continuo
⊖	X
⊕	I
€	325356077030
	41 €

COMPROBADOR DE TENSION

STANLEY

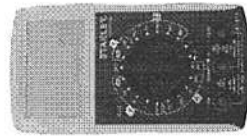


- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Muestra el valor aproximado mediante luces LED (12, 24, 50, 120, 230 y 400V).
- Botón RCD para comprobar el correcto funcionamiento del diferencial de la instalación.
- IP54 de sellado contra polvo y agua.

Referencia	EMH182566-3
⊖	4
⊕	325356075663
€	29 €

MULTÍMETRO

STANLEY

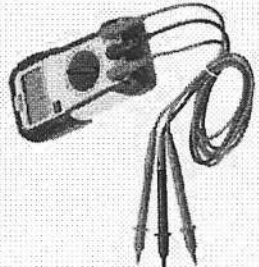


- Categoría 2 de seguridad
- Comprobación de pilas: AAA, AA, C, D, 1,5 voltios, pilas botón y pilas 9 voltios
- 7 funciones y 20 rangos
- Voltaje DC: 200mV/2000mV/20V/200V/200V
- Voltaje AC: 200V/300V
- Corriente DC: 200µA/2000µA/20mA/200mA/10A
- Resistencia: 200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/2000kΩ
- Comprobación de diodos: 2,8V/1mA
- Continuidad: <math><300\Omega</math>
- Temperatura: 0-1000°C

Referencia	STHM77784
Batería / Batería	9V
⊖	2
⊕	325356077849
€	28 €

MULTÍMETRO DIGITAL FATMAX®

STANLEY



- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC. Corriente 10A CA/CC. Resistencia 2 MΩ
- Retención de dígitos
- Timbre de continuidad <math><30\Omega</math>
- Diodo 2,4V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETU/CE

Referencia	FMH182555-4
⊖	2
⊕	325356075552
€	46 €

MULTÍMETRO DIGITAL FATMAX® - PANTALLA LCD

STANLEY

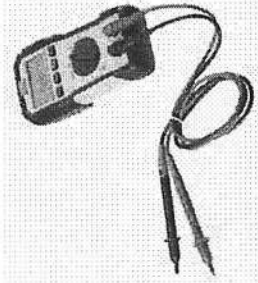


- Categoría III - 600 voltios
- Los cables se enrollan alrededor del cuerpo
- Carcasa engomada para mayor seguridad de agarre y protección anti-golpes
- Pantalla retroiluminada
- Incluye: ganchos para colgar, bormes y funda

Referencia	FMH1827419
Batería	9V
⊖	X
⊕	I
€	325356074195
	93 €

MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE FATMAX®

STANLEY

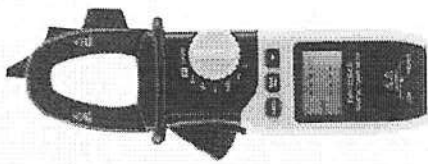


- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botón NCV que permite detección de electricidad sin utilizar los cables.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC. Corriente 10A CA/CC. Resistencia 10 MΩ. Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Timbre de continuidad <math><30\Omega</math>
- Diodo 2,4V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETU/CE

Referencia	FMH182593-4
⊖	4
⊕	325356075938
€	93 €

MULTIMETRO DIGITAL INTELIGENTE DE PINZA FATMAX®

STANLEY FATMAX

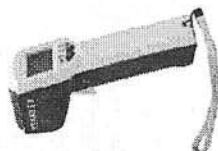


- Categoría III de seguridad hasta 600V.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC
- Corriente 10A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2.4V
- Indicador de batería bajo
- Certificación ETL/CE

Referencia	PHH1825640
	2
	37536092565
€	311,4

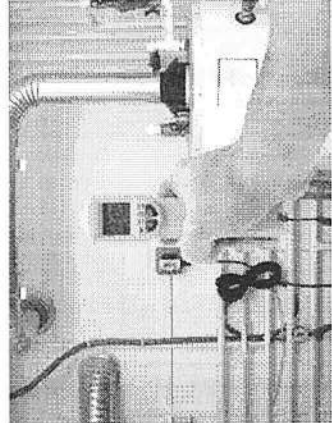
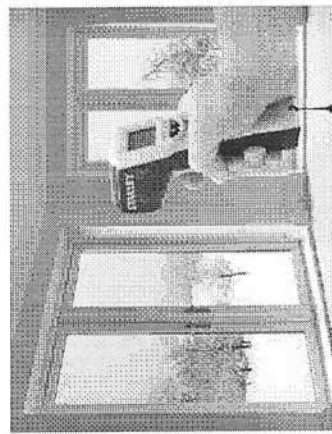
TERMOMETRO

STANLEY

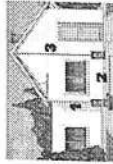


- Gama de temperatura de -38-520 °C que permite una gran variedad de aplicaciones
- Precisión del 2% o +/- grados
- Relación de radio de medición 8 a 1 que permite medir un círculo de 32cm a 2,5m de distancia
- Pantalla alto contraste para una buena visibilidad en todas las condiciones de iluminación

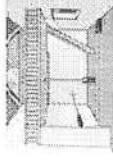
Referencia	STHT0-72365
Batería	5V
	X
	2
€	375350073655
	-56



MEDICIÓN LÁSER



CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES



CALCULAR DISTANCIAS



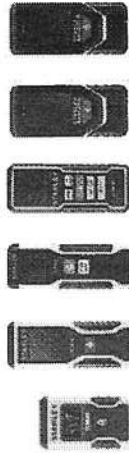
ESTIMAR ALTURAS:
calcular alturas con 2 o 3 puntos



CALCULAR SUPERFICIES



FUNCION DE REPANTO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
Métricos or maximum distance per marking



MODELO	TLM40	TLM50	TLM65	TLM89	TLM165	TLM330
Alcance (máx. m.)	0,21 - 1,2m	0,21 - 20m	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 50m	0,05 - 100m
Precisión	± 0,5mm	± 2,0mm	± 3,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,5mm
Sensores de inclinación	-	-	-	-	-	✓
Nivel de precisión	IP40	IP40	IP40	IP40	IP54	IP54
Tipos de pantalla	2 líneas 2 líneas	2 líneas 2 líneas	2 líneas 2 líneas	2 líneas 2 líneas	2 líneas 2 líneas	2 líneas 3 líneas
Retransmisión	-	-	-	-	-	✓
Auto sensor	-	-	-	-	-	✓
Colaborador con 'v' en el +/-	-	-	-	✓	✓	✓
Memoria (máx. E)	-	-	-	-	3	20
Temperizador	-	-	-	-	-	0 - 50 sec
Apoyo de tripode	-	-	-	-	-	✓
Zoom digital de 4 aumentos	-	-	-	-	-	✓
Autonomía de (horas/Alimentación)	110 sec	120 sec	120 sec	50/180 sec	90/180 sec	90/180 sec
Mediciones por línea de vista	entre 3000	entre 3000	entre 3000	entre 3000	entre 3000	entre 3000
Pilas (incluidas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotación para rotación sobre el eje de 11°	-	-	-	-	-	✓
Protege láser	-	-	-	-	-	✓

FUNCIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Distancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 Superficie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Volumen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Altura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Área de terreno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 Trabajo de abarba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 Distancia en construcción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 Ángulo using air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 Área parcial	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Repetir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



MEDIDOR LÁSER DE BOLSILLO 12m TML40 SOLO DISTANCIAS

STANLEY

- Rango de medición mejorado hasta 12m. Operación con un solo botón para mayor facilidad de uso
- Carga con puerto USB. La batería Litho es interna para un tiempo de funcionamiento más largo
- Pantalla negra con lentes blancas para mayor visibilidad
- Precisión de +/-5mm@10m para mediciones más precisas. Carcasa engomada y diseño compacto



Referencia	SHHT7666-0
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	X
<input checked="" type="checkbox"/> Precisión (mm)	12
<input type="checkbox"/> €	323356171664
	164 €

MEDIDOR LÁSER 15m TML50 SOLO DISTANCIAS

STANLEY

- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 15m
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro

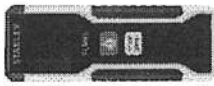


Referencia	SHHT77409
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	X
<input type="checkbox"/> Precisión (mm)	1
<input type="checkbox"/> €	323356171496
	164 €

MEDIDOR LÁSER 20m TLM65

STANLEY

- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20m
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes



Referencia	SHHT77032
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	20
<input checked="" type="checkbox"/> Precisión (mm)	±1-3
<input type="checkbox"/> €	X
	1
	323356171036
	164 €

MEDIDOR LÁSER 30m TML99

STANLEY

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA.
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen. Precisión ± 2,0mm 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción). Rango 30m. Agarre ergonómico



Referencia	SHHT77138
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	30
<input checked="" type="checkbox"/> Precisión (mm)	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> €	X
	1
	323356171185
	164 €

MEDIDOR LÁSER 50m TML165S

STANLEY

- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC.
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora
- (adición y sustracción) y tracking (medición continua).
- Apoyo desplegable para mediciones precisas.
- 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA.
- 50m de distancia. Precisión: ± 1,5mm 0.1-50m.
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen.
- Función de replanteo de distancias constantes.
- Función de adición y sustracción.
- Función de Pitágoras.
- 5 memorias.
- Display LCD retroiluminado.
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de Angulo.
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54).
- Calidad mejorada.
- Agarre ergonómico.



Referencia	SHHT77139
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	50
<input checked="" type="checkbox"/> Precisión (mm)	1,5
<input checked="" type="checkbox"/> €	X
	1
	323356171192
	164 €

MEDIDOR LÁSER 100m TML330

STANLEY

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking (medición por disparo automático).
- Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode.
- 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas.
- Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA.
- Rango 100m. Precisión: ± 1mm 0.05-100m.
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen. Sensor de inclinación.
- Función de replanteo de distancias constantes.
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras.
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas.
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54).
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode.
- Calidad mejorada



Referencia	SHHT77140
<input checked="" type="checkbox"/> Distancia máxima de medición (m)	100
<input checked="" type="checkbox"/> Precisión (mm)	1
<input checked="" type="checkbox"/> €	X
	1
	323356171148
	164 €

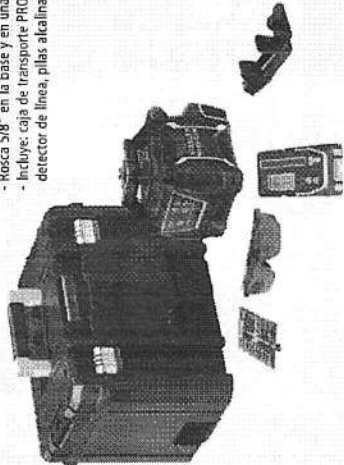
NIVELACIÓN LÁSER PROFESIONAL

NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 400m CON PILAS ALCALINAS

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2.2mm/30m. 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, pilas alcalinas tipo C.



Referencia	PMH177446-1	1	325356177446-1	359 €
€				

NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 400m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- 60 metros de alcance (400 metros con detector). Precisión de 2.2mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, pilas para control remoto y cargador para el láser.



Referencia	PMH177446-1	1	325356177446-1	420 €
€				

NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 600m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- 60 metros de alcance (600 metros con detector). Precisión de 1.5mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre. Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto. Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales. Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.



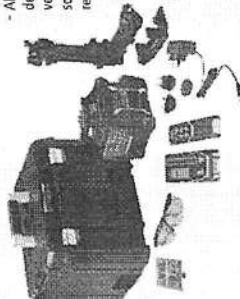
Referencia	PMH177447-1	1	325356177447-1	811 €
€				

NIVEL LÁSER ROTATIVO VERDE 600m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- 60 metros de alcance (600 metros con detector). Precisión de 1.5mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre. Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto. Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales. Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.



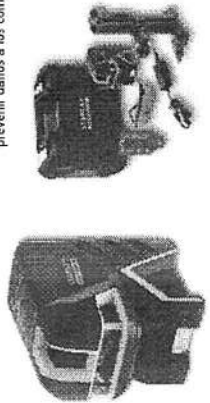
Referencia	PMH177448-1	1	325356177448-1	1.168 €
€				

NIVEL LÁSER VERDE DE CRUZ Y DOS PUNTOS

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) - 2 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector). Precisión de ±0.3mm / m. Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Disco duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1.5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca 1/4 y 5/8 para tripodes

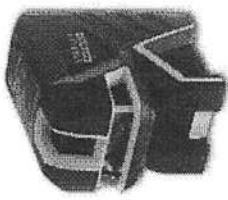


Referencia	PMH177507-1	1	325356177507-1	357 €
Batería	Incluida recargable			
Garantía (meses)	12			
Incluye	Láser soporte multiposición, gafas, tarjeta magnética, cargador y máklin			
€				

NIVEL LÁSER VERDE DE CRUZ Y CINCO PUNTOS



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector).
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm/m}$
- Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca 1/4 y 5/8 para trípodes

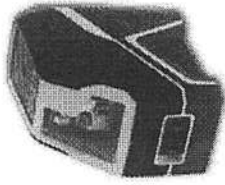


Referencia	FHM77595-A
Batería	Integrada recargable
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín
€	325355177595/ 499 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO 15m



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 15 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm/m}$. Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca 1/4 y 5/8 para trípodes



Referencia	FHM77595-A
Batería	4 pilas AA
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín
€	325355177595/ 157 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ VERDE 20m



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm/m}$. Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector. Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca 1/4 y 5/8 para trípodes

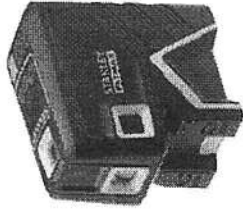


Referencia	FHM77595-A
Batería	4 pilas AA
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín
€	325355177595/ 199 €

NIVEL LÁSER ROJO DE CINCO PUNTOS



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm/m}$. Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector. Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca 1/4 y 5/8 para trípodes



Referencia	FHM77595-A
Batería	4 pilas AA
Precisión de medida (mm)	$\pm 0,3\text{mm/m}$
Clase de láser	2
Diodo láser	5 puntos
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte, pilas AA, tarjeta magnética y maletín
€	325355177595/ 157 €

KIT NIVEL ÓPTICO STANLEY

- ELAL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un perdido compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran abertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.

Referencia	1377160
Precisión de nivelación horizontal	$\pm 1,6\text{mm} @ 50\text{m}$
Tipo de nivelación	Manual
Garantía (meses)	60
Incluye	Nivel, Plancha, soporte de la lente, mira telescópica en 3 tipos y maletín de transporte
Precisión angular	1°
Precisión del compensador	$\pm 0,3"$
Alcance del compensador	$\pm 15'$ (Mínimo)
Abertura del objetivo (mm)	36
Revolución (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja	2 mm
€	325356177155/ 315 €



NIVELACIÓN LÁSER BRICOLAJE

NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 30m

STANLEY

REDLASER



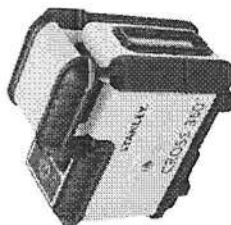
- Alcance 30m (240m con el receptor)
- Velocidad de rotación 0-150-300-600
- Autonomía de 20 horas
- Nivelación automática en horizontal, (Sistema de péndulo) +/- 3°
- Nivelado manual en proyección vertical
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro
- Plomada superior
- Carcasa con zonas engomadas.
- Sellado IP54 contra polvo y agua
- Rosca 5/8" para usar con trípode
- Incluye: Estuche, 2 pilas alcalinas tipo D, gafas, tarjeta-objetivo, detector, soporte para detector

Referencia	31H775641
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0.6mm/m
Garantía (meses)	24
€	1
€	271 €

NIVEL LÁSER ROJO DE LINEAS 360° Y LINEA VERTICAL

STANLEY

REDLASER



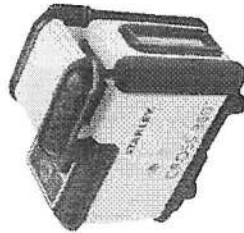
- Alcance máximo de 20m. 0.4mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

Referencia	31H775641
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0.4mm/m
Garantía (meses)	24
€	1
€	3.53561755/48
€	146 €

NIVEL LÁSER VERDE DE LINEAS 360° Y LINEA VERTICAL

STANLEY

GREENLASER



- Alcance máximo de 25m. 0.4mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°. Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte. Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

Referencia	31H775941
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0.4mm/m
Garantía (meses)	24
€	1
€	3.5356175949
€	184 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO

STANLEY

REDLASER



- Alcance 12m. Autonomía de 40 horas. 2 pilas AA. Carcasa con zonas revestidas
- Sellado IP50 contra polvo y agua. Autonivelante en superficies +/-4°
- Precisión +/- 6mm @10m. Interruptor 2 posiciones (On/Off)
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro. Rosca 1/4" para fijar a un trípode
- Contenido del Kit: Soporte en "L"

Referencia	31H774811-0
Clase de láser	2
Precisión (mm)	24
Garantía (meses)	1
€	-
€	37 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO CUBIX

STANLEY

REDLASER



- Alcance máximo de 12m. 0.6mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y otra horizontal
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte. Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

Referencia	31H774941
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0.6mm/m
Garantía (meses)	24
€	1
€	3.5356174980
€	91 €

NIVEL LASER EN CRUZ ROJO CROSS90 + LINEA ADICIONAL

STANLEY

REDLASER

- Alcance máximo de 12m, 0.5mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical, horizontal y lateral
- Nivelación automática con un rango de $\pm 4^\circ$
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa



Referencia	SHR77502-1
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0.5mm/m
Garantía (meses)	24
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
MLL	32356175024
€	91 €

KIT NIVEL LASER EN CRUZ ROJO CON PUNTAL

STANLEY

REDLASER

- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.



Referencia	177-523
Precisión de medida (mm)	4mm @ 10m
Clase de láser	Láser, pila, diana, puntal (2.7m), soporte y bolsa soft.
Incluye	10
Rango de trabajo (m)	25 m
Alcance de trabajo con detector	1
MLL	323561771231
€	136 €

NIVEL LASER ROJO DE NIVELADO MANUAL PARA FUJACIÓN A LA PARED

STANLEY

REDLASER

- Proyecta 1 línea horizontal o vertical
- Alcance 6m
- Nivelado manual
- Acoplamiento para fijar a la pared que permite proyectar líneas en cualquier ángulo



Referencia	SHR777140
Clase de láser	2
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	X
MLL	323561771484
€	22 €

ACCESORIOS PARA NIVELACIÓN LÁSER

DETECTOR PARA LÁSER ROTATIVO VERDE

STANLEY

FATMAX

GREENLASER

- Capta una línea láser visible o invisible emitido por un nivel láser relativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0.75mm, 1.5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser de líneas



Referencia	FAH11-4266
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
MLL	323561742675
€	125 €

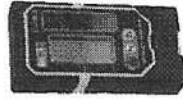
DETECTOR PARA LÁSER DE LÍNEAS VERDES

STANLEY

FATMAX

GREENLASER

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1.2mm @ 2.5mm). Funciona con pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser rotativos



Referencia	FAH11-4267
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
MLL	323561742668
€	111 €

DETECTOR PARA LÁSER ROTATIVO ROJO

STANLEY

FATMAX

REDLASER

- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0.75mm, 1.5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser de líneas

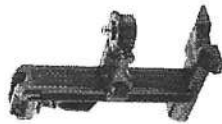


Referencia	197-133
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
MLL	323561771330
€	115 €

DETECTOR PARA LÁSER DE LÍNEAS ROJO**STANLEY**
EXTRALASER**REDLASER**

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser rotativos

Referencia		1-77-2132
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561771323
		99 €

SOPORTE UNIVERSAL PARA NIVELES LASER DE LÍNEA

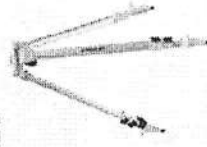
- Soporte multiposición: Ajustable en altura 20 centímetros. Ideal para techos falsos
- Plataforma con ajuste fino. Base magnética que permite colocarlo directamente sobre estructuras de metal. Mecanismo tipo pinza que permite colocar el soporte en estructuras horizontales
- Soporte con base de caucho. Rosca 1/4" y 5/8" para cualquier láser

Referencia		FM101-77435
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561774355
		87 €

TRIPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR CON ROSCA 5/8"**STANLEY**

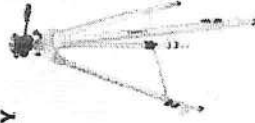
- Tripode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto.
- Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido.
- Visagras fijadas por tornillos, no por remaches.

Referencia		1-77-5164
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561771644
		158 €

TRIPODE DE ALUMINIO CON ROSCA 5/8"**STANLEY**

- Estructura muy robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 5/8" que permite acoplar niveles láser rotativos y algunos niveles láser de línea.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 1,53m y altura mínima de 74,6cm.

Referencia		ST17762-5-1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561776250
		55 €

TRIPODE TELESCÓPICO PARA NIVELES LÁSER CON ROSCA 1/4"**STANLEY**

- Estructura robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 1/4" que permite acoplar niveles láser de línea y algunos medidores láser.
- Ajuste de la altura mediante manivela. Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 2,47m y altura mínima de 97,15cm.

Referencia		ST177643-1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561776434
		81 €

MINI TRIPODE TELESCÓPICO PARA NIVELES LÁSER CON ROSCA 1/4"**STANLEY**

- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124cm.
- Pies bloqueables.

Referencia		1-77-2011
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561772016
		27 €

PUNTAL CON PATAS**STANLEY**

- Puntal con pie de tripode. Puede extenderse hasta 3 fm. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión)

Referencia		1-77-0027
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561770227
		81 €

KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL**STANLEY**

- Kit de 3 accesorios: Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptable a rosca 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizante Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-1722, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-0204).

Referencia		1-77-3211
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3253561772114
		76 €

PUNTA TELESCÓPICO

STANLEY

- Punta telescópico 2,5m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".



Referencia	1-77-164
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561771842
€	57 €

MIRA DE LECTURA DIRECTA

STANLEY

- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.



Referencia	06-11M
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	590.01.92.7260
€	92 €

MIRA TELESCÓPICA

STANLEY

- Mira de aluminio telescópica. 5m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.



Referencia	1-77-161
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561771613
€	49 €

GAFAS PARA LÁSERES ROJOS

STANLEY

- Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.



Referencia	1-77-171
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561771712
€	16 €

OBJETIVO MAGNÉTICO PARA LÁSERES ROJOS

STANLEY

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70mm.



Referencia	1-77-170
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561771705
€	14 €

GAFAS PARA LÁSERES VERDES

STANLEY

- Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.



Referencia	51011-17367
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561773573
€	10 €

OBJETIVO MAGNÉTICO PARA LÁSERES VERDES

STANLEY

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.



Referencia	51011-17366
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561773686
€	14 €

ADAPTADOR PARA MIRA

STANLEY

- Soporte del detector para acoplado en una Mira telescópica.



Referencia	1-77-025
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561770258
€	14 €

ADAPTADOR 1/4"-5/8"

STANLEY



Referencia	1-77-928
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3253561771286
€	16 €

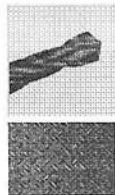
PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL

GUÍA COMPLETA CON FIJACIÓN UNIVERSAL GAMA DE ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS

Bienvenidos al lanzamiento de la gama de accesorios para herramientas eléctricas con fijación universal de STANLEY. Diseñada para ser lo último en accesorios para las principales marcas de herramientas eléctricas, y satisfacer las exigentes necesidades de usuarios profesionales y aficionados al bricolaje.

La gama consta de más de 700 productos que cubren todo tipo de aplicaciones, disponibles con dos niveles de calidad, STANLEY, buena calidad para un uso general, y STANLEY FATMAX, calidad diseñada para los profesionales del sector y para los trabajos más exigentes y especializados.

Tanto si usted es un usuario profesional o un aficionado al bricolaje, STANLEY le ayudará a realizar el trabajo de la forma más rápida y eficaz.



STANLEY DE USO GENERAL (HSS-R)

Se utilizan para taladrar acero blando y metales no ferrosos.
Se han fabricado con acero de alta velocidad (HSS, por su sigla en inglés).
Son apropiadas para un uso general.
Tamaños disponibles de 1 a 13 mm, también vienen en juegos de varios tamaños

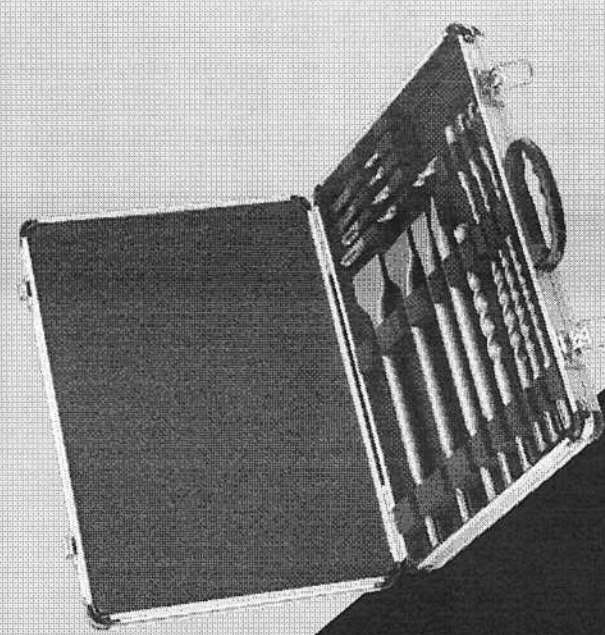
BROCAS HSS-R LAMINADAS PARA METAL

Referencia	Cant.	Larg. total (mm)	Larg. útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Categoría	Peso (kg)	Peso (g)
STAS000H-QZ	3	17	14	Ø 1	STANLEY	207048R02023	5	1,06 €
STAS000S-QZ	3	18	15	Ø 1,5	STANLEY	505048R04885	5	1,06 €
STAS0010-QZ	3	31	29	Ø 2	STANLEY	505048R08015	5	1,06 €
STAS0014-QZ	3	33	31	Ø 2,5	STANLEY	505048R08020	5	1,27 €
STAS0020-QZ	3	39	37	Ø 3	STANLEY	505048R08027	5	1,28 €
STAS0028-QZ	3	47	45	Ø 3,5	STANLEY	505048R08030	5	1,03 €
STAS0035-QZ	1	47	45	Ø 4	STANLEY	505048R08035	5	1,03 €
STAS0045-QZ	1	52	50	Ø 4,5	STANLEY	505048R08037	5	1,34 €
STAS0055-QZ	1	57	55	Ø 5	STANLEY	505048R08038	5	1,23 €
STAS0060-QZ	1	57	55	Ø 5,5	STANLEY	505048R08039	5	1,34 €
STAS0065-QZ	1	61	59	Ø 6	STANLEY	505048R08040	5	1,54 €
STAS0070-QZ	1	65	63	Ø 6,5	STANLEY	505048R08041	5	1,54 €
STAS0075-QZ	1	69	67	Ø 7	STANLEY	505048R08042	5	1,80 €
STAS0085-QZ	1	77	75	Ø 8	STANLEY	505048R08043	5	2,15 €
STAS0095-QZ	1	81	79	Ø 9	STANLEY	505048R08044	5	2,37 €
STAS0105-QZ	1	87	85	Ø 10	STANLEY	505048R08045	5	2,66 €
STAS0115-QZ	1	101	99	Ø 12	STANLEY	505048R08046	5	3,26 €
STAS0130-QZ	1	101	99	Ø 13	STANLEY	505048R08047	5	3,57 €

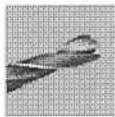
JUEGOS DE BROCAS HSS-R LAMINADAS PARA METAL

Referencia	Cant.	Larg. total (mm)	Larg. útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Categoría	Peso (kg)	Peso (g)
STAS4010-QZ	6	-	-	Ø 2-6	STANLEY	505048R08010	1	11,94 €
STAS4020-QZ	13	-	-	Ø 2-8	STANLEY	505048R08013	1	12,85 €
STAS4035-QZ	13	-	-	Ø 1-10	STANLEY	505048R08016	1	15,94 €
STAS4038-QZ	13	-	-	Ø 1-10	STANLEY	505048R08013	1	12,83 €

ACCESORIOS



PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL



STANLEY HSS-CNC

Para perforar de forma rápida y precisa en acero blando, planchas finas de acero y metales no ferrosos. Fabricación de precisión con acero de alta velocidad mediante un proceso controlado numéricamente por ordenador (llamado CNC, por su sigla en inglés).
Tamaños disponibles de 1 - 13 mm

BROCAS HSS-CNC - PARA METAL

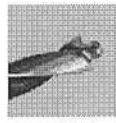
Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS0704-QZ	7	12	0,47	0,1	STANLEY	5013042818010	5	1,10	5
STAS0714-QZ	7	18	0,71	0,15	STANLEY	5013042818015	5	1,10	5
STAS0724-QZ	7	24	0,94	0,2	STANLEY	5013042818020	5	1,10	5
STAS0734-QZ	7	30	1,18	0,25	STANLEY	5013042818025	5	1,10	5
STAS0744-QZ	7	36	1,42	0,3	STANLEY	5013042818030	5	1,10	5
STAS0754-QZ	7	42	1,65	0,4	STANLEY	5013042818040	5	1,10	5
STAS0764-QZ	7	48	1,89	0,5	STANLEY	5013042818050	5	1,10	5
STAS0774-QZ	7	54	2,13	0,6	STANLEY	5013042818060	5	1,10	5
STAS0784-QZ	7	60	2,37	0,8	STANLEY	5013042818080	5	1,10	5
STAS0794-QZ	7	66	2,61	1,0	STANLEY	5013042818100	5	1,10	5
STAS0804-QZ	7	72	2,84	1,25	STANLEY	5013042818125	5	1,10	5
STAS0814-QZ	7	78	3,08	1,5	STANLEY	5013042818150	5	1,10	5
STAS0824-QZ	7	84	3,32	1,75	STANLEY	5013042818175	5	1,10	5
STAS0834-QZ	7	90	3,56	2,0	STANLEY	5013042818200	5	1,10	5
STAS0844-QZ	7	96	3,80	2,25	STANLEY	5013042818225	5	1,10	5
STAS0854-QZ	7	102	4,04	2,5	STANLEY	5013042818250	5	1,10	5
STAS0864-QZ	7	108	4,28	3,0	STANLEY	5013042818300	5	1,10	5
STAS0874-QZ	7	114	4,52	3,5	STANLEY	5013042818350	5	1,10	5
STAS0884-QZ	7	120	4,76	4,0	STANLEY	5013042818400	5	1,10	5
STAS0894-QZ	7	126	5,00	4,5	STANLEY	5013042818450	5	1,10	5
STAS0904-QZ	7	132	5,24	5,0	STANLEY	5013042818500	5	1,10	5
STAS0914-QZ	7	138	5,48	6,0	STANLEY	5013042818600	5	1,10	5
STAS0924-QZ	7	144	5,72	7,0	STANLEY	5013042818700	5	1,10	5
STAS0934-QZ	7	150	5,96	8,0	STANLEY	5013042818800	5	1,10	5
STAS0944-QZ	7	156	6,20	10,0	STANLEY	5013042819000	5	1,10	5

JUEGO BROCAS HSS-CNC - PARA METAL

Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS0928-QZ	19	7	0,28	0,1-10	STANLEY	5013042818009	1	2,20	1

STANLEY HSS-E COBALTO

Diseñadas para perforar metales extremadamente duros, en especial, acero inoxidable y acero forjado. También sirven para cortar metales blandos. El material con el que están fabricadas es una aleación de acero y cobalto que ofrece una gran resistencia. Utilice lubricante durante el proceso de perforación.
Tamaños disponibles de 2 a 12 mm



BROCAS HSS-E COBALTO PARA METAL

Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS0974-QZ	1	24	0,94	0,2	STANLEY	5013042818425	5	1,10	5
STAS0984-QZ	1	30	1,18	0,25	STANLEY	5013042818450	5	1,10	5
STAS0994-QZ	1	36	1,42	0,3	STANLEY	5013042818475	5	1,10	5
STAS1004-QZ	1	42	1,66	0,4	STANLEY	5013042818500	5	1,10	5
STAS1014-QZ	1	48	1,90	0,5	STANLEY	5013042818525	5	1,10	5
STAS1024-QZ	1	54	2,14	0,6	STANLEY	5013042818550	5	1,10	5
STAS1034-QZ	1	60	2,38	0,8	STANLEY	5013042818575	5	1,10	5
STAS1044-QZ	1	66	2,62	1,0	STANLEY	5013042818600	5	1,10	5
STAS1054-QZ	1	72	2,86	1,25	STANLEY	5013042818625	5	1,10	5
STAS1064-QZ	1	78	3,10	1,5	STANLEY	5013042818650	5	1,10	5
STAS1074-QZ	1	84	3,34	1,75	STANLEY	5013042818675	5	1,10	5
STAS1084-QZ	1	90	3,58	2,0	STANLEY	5013042818700	5	1,10	5
STAS1094-QZ	1	96	3,82	2,25	STANLEY	5013042818725	5	1,10	5
STAS1104-QZ	1	102	4,06	2,5	STANLEY	5013042818750	5	1,10	5
STAS1114-QZ	1	108	4,30	3,0	STANLEY	5013042818775	5	1,10	5
STAS1124-QZ	1	114	4,54	3,5	STANLEY	5013042818800	5	1,10	5
STAS1134-QZ	1	120	4,78	4,0	STANLEY	5013042818825	5	1,10	5
STAS1144-QZ	1	126	5,02	4,5	STANLEY	5013042818850	5	1,10	5
STAS1154-QZ	1	132	5,26	5,0	STANLEY	5013042818875	5	1,10	5
STAS1164-QZ	1	138	5,50	6,0	STANLEY	5013042818900	5	1,10	5
STAS1174-QZ	1	144	5,74	7,0	STANLEY	5013042818925	5	1,10	5
STAS1184-QZ	1	150	5,98	8,0	STANLEY	5013042818950	5	1,10	5
STAS1194-QZ	1	156	6,22	10,0	STANLEY	5013042819000	5	1,10	5

JUEGO BROCAS HSS-E COBALTO PARA METAL

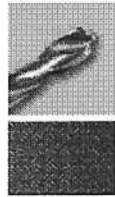
Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS0928-QZ	6	7	0,28	0,1-12,5	STANLEY	5013042818004	1	2,20	1

PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL

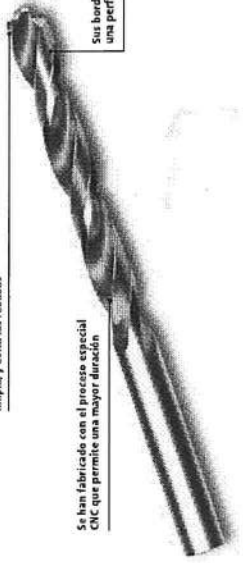
STANLEY FATMAX

PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

El innovador diseño de la punta permite una gran precisión al taladrar en metal, sin que resbale ni se desvíe la trayectoria de la broca. Resulta ideal para tuberías metálicas y superficies curvadas. Se utilizan para perforar planchas finas de acero, acero blando y metales no ferrosos.
Tamaños disponibles de 1 - 13 mm

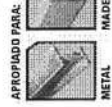


Punta especial que permite una perforación limpia y evita las rebabas



Se han fabricado con el proceso especial CNC que permite una mayor dirección

Sus bordes ultra afilados permiten una perforación más rápida



APROPIADO PARA:



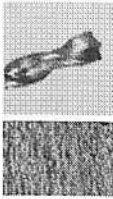
BROCAS STANLEY FATMAX HSS-CNC PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS1081-QZ	7	12	0,47	0,1	STANLEY FATMAX	5013042818500	5	1,10	5
STAS1091-QZ	7	18	0,71	0,15	STANLEY FATMAX	5013042818510	5	1,10	5
STAS1101-QZ	7	24	0,94	0,2	STANLEY FATMAX	5013042818520	5	1,10	5
STAS1111-QZ	7	30	1,18	0,25	STANLEY FATMAX	5013042818530	5	1,10	5
STAS1121-QZ	7	36	1,42	0,3	STANLEY FATMAX	5013042818540	5	1,10	5
STAS1131-QZ	7	42	1,66	0,4	STANLEY FATMAX	5013042818550	5	1,10	5
STAS1141-QZ	7	48	1,90	0,5	STANLEY FATMAX	5013042818560	5	1,10	5
STAS1151-QZ	7	54	2,14	0,6	STANLEY FATMAX	5013042818570	5	1,10	5
STAS1161-QZ	7	60	2,38	0,8	STANLEY FATMAX	5013042818580	5	1,10	5
STAS1171-QZ	7	66	2,62	1,0	STANLEY FATMAX	5013042818590	5	1,10	5
STAS1181-QZ	7	72	2,86	1,25	STANLEY FATMAX	5013042818600	5	1,10	5
STAS1191-QZ	7	78	3,10	1,5	STANLEY FATMAX	5013042818610	5	1,10	5
STAS1201-QZ	7	84	3,34	1,75	STANLEY FATMAX	5013042818620	5	1,10	5
STAS1211-QZ	7	90	3,58	2,0	STANLEY FATMAX	5013042818630	5	1,10	5
STAS1221-QZ	7	96	3,82	2,25	STANLEY FATMAX	5013042818640	5	1,10	5
STAS1231-QZ	7	102	4,06	2,5	STANLEY FATMAX	5013042818650	5	1,10	5
STAS1241-QZ	7	108	4,30	3,0	STANLEY FATMAX	5013042818660	5	1,10	5
STAS1251-QZ	7	114	4,54	3,5	STANLEY FATMAX	5013042818670	5	1,10	5
STAS1261-QZ	7	120	4,78	4,0	STANLEY FATMAX	5013042818680	5	1,10	5
STAS1271-QZ	7	126	5,02	4,5	STANLEY FATMAX	5013042818690	5	1,10	5
STAS1281-QZ	7	132	5,26	5,0	STANLEY FATMAX	5013042818700	5	1,10	5
STAS1291-QZ	7	138	5,50	6,0	STANLEY FATMAX	5013042818710	5	1,10	5
STAS1301-QZ	7	144	5,74	7,0	STANLEY FATMAX	5013042818720	5	1,10	5
STAS1311-QZ	7	150	5,98	8,0	STANLEY FATMAX	5013042818730	5	1,10	5
STAS1321-QZ	7	156	6,22	10,0	STANLEY FATMAX	5013042818740	5	1,10	5

JUEGO DE BROCAS STANLEY FATMAX HSS-CNC PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

Referencia	Cat.	Longitud total (mm)	Longitud total (pulg.)	Diámetro (mm)	Material	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidad de medida
STAS0908-QZ	6	7	0,28	0,1-12,5	STANLEY FATMAX	5013042818503	1	2,20	1
STAS0918-QZ	13	7	0,28	0,1-12,5	STANLEY FATMAX	5013042818507	1	2,20	1

PERFORACIÓN: BROCAS PARA MAMPOSTERÍA



STANLEY BROCAS DE USO GENERAL

Para realizar perforaciones en ladrillos y mampostería. El vástago soldado en frío evita que se pueda deformar la broca. Tamaños disponibles de 4 – 22 mm.

BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT

Referencia	Cant.	Longitud (mm)	Longitud útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)
STAS1048-QZ	1	78	75	0,4	STANLEY	50154543169791	5	1,10 €
STAS1049-QZ	1	44	41	0,5	STANLEY	50154543169697	5	1,08 €
STAS1050-QZ	1	54	51	0,6	STANLEY	50154543169641	5	1,16 €
STAS1109-QZ	1	54	51	0,7	STANLEY	50154543169717	5	1,25 €
STAS1110-QZ	1	67	64	0,8	STANLEY	50154543169645	5	1,31 €
STAS1115-QZ	1	67	64	0,9	STANLEY	50154543169657	5	1,50 €
STAS1120-QZ	1	67	64	1,0	STANLEY	50154543169669	5	1,58 €
STAS1125-QZ	1	85	82	1,2	STANLEY	50154543169676	5	2,17 €
STAS1130-QZ	1	85	82	1,3	STANLEY	50154543169681	5	2,18 €
STAS1135-QZ	1	85	82	1,4	STANLEY	50154543169699	5	2,39 €
STAS1140-QZ	1	135	132	1,6	STANLEY	50154543169701	5	3,17 €
STAS1016-QZ	1	135	132	1,8	STANLEY	50154543169691	5	3,20 €
STAS1015-QZ	1	135	132	2,0	STANLEY	50154543169692	5	2,35 €
STAS1020-QZ	1	135	132	2,2	STANLEY	50154543169693	5	2,76 €
STAS1024-QZ	1	135	132	2,4	STANLEY	50154543169694	5	2,91 €

BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT - LONGITUD EXTRA

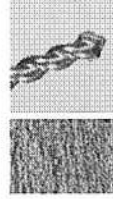
STAS1160-QZ	1	230	225	0,8	STANLEY	50154543169951	5	3,21 €
STAS1170-QZ	1	230	225	1,0	STANLEY	50154543169958	5	3,30 €
STAS1175-QZ	1	230	225	1,2	STANLEY	50154543169975	5	3,41 €
STAS1180-QZ	1	230	225	1,4	STANLEY	50154543169982	5	3,52 €
STAS1190-QZ	1	230	225	1,6	STANLEY	50154543169999	5	3,76 €
STAS1200-QZ	1	260	255	1,8	STANLEY	50154543170024	5	4,12 €
STAS1205-QZ	1	260	255	2,0	STANLEY	50154543170026	5	4,66 €
STAS1210-QZ	1	260	255	2,2	STANLEY	50154543170028	5	5,19 €
STAS1215-QZ	1	260	255	2,4	STANLEY	50154543170030	5	5,85 €

JUEGOS DE BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT

STAS1016-QZ	5	0,4-1,0	50154543170084	1	5,55 €
STAS1048-QZ	5	0,4-1,0	50154543170087	1	8,64 €
STAS1200-QZ	3	2,0-2,4mm	50154543169998	1	3,40 €

STANLEY PERFORACIÓN PARA MAMPOSTERÍA

Para perforar de manera rápida y precisa en mampostería, piedra, hormigón y baldosa. Son unas brocas de precisión que incluyen una punta especial con soldadura de cobre que permite perforar de forma rápida y precisa. Tamaños disponibles de 4 – 16 mm.



BROCAS PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN MAMPOSTERÍA

Referencia	Cant.	Longitud (mm)	Longitud útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)
STAS8000-QZ	1	85	82	0,4	STANLEY	50154543170117	5	2,06 €
STAS8010-QZ	1	95	92	0,5	STANLEY	50154543170111	5	1,87 €
STAS8020-QZ	1	105	102	0,6	STANLEY	50154543170104	5	2,23 €
STAS8030-QZ	1	115	112	0,7	STANLEY	50154543170106	5	2,57 €
STAS8040-QZ	1	125	122	0,8	STANLEY	50154543170105	5	2,94 €
STAS8050-QZ	1	135	132	0,9	STANLEY	50154543170102	5	3,20 €
STAS8060-QZ	1	145	142	1,0	STANLEY	50154543170178	5	3,54 €
STAS8070-QZ	1	155	152	1,2	STANLEY	50154543170106	5	4,15 €
STAS8080-QZ	1	165	162	1,4	STANLEY	50154543170103	5	5,01 €
STAS8090-QZ	1	175	172	1,6	STANLEY	50154543170209	5	7,08 €

JUEGO DE BROCAS PARA PERFORACIÓN EN MAMPOSTERÍA

STAS8000-QZ	5	0,4-1,6mm	50154543170116	1	15,39 €
-------------	---	-----------	----------------	---	---------

PERFORACIÓN: BROCAS PARA MAMPOSTERÍA



STANLEY PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN MAMPOSTERÍA

La broca de mayor precisión y resistencia para realizar perforaciones rápidas en hormigón, piedra natural y mampostería. Ofrece un rendimiento excelente en taladros sin cables. Tamaños disponibles de 3 a 16 mm, también disponible en juegos de varios tamaños.

Su punta optimizada tiene una mayor duración y es capaz de realizar agujeros limpios y precisos

Metálica más resistente que proporciona una mayor duración

Geometrías de 4 cortes permite realizar perforaciones más rápidas

El vástago no se queda bloqueado en el mandril

APROPIADO PARA:



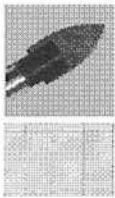
BROCAS PARA HORMIGÓN - VÁSTAGO DE 3 CARAS

Referencia	Cant.	Longitud (mm)	Longitud útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)
STAS6300-QZ	1	75	75	0,4	STANLEY FATMAX	50154543170143	5	1,85 €
STAS6302-QZ	1	45	45	0,5	STANLEY FATMAX	50154543170130	5	1,06 €
STAS6304-QZ	1	43	43	0,6	STANLEY FATMAX	50154543170127	5	2,02 €
STAS6306-QZ	1	63	63	0,7	STANLEY FATMAX	50154543170120	5	2,30 €
STAS6308-QZ	1	75	75	0,8	STANLEY FATMAX	50154543170144	5	3,24 €
STAS6310-QZ	1	120	120	0,8	STANLEY FATMAX	50154543170145	5	4,07 €
STAS6312-QZ	1	75	75	1,0	STANLEY FATMAX	50154543170129	5	2,89 €
STAS6314-QZ	1	75	75	1,2	STANLEY FATMAX	50154543170128	5	3,82 €
STAS6316-QZ	1	95	95	1,2	STANLEY FATMAX	50154543170125	5	4,88 €
STAS6318-QZ	1	93	93	1,5	STANLEY FATMAX	50154543170129	5	6,53 €
STAS6320-QZ	1	80	80	1,6	STANLEY FATMAX	50154543170126	5	7,64 €

JUEGOS DE BROCAS PARA HORMIGÓN - VÁSTAGO DE 3 CARAS

Referencia	Cant.	Longitud (mm)	Longitud útil (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Peso (lb)
STAS6300-QZ	3	0,4-1,6	50154543170122	1	5,88 €			
STAS6308-QZ	3	0,8-1,0	50154543170125	1	21,52 €			

PERFORACIÓN: CÉRAMICA/USO UNIVERSAL



STANLEY BROCAS PARA VIDRIO Y CÉRAMICA

Perforación limpia y precisa en azulejos de cerámica, cristal y en vidrio no endurecido. Se han fabricado utilizando acero de calidad con punta de carburo de tungsteno. Tamaños disponibles de 3 – 12 mm.

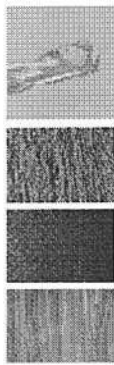
BROCA PARA VIDRIO Y CÉRAMICA



Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS3220-QZ	1	58	Ø 3	STANLEY	581564370124	5	3,0 x 4
STAS3221-QZ	1	66	Ø 4	STANLEY	581564370191	5	3,0 x 5
STAS3222-QZ	1	76	Ø 5	STANLEY	581564370627	5	3,0 x 6
STAS3223-QZ	1	83	Ø 6	STANLEY	581564370814	5	3,0 x 7
STAS3224-QZ	1	89	Ø 8	STANLEY	581564370851	5	3,0 x 8
STAS3225-QZ	1	90	Ø 10	STANLEY	581564370878	5	3,0 x 10
STAS3227-QZ	1	97	Ø 12	STANLEY	581564370905	5	3,0 x 12

JUEGO DE BROCAS PARA VIDRIO Y CÉRAMICA

Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS3221-QZ	3	-	Ø 3, Ø 4, Ø 6	STANLEY	581564370161	5	3,0 x 4



BROCA MULTI-MATERIAL CON EJE HEXAGONAL



Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS3207-QZ	1	89	Ø 8	STANLEY	581564370878	5	3,0 x 8
STAS3209-QZ	1	113	Ø 9	STANLEY	581564370826	5	3,0 x 9
STAS3210-QZ	1	66	Ø 6	STANLEY	581564370853	5	3,0 x 6
STAS3211-QZ	1	72	Ø 8	STANLEY	581564370880	5	3,0 x 8
STAS3212-QZ	1	72	Ø 10	STANLEY	581564370777	5	3,0 x 10

PERFORACIÓN: HORMIGÓN



STANLEY BROCAS SDS-PLUS

Para utilizar con el taladro martillo SDS Plus. Ideal para perforaciones rápidas en mampostería, piedra natural, hormigón, ladrillos y bloques. Tamaños disponibles de 5 – 20 mm.

BROCAS SDS-PLUS

Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS4002-QZ	1	50	Ø 5	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 4
STAS4003-QZ	1	50	Ø 6	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 5
STAS4004-QZ	1	100	Ø 6	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 6
STAS4005-QZ	1	100	Ø 7	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 7
STAS4006-QZ	1	50	Ø 8	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4007-QZ	1	100	Ø 8	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4008-QZ	1	150	Ø 8	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4009-QZ	1	50	Ø 10	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4010-QZ	1	100	Ø 10	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4011-QZ	1	150	Ø 10	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4012-QZ	1	450	Ø 10	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4013-QZ	1	95	Ø 12	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4014-QZ	1	130	Ø 12	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4015-QZ	1	130	Ø 12	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4016-QZ	1	330	Ø 12	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4017-QZ	1	37	Ø 6	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4018-QZ	1	126	Ø 8	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4019-QZ	1	126	Ø 10	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4020-QZ	1	126	Ø 12	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4021-QZ	1	126	Ø 14	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4022-QZ	1	126	Ø 16	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4023-QZ	1	126	Ø 18	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4024-QZ	1	380	Ø 18	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8
STAS4025-QZ	1	380	Ø 20	STANLEY	581564370683	5	3,0 x 8

JUEGOS DE BROCAS SDS-PLUS

Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS4013-QZ	4	Ø 5, Ø 6, Ø 8	Ø 12	STANLEY	581564370683	1	3,0 x 8
STAS4015-QZ	12	Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14	Ø 12	STANLEY	581564370683	1	3,0 x 8
STAS4016-QZ	3	Ø 5, Ø 6, Ø 8	Ø 12	STANLEY	581564370683	1	3,0 x 8

MERCHANDISER CON 12 CONJUNTOS SDS-PLUS

Referencia	Cinta	Longitud (cm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (g)	Tamaño (mm)
STAS4013-QZ	5	Box de SDS-Plus: 10 piezas: 2x Ø 5, 2x Ø 6, 2x Ø 8, 2x Ø 10, 2x Ø 12	Ø 12	STANLEY	581564370683	1	3,0 x 8



PERFORACIÓN: HORMIGÓN



STANLEY BROCAS SDS-PLUS

ESTATOLUX

Para realizar perforaciones de alta exigencia en hormigón, granito y otras piedras naturales duras. Se han fabricado en Alemania utilizando acero de calidad con punta de carburo que proporciona mayor resistencia.

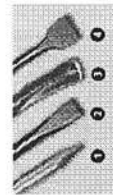
Tamaños disponibles de 5 - 16 mm.

BROCAS SDS-PLUS DE STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS4518-QZ	1	165	169	Ø 5	STANLEY FATMAX	591584270775	1	3,15 €
STAS4518-QZ	5	50	119	Ø 5	STANLEY FATMAX	591584270740	1	2,59 €
STAS4512-QZ	1	105	109	Ø 6	STANLEY FATMAX	591584270755	1	3,15 €
STAS4512-QZ	5	35	94	Ø 6	STANLEY FATMAX	591584270720	1	2,59 €
STAS4518-QZ	1	165	169	Ø 8	STANLEY FATMAX	591584270786	1	4,39 €
STAS4518-QZ	5	50	119	Ø 8	STANLEY FATMAX	591584270751	1	3,15 €
STAS4512-QZ	1	105	109	Ø 8	STANLEY FATMAX	591584270766	1	4,39 €
STAS4512-QZ	5	35	94	Ø 8	STANLEY FATMAX	591584270731	1	3,15 €
STAS4518-QZ	1	165	169	Ø 10	STANLEY FATMAX	591584270792	1	5,29 €
STAS4518-QZ	5	50	119	Ø 10	STANLEY FATMAX	591584270757	1	4,44 €
STAS4512-QZ	1	105	109	Ø 12	STANLEY FATMAX	591584270807	1	5,99 €
STAS4512-QZ	5	35	94	Ø 12	STANLEY FATMAX	591584270772	1	5,29 €
STAS4518-QZ	1	165	169	Ø 14	STANLEY FATMAX	591584270834	1	8,45 €
STAS4518-QZ	5	50	119	Ø 14	STANLEY FATMAX	591584270799	1	8,45 €

JUEGO DE BROCAS SDS-PLUS STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS4592-QZ	5	-	110	Ø 5,5-8-10	STANLEY FATMAX	591584270793	1	19,14 €



STANLEY CINCELES DE ALTA CALIDAD - SDS-PLUS

Para utilizar con Martillo SDS-Plus en hormigón, mampostería y azulejos

- 1 Puntero
- 1 Cíncel plano
- 1 Cíncel escalado

CINCELES SDS-PLUS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS4602-QZ	1	Puntero SDS-PLUS	-	230	Ø 12	STANLEY	591584270822	1	7,09 €
STAS4607-QZ	1	Cíncel Plano SDS-PLUS	-	230	Ø 12	STANLEY	591584270858	1	7,09 €
STAS4617-QZ	1	Cíncel Escalado	-	240	Ø 12	STANLEY	591584270895	1	10,21 €
STAS4617-QZ	1	Cíncel Pk4	-	230	Ø 12	STANLEY	591584270889	1	11,94 €
STAS4606-QZ	5	Juego de 3 cíncelos + 2 puntos SDS-PLUS	-	-	Ø 12	STANLEY	591584270794	1	26,14 €

JUEGO DE 15 PIEZAS SDS PLUS CON 11 BROCAS, 1 PUNTERO, 1 CINCEL Y 2 PALAS



Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS4622-QZ	15	Juego de 15 piezas SDS-Plus con 11 brocas, 1 puntero, 1 cíncel y 2 palas. Incluye: 1 juego de 3 cíncelos y 2 puntos SDS-PLUS.	STANLEY	591584270826	1	81,12 €

PERFORACIÓN: BROCAS PARA MADERA



STANLEY BROCAS PARA MADERA

Para realizar perforaciones rápidas y limpias, de uso general, en madera, madera laminada y madera aglomerada. Laminados disponibles de 3 - 16 mm.

BROCAS PARA MADERA CON PUNTA CENTRADORA

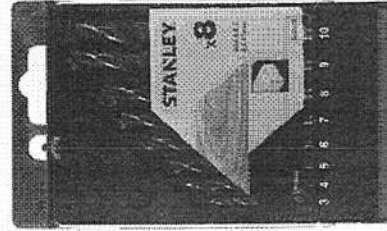
Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS3001-QZ	1	45	70	Ø 3	STANLEY	591584270660	5	1,13 €
STAS3006-QZ	1	52	80	Ø 4	STANLEY	591584270654	5	1,21 €
STAS3011-QZ	1	60	90	Ø 5	STANLEY	591584270664	5	1,21 €
STAS3016-QZ	1	66	100	Ø 6	STANLEY	591584270671	5	1,20 €
STAS3021-QZ	1	72	110	Ø 7	STANLEY	591584270688	5	1,67 €
STAS3026-QZ	1	80	120	Ø 8	STANLEY	591584270695	5	1,69 €
STAS3031-QZ	1	84	130	Ø 9	STANLEY	591584270700	5	1,88 €
STAS3036-QZ	1	90	133	Ø 10	STANLEY	591584270705	5	2,17 €
STAS3041-QZ	1	100	150	Ø 11	STANLEY	591584270722	5	3,14 €
STAS3046-QZ	1	120	155	Ø 12	STANLEY	591584270739	5	3,04 €
STAS3051-QZ	1	130	160	Ø 13	STANLEY	591584270756	5	2,09 €
STAS3056-QZ	1	137	165	Ø 14	STANLEY	591584270763	5	3,16 €
STAS3061-QZ	1	142	165	Ø 15	STANLEY	591584270780	5	3,31 €
STAS3066-QZ	1	142	165	Ø 16	STANLEY	591584270785	5	3,31 €

JUEGO DE BROCAS PARA MADERA CON PUNTA CENTRADORA

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad perforación (R)
STAS6001-QZ	5	-	135-165-190	Ø 3-6-9	STANLEY	591584271027	1	7,05 €
STAS6006-QZ	5	-	140	Ø 6-8-10	STANLEY	591584271084	1	13,39 €



STAS6001-QZ



STAS6006-QZ

CAMBIO RÁPIDO



STANLEY SISTEMA DE INTERCAMBIO RÁPIDO

El sistema que ofrece un cambio rápido y sencillo entre el uso del taladro y el atornillador sin necesidad de cambiar el mandril. Vástago hexagonal para mejor agarre. Se utiliza para taladrar agujeros, avellanar y apriete o aflojar tornillos. Es un sistema fácil y rápido. Brocas para mampostería de 4 mm - 12 mm. Brocas para metal de 1,5 mm - 6 mm.

QUICK CHANGE - SISTEMA PARA ALTERNAR ENTRE LA FUNCIÓN DE TALADRO Y DE ATORNILLADOR

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB6371-XJ	1	-	-	-	STANLEY	5035048372678	1	9,11 €
STAB288-XJ	1	-	-	-	STANLEY	5035048372852	1	18,34 €

GUÍA PARA ATORNILLAR

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB5009-XJ	1	22	-	0,15	STANLEY	5035048372704	1	1,59 €
STAB5005-XJ	1	25	-	0,2	STANLEY	5035048372715	1	1,70 €
STAB5019-XJ	1	25	-	0,25	STANLEY	5035048372722	1	1,85 €
STAB5016-XJ	1	41	-	0,3	STANLEY	5035048372739	1	2,14 €
STAB5023-XJ	1	54	-	0,4	STANLEY	5035048372746	1	2,10 €
STAB5028-XJ	1	62	-	0,5	STANLEY	5035048372753	1	2,28 €
STAB5035-XJ	1	70	-	0,6	STANLEY	5035048372760	1	2,64 €

BROCAS HSS PARA MADERA, METAL Y PLÁSTICO. EJE HEXAGONAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB3915-XJ	3	-	-	0 4,5,6	STANLEY	5035048372808	1	8,34 €

JUEGO DE BROCAS HSS PARA MADERA, METAL Y PLÁSTICO

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB3905-XJ	3	-	-	04,5,6	STANLEY	5035048372815	1	6,56 €

BROCA PARA PIEDRA. EJE HEXAGONAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB3005-XJ	1	50	-	0,4	STANLEY	5035048372277	1	2,24 €
STAB3013-XJ	1	50	-	0,5	STANLEY	5035048372704	1	2,79 €
STAB3016-XJ	1	65	-	0,6	STANLEY	5035048372791	1	2,82 €
STAB3023-XJ	1	69	-	0,8	STANLEY	5035048372820	1	3,15 €
STAB3028-XJ	1	82	-	0,10	STANLEY	5035048372814	1	3,37 €
STAB3035-XJ	1	87	-	0,12	STANLEY	5035048372831	1	3,59 €

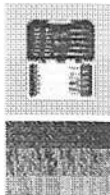
BROCAS PILOTO CON AVELLANADOR

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB3505-XJ	1	32	67	0,8	STANLEY	5035048372669	1	5,05 €
STAB3507-XJ	1	39	73	0,10	STANLEY	5035048372736	1	5,94 €
STAB3509-XJ	1	41	80	0,12	STANLEY	5035048372883	1	5,08 €

JUEGO DE BROCAS PILOTO

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB3509-XJ	3	-	-	0,8,10,12	STANLEY	5035048372660	1	8,19 €

CAMBIO RÁPIDO



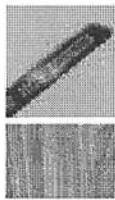
STANLEY JUEGOS PARA ATORNILLAR Y TALADRAR

Juegos de brocas y puntas de atornillar de calidad profesional para madera, metal y mampostería.

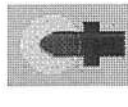
JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - PARA BROCAS Y PUNTAS PARA ATORNILLAR EN DIVERSOS MATERIALES

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Marcas	Código de barras	Peso (gms)	Unidad de medida (R)
STAB4857-XJ	32	Juego de 32 piezas para atornillar: 22 puntas: 20x11, 20x12, 20x13, 20x14, 20x15, 20x16, 20x17, 20x18, 20x19, 20x20, 20x21, 20x22, 20x23, 20x24, 20x25, 20x26, 20x27, 20x28, 20x29, 20x30, 20x31, 20x32, 20x33, 20x34, 20x35, 20x36, 20x37, 20x38, 20x39, 20x40, 20x41, 20x42, 20x43, 20x44, 20x45, 20x46, 20x47, 20x48, 20x49, 20x50, 20x51, 20x52, 20x53, 20x54, 20x55, 20x56, 20x57, 20x58, 20x59, 20x60, 20x61, 20x62, 20x63, 20x64, 20x65, 20x66, 20x67, 20x68, 20x69, 20x70, 20x71, 20x72, 20x73, 20x74, 20x75, 20x76, 20x77, 20x78, 20x79, 20x80, 20x81, 20x82, 20x83, 20x84, 20x85, 20x86, 20x87, 20x88, 20x89, 20x90, 20x91, 20x92, 20x93, 20x94, 20x95, 20x96, 20x97, 20x98, 20x99, 20x100, 20x101, 20x102, 20x103, 20x104, 20x105, 20x106, 20x107, 20x108, 20x109, 20x110, 20x111, 20x112, 20x113, 20x114, 20x115, 20x116, 20x117, 20x118, 20x119, 20x120, 20x121, 20x122, 20x123, 20x124, 20x125, 20x126, 20x127, 20x128, 20x129, 20x130, 20x131, 20x132, 20x133, 20x134, 20x135, 20x136, 20x137, 20x138, 20x139, 20x140, 20x141, 20x142, 20x143, 20x144, 20x145, 20x146, 20x147, 20x148, 20x149, 20x150, 20x151, 20x152, 20x153, 20x154, 20x155, 20x156, 20x157, 20x158, 20x159, 20x160, 20x161, 20x162, 20x163, 20x164, 20x165, 20x166, 20x167, 20x168, 20x169, 20x170, 20x171, 20x172, 20x173, 20x174, 20x175, 20x176, 20x177, 20x178, 20x179, 20x180, 20x181, 20x182, 20x183, 20x184, 20x185, 20x186, 20x187, 20x188, 20x189, 20x190, 20x191, 20x192, 20x193, 20x194, 20x195, 20x196, 20x197, 20x198, 20x199, 20x200, 20x201, 20x202, 20x203, 20x204, 20x205, 20x206, 20x207, 20x208, 20x209, 20x210, 20x211, 20x212, 20x213, 20x214, 20x215, 20x216, 20x217, 20x218, 20x219, 20x220, 20x221, 20x222, 20x223, 20x224, 20x225, 20x226, 20x227, 20x228, 20x229, 20x230, 20x231, 20x232, 20x233, 20x234, 20x235, 20x236, 20x237, 20x238, 20x239, 20x240, 20x241, 20x242, 20x243, 20x244, 20x245, 20x246, 20x247, 20x248, 20x249, 20x250, 20x251, 20x252, 20x253, 20x254, 20x255, 20x256, 20x257, 20x258, 20x259, 20x260, 20x261, 20x262, 20x263, 20x264, 20x265, 20x266, 20x267, 20x268, 20x269, 20x270, 20x271, 20x272, 20x273, 20x274, 20x275, 20x276, 20x277, 20x278, 20x279, 20x280, 20x281, 20x282, 20x283, 20x284, 20x285, 20x286, 20x287, 20x288, 20x289, 20x290, 20x291, 20x292, 20x293, 20x294, 20x295, 20x296, 20x297, 20x298, 20x299, 20x300, 20x301, 20x302, 20x303, 20x304, 20x305, 20x306, 20x307, 20x308, 20x309, 20x310, 20x311, 20x312, 20x313, 20x314, 20x315, 20x316, 20x317, 20x318, 20x319, 20x320, 20x321, 20x322, 20x323, 20x324, 20x325, 20x326, 20x327, 20x328, 20x329, 20x330, 20x331, 20x332, 20x333, 20x334, 20x335, 20x336, 20x337, 20x338, 20x339, 20x340, 20x341, 20x342, 20x343, 20x344, 20x345, 20x346, 20x347, 20x348, 20x349, 20x350, 20x351, 20x352, 20x353, 20x354, 20x355, 20x356, 20x357, 20x358, 20x359, 20x360, 20x361, 20x362, 20x363, 20x364, 20x365, 20x366, 20x367, 20x368, 20x369, 20x370, 20x371, 20x372, 20x373, 20x374, 20x375, 20x376, 20x377, 20x378, 20x379, 20x380, 20x381, 20x382, 20x383, 20x384, 20x385, 20x386, 20x387, 20x388, 20x389, 20x390, 20x391, 20x392, 20x393, 20x394, 20x395, 20x396, 20x397, 20x398, 20x399, 20x400, 20x401, 20x402, 20x403, 20x404, 20x405, 20x406, 20x407, 20x408, 20x409, 20x410, 20x411, 20x412, 20x413, 20x414, 20x415, 20x416, 20x417, 20x418, 20x419, 20x420, 20x421, 20x422, 20x423, 20x424, 20x425, 20x426, 20x427, 20x428, 20x429, 20x430, 20x431, 20x432, 20x433, 20x434, 20x435, 20x436, 20x437, 20x438, 20x439, 20x440, 20x441, 20x442, 20x443, 20x444, 20x445, 20x446, 20x447, 20x448, 20x449, 20x450, 20x451, 20x452, 20x453, 20x454, 20x455, 20x456, 20x457, 20x458, 20x459, 20x460, 20x461, 20x462, 20x463, 20x464, 20x465, 20x466, 20x467, 20x468, 20x469, 20x470, 20x471, 20x472, 20x473, 20x474, 20x475, 20x476, 20x477, 20x478, 20x479, 20x480, 20x481, 20x482, 20x483, 20x484, 20x485, 20x486, 20x487, 20x488, 20x489, 20x490, 20x491, 20x492, 20x493, 20x494, 20x495, 20x496, 20x497, 20x498, 20x499, 20x500, 20x501, 20x502, 20x503, 20x504, 20x505, 20x506, 20x507, 20x508, 20x509, 20x510, 20x511, 20x512, 20x513, 20x514, 20x515, 20x516, 20x517, 20x518, 20x519, 20x520, 20x521, 20x522, 20x523, 20x524, 20x525, 20x526, 20x527, 20x528, 20x529, 20x530, 20x531, 20x532, 20x533, 20x534, 20x535, 20x536, 20x537, 20x538, 20x539, 20x540, 20x541, 20x542, 20x543, 20x544, 20x545, 20x546, 20x547, 20x548, 20x549, 20x550, 20x551, 20x552, 20x553, 20x554, 20x555, 20x556, 20x557, 20x558, 20x559, 20x560, 20x561, 20x562, 20x563, 20x564, 20x565, 20x566, 20x567, 20x568, 20x569, 20x570, 20x571, 20x572, 20x573, 20x574, 20x575, 20x576, 20x577, 20x578, 20x579, 20x580, 20x581, 20x582, 20x583, 20x584, 20x585, 20x586, 20x587, 20x588, 20x589, 20x590, 20x591, 20x592, 20x593, 20x594, 20x595, 20x596, 20x597, 20x598, 20x599, 20x600, 20x601, 20x602, 20x603, 20x604, 20x605, 20x606, 20x607, 20x608, 20x609, 20x610, 20x611, 20x612, 20x613, 20x614, 20x615, 20x616, 20x617, 20x618, 20x619, 20x620, 20x621, 20x622, 20x623, 20x624, 20x625, 20x626, 20x627, 20x628, 20x629, 20x630, 20x631, 20x632, 20x633, 20x634, 20x635, 20x636, 20x637, 20x638, 20x639, 20x640, 20x641, 20x642, 20x643, 20x644, 20x645, 20x646, 20x647, 20x648, 20x649, 20x650, 20x651, 20x652, 20x653, 20x654, 20x655, 20x656, 20x657, 20x658, 20x659, 20x660, 20x661, 20x662, 20x663, 20x664, 20x665, 20x666, 20x667, 20x668, 20x669, 20x670, 20x671, 20x672, 20x673, 20x674, 20x675, 20x676, 20x677, 20x678, 20x679, 20x680, 20x681, 20x682, 20x683, 20x684, 20x685, 20x686, 20x687, 20x688, 20x689, 20x690, 20x691, 20x692, 20x693, 20x694, 20x695, 20x696, 20x697, 20x698, 20x699, 20x700, 20x701, 20x702, 20x703, 20x704, 20x705, 20x706, 20x707, 20x708, 20x709, 20x710, 20x711, 20x712, 20x713, 20x714, 20x715, 20x716, 20x717, 20x718, 20x719, 20x720, 20x721, 20x722, 20x723, 20x724, 20x725, 20x726, 20x727, 20x728, 20x729, 20x730, 20x731, 20x732, 20x733, 20x734, 20x735, 20x736, 20x737, 20x738, 20x739, 20x740, 20x741, 20x742, 20x743, 20x744, 20x745, 20x746, 20x747, 20x748, 20x749, 20x750, 20x751, 20x752, 20x753, 20x754, 20x755, 20x756, 20x757, 20x758, 20x759, 20x760, 20x761, 20x762, 20x763, 20x764, 20x765, 20x766, 20x767, 20x768, 20x769, 20x770, 20x771, 20x772, 20x773, 20x774, 20x775, 20x776, 20x777, 20x778, 20x779, 20x780, 20x781, 20x782, 20x783, 20x784, 20x785, 20x786, 20x787, 20x788, 20x789, 20x790, 20x791, 20x792, 20x793, 20x794, 20x795, 20x796, 20x797, 20x798, 20x799, 20x800, 20x801, 20x802, 20x803, 20x804, 20x805, 20x806, 20x807, 20x808, 20x809, 20x810, 20x811, 20x812, 20x813, 20x814, 20x815, 20x816, 20x817, 20x818, 20x819, 20x820, 20x821, 20x822, 20x823, 20x824, 20x825, 20x826, 20x827, 20x828, 20x829, 20x830, 20x831, 20x832, 20x833, 20x834, 20x835, 20x836, 20x837, 20x838, 20x839, 20x840, 20x841, 20x842, 20x843, 20x844, 20x845, 20x846, 20x847, 20x848, 20x849, 20x850, 20x851, 20x852, 20x853, 20x854, 20x855, 20x856, 20x857, 20x858, 20x859, 20x860, 20x861, 20x862, 20x863, 20x864, 20x865, 20x866, 20x867, 20x868, 20x869, 20x870, 20x871, 20x872, 20x873, 20x874, 20x875, 20x876, 20x877, 20x878, 20x879, 20x880, 20x881, 20x882, 20x883, 20x884, 20x885, 20x886, 20x887, 20x888, 20x889, 20x890, 20x891, 20x892, 20x893, 20x894, 20x895, 20x896, 20x897, 20x898, 20x899, 20x900, 20x901, 20x902, 20x903, 20x904, 20x905, 20x906, 20x907, 20x908, 20x909, 20x910, 20x911, 20x912, 20x913, 20x914, 20x915, 20x916, 20x917, 20x918, 20x919, 20x920, 20x921, 20x922, 20x923, 20x924, 20x925, 20x926, 20x927, 20x928, 20x929, 20x930, 20x931, 20x932, 20x933, 20x934, 20x935, 20x936, 20x937, 20x938, 20x939, 20x940, 20x941, 20x942, 20x943, 20x944, 20x945, 20x946, 20x947, 20x948, 20x949, 20x950, 20x951, 20x952, 20x953, 20x954, 20x955, 20x956, 20x957, 20x958, 20x959, 20x960, 20x961, 20x962, 20x963, 20x964, 20x965, 20x966, 20x967, 20x968, 20x969, 20x970, 20x971, 20x972, 20x973, 20x974, 20x975, 20x976, 20x977, 20x978, 20x979, 20x980, 20x981, 20x982, 20x983, 20x984, 20x985, 20x986, 20x987, 20x988, 20x989, 20x990, 20x991, 20x992, 20x993, 20x994, 20x995, 20x996, 20x997, 20x998, 20x999, 20x1000, 20x1001, 20x1002, 20x1003, 20x1004, 20x1005, 20x1006, 20x1007, 20x1008, 20x1009, 20x1010, 20x1011, 20x1012, 20x1013, 20x1014, 20x1015, 20x1016, 20x1017, 20x1018, 20x1019, 20x1020, 20x1021, 20x1022, 20x1023, 20x1024, 20x1025, 20x102				

CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN



STANLEY FATMAX HOJAS DE SIERRA DE SIERRA DE VAIVÉN PARA MADERA



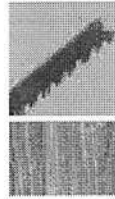
VASTAGO EN T

Hojas disponibles para distintos tipos de corte en diversas maderas y otros materiales.

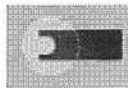
MADERA Y OTROS MATERIALES - VASTAGO EN T
 COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Tipos de corte	Tipos de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa autónoma (€)
STA11022-XJ	2	Hoja ICS para carpintería con fines generales para cortar madera, carpintería, plástico, etc.	Recto / Curvado	76	47	1,35	STANLEY	5135103491190	5	3,75 €
STA11019-XJ	3	Hoja ICS para carpintería con fines generales para cortar madera, carpintería, plástico, etc.	Recto / Curvado	76	47	1,35	STANLEY	5135103491260	5	5,15 €
STA11022-XJ	2	Hoja ICS para corte fino, recto y sin arañazos. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Fino	100	72,5	2,3	STANLEY	5135103491256	5	2,41 €
STA11023-XJ	3	Hoja ICS para corte fino, recto y sin arañazos. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Fino	120	71,5	2,5	STANLEY	5135103491252	5	4,82 €
STA11024-XJ	2	Hoja ICS para corte fino, recto y sin arañazos. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Intermedio	100	68	4	STANLEY	5135103491271	5	3,41 €
STA11025-XJ	3	Hoja ICS para corte fino, recto y sin arañazos. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Intermedio	100	68	4	STANLEY	5135103491207	5	4,82 €
STA11022-XJ	2	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Recto	100	68	4	STANLEY	5135103491272	5	2,25 €
STA11023-XJ	3	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Recto	120	68	4	STANLEY	5135103491208	5	4,43 €
STA11022-XJ	2	Hoja ICS para corte curvado y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Curvado	100	72,5	2,3	STANLEY	5135103491257	5	2,78 €
STA11023-XJ	3	Hoja ICS para corte curvado y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Curvado	120	71,5	2,5	STANLEY	5135103491258	5	3,11 €
STA11024-XJ	2	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Curvado	100	68	4	STANLEY	5135103491209	5	4,43 €
STA11025-XJ	3	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Curvado	120	68	4	STANLEY	5135103491210	5	2,61 €
STA11022-XJ	2	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Intermedio	100	72	3	STANLEY	5135103491253	5	2,86 €
STA11023-XJ	3	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Intermedio	120	71	3	STANLEY	5135103491254	5	4,03 €
STA11024-XJ	2	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Fino	100	70	2	STANLEY	5135103491255	5	2,68 €
STA11025-XJ	3	Hoja ICS para corte recto y plástico. Hoja para cortar con precisión en madera y plástico.	Fino	120	70	2	STANLEY	5135103491256	5	3,24 €

CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN



STANLEY FATMAX HOJAS DE CALIDAD PROFESIONAL PARA MADERA



VASTAGO EN U

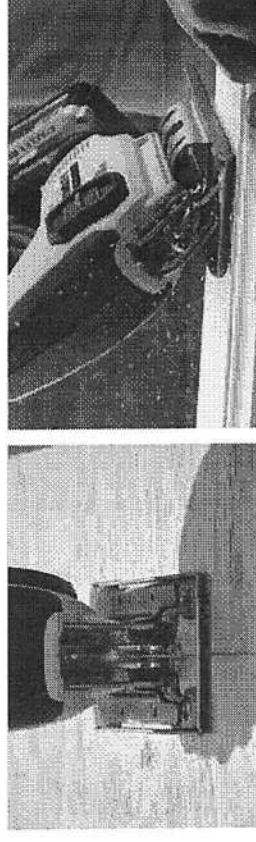
Hojas de gran resistencia y duración que permiten un acabado superior. Hojas disponibles para distintos tipos de corte en diversas maderas y otros materiales.

MADERA Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VASTAGO EN U
 COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKIL (KRESS, ANTIGUA) POWER BASE, SKIL (KRESS, ANTIGUA)

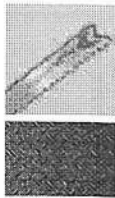
Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa autónoma (€)
STA25502-XJ	2	92	70	2,7	STANLEY FATMAX	5135103491280	5	3,62 €
STA25512-XJ	2	92	70	3,4 - 5,2	STANLEY FATMAX	5135103491287	5	3,62 €
STA25522-XJ	2	92	70	4,4 - 5,2	STANLEY FATMAX	5135103491283	5	2,76 €
STA25532-XJ	2	70	50	1,35	STANLEY FATMAX	5135103491281	5	5,28 €
STA25542-XJ	2	100	70	2,7	STANLEY FATMAX	5135103491282	5	3,62 €

MADERA Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VASTAGO EN T
 COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa autónoma (€)
STA25552-XJ	2	100	76	2,7	STANLEY FATMAX	5135103491284	5	3,61 €
STA25562-XJ	2	100	68	4,0 - 5,2	STANLEY FATMAX	5135103491281	5	3,02 €
STA25572-XJ	2	100	68	4,6 - 5,2	STANLEY FATMAX	5135103491278	5	2,74 €
STA25582-XJ	2	83	51	1,35	STANLEY FATMAX	5135103491285	5	6,23 €
STA25592-XJ	2	100	76	2,7	STANLEY FATMAX	5135103491282	5	3,62 €

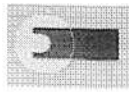


CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN



STANLEY FATMAX
HOJAS DE CALIDAD PROFESIONAL PARA METAL

Corte más rápido y preciso en distintos tipos de metales y en plásticos. Mayor resistencia y duración. Hojas disponibles para corte en distintos grosores de metal (consultar profundidad máxima de corte). El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad.



VÁSTAGO EN U

METAL Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN U
COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA22007-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	45	2	STANLEY	593540319237	5
STA22009-SU	3	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	48	2	STANLEY	593540319236	5
STA22012-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	48,7	2,7	STANLEY	593540319246	5
STA22013-SU	3	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	49,7	2,7	STANLEY	593540319233	5
STA22133-SU	3	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	49,2	1,2	STANLEY	593540319809	5

METAL Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN U
COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA3752-SU	2	Hoja 185. Largo acabado superior, para corte de metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	51	1,1 - 1,5	STANLEY FATMAX	593540319829	5
STA3762-SU	2	Hoja 185. Largo acabado superior, para corte de metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	51	1,3 - 2,3	STANLEY FATMAX	593540319826	5

APLICACIONES ESPECIALES - VÁSTAGO EN U
COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA3842-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Blade / Progressive	101	2,4 - 5,3	STANLEY FATMAX	593540319817	5

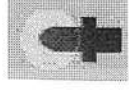


CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN



STANLEY HOJAS DE CALIDAD PARA METAL Y AZULEJOS

Corte más rápido y preciso en distintos tipos de metales y en plásticos. Mayor resistencia y duración. Hojas disponibles para corte en distintos grosores de metal (consultar profundidad máxima de corte). El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad.



VÁSTAGO EN T

METAL Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN T
COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA22022-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	46	2	STANLEY	593540319833	5
STA22023-SU	3	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	46,7	2,7	STANLEY	593540319836	5
STA22024-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	46,7	2,7	STANLEY	593540319835	5
STA22025-SU	3	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	46,2	1,2	STANLEY	593540319839	5
STA22026-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	46,2	1,2	STANLEY	593540319834	5

METAL Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN T
COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA22702-SU	2	Hoja 185. Largo acabado superior, para corte de metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	59	1,1 - 1,5	STANLEY FATMAX	593540319839	5
STA22703-SU	2	Hoja 185. Largo acabado superior, para corte de metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	52	1,3 - 2,3	STANLEY FATMAX	593540319837	5
STA22802-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Metal	77	3	STANLEY FATMAX	593540319822	5

APLICACIONES ESPECIALES - VÁSTAGO EN T
COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, HITACHI, METABO, RYOBI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWERBASE, MCKELLER, STANLEY FATMAX, BLACK+DECKER (NUEVA)

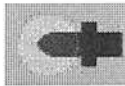
Referencia	Cant.	Descripción	Tip. de hoja	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Unidad
STA22461-SU	1	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Blade / Progressive	76	3,5	STANLEY FATMAX	593540319832	5
STA22462-SU	2	Hoja 185. Para cortes rectos en metales templados y fríos. Para corte de aluminio y acero de 15 mm.	Blade / Progressive	132	2,45	STANLEY FATMAX	593540319841	5

CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN



STANLEY FATMAX
JUEGOS DE HOJAS PARA SIERRA DE VAIVÉN DE CALIDAD PROFESIONAL

Corte superior en madera laminada, madera y metal. Mayor resistencia y duración.



VÁSTAGO EN T VÁSTAGO EN U

JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - VÁSTAGO EN U COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL, KRESS (ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipos de hoja	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Diámetro (en mm)	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA2705-SU	5	Para rodillos cortos en madera, aluminio y metal.	Madera, aluminio y metal.	-	-	-	STANLEY	50354815410	1	7,41 x 6
STA2105-SU	5	Para dentados cortos en madera y aluminio.	Madera y aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815407	1	10,53 x 6
STA2305-SU	10	Hoja HCS para láminas cortas y para corte de aluminio.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY FATMAX	50354815409 1	1	16,50 x 6
STA2005-SU	10	Hoja para corte en madera y metal.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815422	1	17,55 x 6

JUEGO DE VARIOS TAMAÑOS - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN U COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipos de hoja	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Diámetro (en mm)	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA2705-SU	5	Hoja para corte en madera y metal aluminio y corte en metal con primer corte 0,8 mm y 1 mm.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815455	1	7,41 x 6

JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - VÁSTAGO EN T COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MACALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipos de hoja	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Diámetro (en mm)	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA2705-SU	5	Juego de hojas HCS para aluminio y corte en metal.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815458	1	7,41 x 6
STA2705-SU	5	Juego de hojas HCS para aluminio y corte en metal.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815460	1	5,10 x 6
STA2005-SU	10	Juego de hojas para corte en madera.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815439	1	20,28 x 6
STA2005-SU	5	Juego de hojas para corte en madera y aluminio.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815420	1	10,59 x 6

JUEGO DE VARIOS TAMAÑOS - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN T COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MACALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipos de hoja	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Diámetro (en mm)	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA2005-SU	10	Juego de hojas para corte en madera y aluminio.	Varios tipos de aluminio.	-	-	-	STANLEY	50354815436 1	1	20,28 x 6

CORTE: HOJAS DE SIERRA CIRCULAR



STANLEY

HOJAS PARA SIERRAS CIRCULARES

ACERO
DIENTES PEQUEÑOS. Corte fino transversal en madera blanda y madera contrachapada. No resultan adecuadas para madera dura.

TCT/HM
DIENTES DE TAMAÑO INTERMEDIO. Punta de carburo de tungsteno. Corte fino transversal en madera dura, madera blanda y tableros

ACERO - CORTE FINO TRANSVERSAL - DIENTES PEQUEÑOS

Referencia	Cant.	Diámetro (en mm)	Ø (en pulgadas)	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Número de dientes	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA1000-SU	1	127	5,0	127	5,0	40	STANLEY	50354815414	1	5,97 x 4
STA1000-SU	1	130	5,1	130	5,1	40	STANLEY	50354815421	1	7,83 x 4
STA1000-SU	1	140	5,5	140	5,5	100	STANLEY	50354815384	1	5,89 x 4
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	100	STANLEY	50354815408	1	11,73 x 4
STA1000-SU	1	170	6,7	170	6,7	100	STANLEY	50354815409	1	14,29 x 4
STA1000-SU	1	184	7,2	184	7,2	100	STANLEY	50354815452	1	15,24 x 4
STA1000-SU	1	191	7,5	191	7,5	100	STANLEY	50354815469	1	16,58 x 4
STA1000-SU	1	190	7,5	190	7,5	100	STANLEY	50354815476	1	16,19 x 4

TCT/HM - CORTE FINO TRANSVERSAL - DIENTES DE TAMAÑO INTERMEDIO

Referencia	Cant.	Diámetro (en mm)	Ø (en pulgadas)	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Número de dientes	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA1000-SU	1	130	5,1	130	5,1	32	STANLEY	50354815452	1	16,53 x 4
STA1000-SU	1	140	5,5	140	5,5	32	STANLEY	50354815430	1	14,18 x 4
STA1000-SU	1	150	5,9	150	5,9	32	STANLEY	50354815413	1	19,73 x 4
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	40	STANLEY	50354815458	1	21,52 x 4
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	40	STANLEY	50354815433	1	34,52 x 4
STA1000-SU	1	170	6,7	170	6,7	40	STANLEY	50354815459	1	23,49 x 4
STA1000-SU	1	180	7,1	180	7,1	40	STANLEY	50354815474	1	25,19 x 4
STA1000-SU	1	190	7,5	190	7,5	50	STANLEY	50354815454	1	26,97 x 4
STA1000-SU	1	210	8,3	210	8,3	58	STANLEY	50354815456	1	31,26 x 4
STA1000-SU	1	234	9,2	234	9,2	60	STANLEY	50354815455	1	34,94 x 4

FATMAX - TCT/HM - CORTE RÁPIDO Y RESISTENTE - PARA MADERA CON CLAVOS

Referencia	Cant.	Diámetro (en mm)	Ø (en pulgadas)	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Número de dientes	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA1000-SU	1	140	5,5	140	5,5	18	STANLEY FATMAX	50354815475	1	12,38 x 4
STA1000-SU	1	140	5,5	140	5,5	18	STANLEY FATMAX	50354815472	1	17,24 x 4
STA1000-SU	1	184	7,2	184	7,2	18	STANLEY FATMAX	50354815479	1	20,62 x 4
STA1000-SU	1	190	7,5	190	7,5	18	STANLEY FATMAX	50354815476	1	19,24 x 4

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR DE MANO. IDEAL PARA LA FME360K-QS

Referencia	Cant.	Diámetro (en mm)	Ø (en pulgadas)	Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)	Número de dientes	Marca	Código de barras	Peso (en gms)	Tamaño aproximado (LxAnxAl)
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	44	STANLEY FATMAX	50354815482	1	9,31 x 4
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	30	STANLEY FATMAX	50354815480	1	10,54 x 4
STA1000-SU	1	160	6,3	160	6,3	10	STANLEY FATMAX	50354815483	1	13,37 x 4

LIJAS DE MALLA



STANLEY **FEATITRIX** LIJAS DE MALLA PARA DETALLES

Se utiliza para trabajos difíciles de lijado, ideal para restauración de muebles, ventanas y marcos de puertas o para esquinas de difícil acceso. Hoja de lijado de malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, duran hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.

HOJAS DE LIJA DE MALLA PARA MOUSE

Referencia	Cant.	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31922-KJ	3	100	Autoablimante	STANLEY	903544032027	5	15	6,51 €
STA31927-KJ	3	120	Autoablimante	STANLEY	903544032030	5	15	4,96 €
STA31932-KJ	3	240	Autoablimante	STANLEY	903544032036	5	15	4,51 €

HOJAS DE LIJA DE MALLA PARA MULTILIJADORAS

Referencia	Cant.	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31902-KJ	3	60	Autoablimante	STANLEY	903544032016	5	15	5,72 €
STA31907-KJ	3	140	Autoablimante	STANLEY	903544032029	5	15	3,74 €
STA31912-KJ	3	240	Autoablimante	STANLEY	903544032035	5	15	3,72 €

HOJAS DE LIJA DE MALLA DE DETALLES

Referencia	Cant.	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31925-KJ	3	60	Autoablimante	STANLEY	903544032019	5	15	4,37 €
STA31930-KJ	3	120	Autoablimante	STANLEY	903544032031	5	15	4,34 €
STA31935-KJ	3	240	Autoablimante	STANLEY	903544032037	5	15	4,32 €



STANLEY **FEATITRIX** LIJAS DE MALLA PARA ROTORBITAL

Para la eliminación rápida de material, lijado ultra suave, también es bueno, para superficies curvas. Malla de lijado resistente y anti obstrucciones, que dura hasta 4 veces más que las hojas tradicionales.

DISCOS DE MALLA CON VELCRO - PARA ROTORBITAL

Referencia	Cant.	Grano	Resistente Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31923-KJ	3	60	-	STANLEY	903544032018	5	15	4,52 €
STA31928-KJ	3	120	-	STANLEY	903544032030	5	15	4,55 €
STA31933-KJ	3	240	-	STANLEY	903544032036	5	15	4,53 €



STANLEY **FEATITRIX** LIJAS PARA LIJADORA PANEL YESO

Ideal para trabajos de lijado de paredes y techos de escayola y yeso. Hoja de lijado con malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, dura hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.

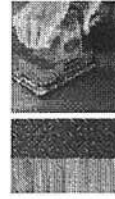
LIJAS PARA LIJADORA PANEL YESO 0725mm

Referencia	Cant.	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31927-KJ	5	24 (100, 30, 240)	-	STANLEY	903544032031	1	15	15,24 €

HOJAS DE LIJA: ORBITALES

STANLEY LIJAS PARA LIJADORAS ORBITALES HOJA DE 1/2 y 1/3

Ideal para trabajos de lijado plano, como en puertas, y para realizar un buen acabado entre capas de pintura.



Lijadora orbital

1/2 DE HOJA - 115 x 280 mm

Referencia	Cant.	Envase	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31904-KJ	5	Paquete	60	-	STANLEY	903544032020	5	25	3,28 €
STA31905-KJ	5	Paquete	80	-	STANLEY	903544032021	5	25	3,18 €
STA31906-KJ	5	Paquete	100	-	STANLEY	903544032022	5	25	3,18 €

1/3 DE HOJA - 93 x 190mm

Referencia	Cant.	Envase	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31914-KJ	5	Paquete	60	-	STANLEY	903544032016	5	25	2,54 €
STA31915-KJ	5	Paquete	80	-	STANLEY	903544032017	5	25	2,54 €
STA31916-KJ	5	Paquete	100	-	STANLEY	903544032018	5	25	2,54 €
STA31917-KJ	5	Paquete	40, 60, 100, 150, 240	-	STANLEY	903544032034	5	25	2,42 €
STA31918-KJ	5	Paquete	60	Autoablimante	STANLEY	903544032064	5	25	3,24 €
STA31922-KJ	5	Paquete	100	Autoablimante	STANLEY	903544032065	5	25	3,29 €
STA31927-KJ	5	Paquete	240	Autoablimante	STANLEY	903544032066	5	25	3,29 €
STA31932-KJ	5	Paquete	60, 120, 240	Autoablimante	STANLEY	903544032067	5	25	3,29 €
STA31937-KJ	5	Paquete	60	Autoablimante	STANLEY	903544032068	5	25	3,40 €
STA31942-KJ	5	Paquete	110	Autoablimante	STANLEY	903544032069	5	25	3,40 €
STA31947-KJ	5	Paquete	200	Autoablimante	STANLEY	903544032070	5	25	3,42 €
STA31952-KJ	5	Paquete	60, 120, 240	Autoablimante	STANLEY	903544032071	5	25	3,45 €

1/3 DE HOJA - 93 x 230 mm

Referencia	Cant.	Envase	Grano	Formado Especial	Marca	Código de barras	Hoja por paquete	Paquete por caja	Peso paquete (kg)
STA31923-KJ	10	Paquete	60	-	STANLEY	903544032018	5	4,44	4,44 €
STA31928-KJ	10	Paquete	120	-	STANLEY	903544032030	5	4,21	4,21 €
STA31933-KJ	10	Paquete	240	-	STANLEY	903544032036	5	3,93	3,93 €
STA31902-KJ	10	Paquete	60	-	STANLEY	903544032016	5	4,44	4,44 €
STA31907-KJ	10	Paquete	100	-	STANLEY	903544032020	5	4,32	4,32 €
STA31909-KJ	10	Paquete	150	-	STANLEY	903544032021	5	4,15	4,15 €
STA31914-KJ	5	Paquete	60	-	STANLEY	903544032016	5	2,94	2,94 €
STA31919-KJ	5	Paquete	60	-	STANLEY	903544032020	5	2,85	2,85 €
STA31924-KJ	5	Paquete	120	-	STANLEY	903544032030	5	3,36	3,36 €
STA31929-KJ	10	Paquete	60	-	STANLEY	903544032016	5	3,44	3,44 €
STA31934-KJ	10	Paquete	100	-	STANLEY	903544032020	5	4,21	4,21 €
STA31939-KJ	10	Paquete	150	-	STANLEY	903544032021	5	3,93	3,93 €

HOJAS DE LIJA



STANLEY 1/4 DE HOJA

Ideal para trabajos de lijado plano como en puertas y para realizar acabados entre capas de pintura.



Lijadora orbital

1/4 DE HOJA - 115 x 140 mm

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA1185-XJ	10	Hojas de lija sin perforación - Compatible con todos los marcas	STANLEY	Alúmina	Rectangular	160g	50/5046374240	5	3,09 €		115 x 140	

1/4 DE HOJA - MONTAJE RÁPIDO - 114 x 114 mm

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA1189-XJ	10	Hojas de lija perforadas. Formas estándar y Autoadherentes. Compatible con Bosch y Akkord KA1 T501	STANLEY	Alúmina	Rectangular	90, 120, 160g	50/5046374655	5	3,11 €		114 x 114	



STANLEY LIJADO DE DETALLES

Ideal para aplicaciones en Madera, trabajos de restauración, lijado en esquinas, ángulos, ranuras, recovecos y huecos más pequeño.



Lijadora de detalles

HOJAS PARA LIJADORA DE DETALLES - AUTOADHERENTES

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA3202-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Rotomover, Bosch, Metabo, Performer y otros	STANLEY	Alúmina	Rectangular	40g	50/5046375200	5	1,00 €		114 x 114	
STA3203-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo, Nitro, Performer y otros	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374696	5	3,49 €		114 x 114	
STA3227-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo, Nitro, Performer y otros	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120g	50/5046374673	5	3,07 €		114 x 114	
STA3207-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo, Nitro, Performer y otros	STANLEY	Alúmina	Rectangular	240g	50/5046374072	5	3,17 €		114 x 114	
STA3187-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Metabo	STANLEY	Alúmina	Rectangular	60g	50/5046374719	5	5,53 €		114 x 114	
STA3182-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Metabo	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374078	5	5,03 €		114 x 114	
STA3170-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo	STANLEY	Alúmina	Rectangular	60g	50/5046374705	5	5,03 €		114 x 114	
STA3175-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo	STANLEY	Alúmina	Rectangular	60g	50/5046374706	5	5,04 €		114 x 114	
STA3176-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles. Compatible con Bosch, Metabo	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374707	5	4,91 €		114 x 114	

HOJAS DE LIJA



STANLEY LIJAS PARA LIJADORAS DE MOUSE

Se utiliza para trabajos de lijado, ideal para restauración de muebles, ventanas y marcos de puertas o para esquinas de difícil acceso.



Mouse

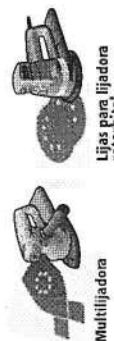
HOJAS DE LIJA PARA LIJADORAS DE MOUSE - AUTOADHERENTES

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA3184-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	60g	50/5046374414	5	3,61 €		114 x 114	
STA3183-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374481	5	3,32 €		114 x 114	
STA3186-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120g	50/5046374479	5	3,15 €		114 x 114	
STA3189-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120g	50/5046374426	5	3,15 €		114 x 114	
STA3181-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120g	50/5046374410	5	3,29 €		114 x 114	
STA3185-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	240g	50/5046374470	5	3,29 €		114 x 114	
STA3182-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	90, 180, 240g	50/5046374462	5	3,29 €		114 x 114	
STA3207-XJ	15	Puntas de lija - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120, 180, 240g	50/5046374628	5	9,09 €		114 x 114	



STANLEY LIJAS PARA MULTILIJADORA Y ROTORBITAL

Para tareas de lijado en superficies de difícil acceso, así como para un acabado fino y retirada rápida de materiales.



Multilijadora

Lijas para lijadora rotorbital

HOJAS DE LIJA PARA MULTILIJADORAS, PUNTA Y ESCUADRAS - AUTOADHERENTES

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA3143-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	60g	50/5046374535	5	5,30 €		114 x 114	
STA3141-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374549	5	5,30 €		114 x 114	
STA3142-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	80g	50/5046374550	5	5,30 €		114 x 114	
STA3144-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	120g	50/5046374566	5	5,30 €		114 x 114	
STA3145-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	160g	50/5046374673	5	5,30 €		114 x 114	
STA3147-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	240g	50/5046374580	5	5,30 €		114 x 114	
STA3157-XJ	5	Hojas de lija para puntas de lija de Multilijadora - Compatible con Black+Decker	STANLEY	Alúmina	Rectangular	90, 120, 180, 240g	50/5046374658	5	4,52 €		114 x 114	

DISCOS DE LIJA PARA LIJADORAS ROTORBITALES - AUTOADHERENTES

Referencia	Cat.	Descripción	Marca	Material	Forma	Grano	Paquete (unidades)	Paquete (litros)	Peso (kg)	Peso (g)	Tamaño (mm)	Fecha lanzamiento (año)
STA3202-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	60g	50/5046374708	5	3,38 €		114 x 114	
STA3203-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	80g	50/5046374691	5	3,48 €		114 x 114	
STA3207-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	120g	50/5046374678	5	3,28 €		114 x 114	
STA3202-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	120g	50/5046374678	5	3,38 €		114 x 114	
STA3203-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	160g	50/5046374695	5	3,08 €		114 x 114	
STA3207-XJ	5	Disco de lija para lijadora rotorbital - Compatible con Bosch, Metabo, Nitro	STANLEY	Alúmina	Circular	220g	50/5046374722	5	3,38 €		114 x 114	

HOJAS DE LIJA



STANLEY JUEGOS DE LIJAS

La misma calidad de las hojas de lijado, pero más económica. Solución a grandes trabajos de lijado

JUEGO DE LIJAS

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ1295-QZ	31	86, 120, 180, 240	STANLEY	503504877214	5	17,97 €
STAJ1235-QZ	50	94, 120, 150	STANLEY	503504872217	5	12,21 €
STAJ2395-QZ	25	60, 80, 120	STANLEY	503504875365	5	10,86 €
STAJ1029-QZ	20	80, 120, 180, 240	STANLEY	503504877154	5	8,70 €
STAJ2352-QZ	20	60, 80, 120, 240	STANLEY	503504875347	5	12,45 €
STAJ3197-QZ	9	60, 80, 110	STANLEY	503504875419	5	16,01 €
STAJ2348-QZ	9	60, 80, 120	STANLEY	503504875406	5	10,54 €



STANLEY DISCOS PARA LIJADORAS ROTORBITALES 125mm

Para una retirada rápida de materiales, así como para lijado ultra suave. También resulta apropiado en superficies curvadas.



Lijas para lijadora rotorbital

DISCOS PARA LIJADO - AUTOADHERENTES - Diámetro de 125mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ2377-XJ	5	125	STANLEY	503504874194	5	9,97 €
STAJ2027-XJ	5	125	STANLEY	503504874135	5	9,02 €
STAJ2027-XJ	5	125	STANLEY	503504874146	5	8,92 €
STAJ2027-XJ	5	125	STANLEY	503504874153	5	9,07 €
STAJ2027-XJ	5	125	STANLEY	503504874166	5	9,82 €
STAJ2348-XJ	5	125	STANLEY	503504874207	5	9,57 €

HOJAS DE LIJA: BANDAS DE LIJA

STANLEY



Para un lijado rápido de grandes superficies planas, ideal para retirar barniz, pintura de suelos y también para hacer el acabado final.



Lijadora de Banda

BANDAS DE LIJA - 40 x 305 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874659	5	5,34 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874620	5	5,18 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874607	5	5,18 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874604	5	5,18 €

BANDAS DE LIJA - 60 x 400 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874659	5	5,37 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874620	5	5,27 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Bostitch	STANLEY	503504874607	5	5,27 €

BANDAS DE LIJA - 65 x 410 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Hilti, Metabo, Skil, Skarp	STANLEY	503504874655	5	5,37 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Hilti, Metabo, Skil, Skarp	STANLEY	503504874621	5	5,27 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Hilti, Metabo, Skil, Skarp	STANLEY	503504874608	5	5,27 €

BANDAS DE LIJA - 75 x 457 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875298	5	6,31 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875413	5	6,31 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875303	5	6,31 €
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875297	5	7,15 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875344	5	6,31 €

Bandas de lija - 75 x 510 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3156-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker	STANLEY	503504875382	5	6,53 €

Bandas de lija - 75 x 533 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3191-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875159	5	6,35 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875176	5	6,35 €
STAJ3151-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875143	5	6,35 €
STAJ3198-XJ	3	Banda de lija - Compatible con Black-Decker, AEG, Bostitch, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875160	5	6,35 €

Bandas de lija - 100 x 560 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3246-XJ	3	Banda de lija - Compatible con AEG, Skarp, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875201	5	8,02 €
STAJ3251-XJ	3	Banda de lija - Compatible con AEG, Skarp, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875196	5	8,02 €
STAJ3256-XJ	3	Banda de lija - Compatible con AEG, Skarp, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875199	5	9,07 €

Bandas de lija - 100 x 620 mm

Referencia	Cant.	Dimensiones	Material	Tipos de lija	Medida (mm)	Medida (pulgadas)
STAJ3275-XJ	3	Banda de lija - Compatible con AEG, Skarp, Skarp, Skarp, Skarp	STANLEY	503504875211	5	8,61 €

HOJAS DE LIJA Y COROWAS



STANLEY CINTA PARA LIMA

Para el lijado en zonas de difícil acceso, retirada de polvo, suavizado y perfilado de bordes, al igual que para afilado.



Cinta para Lima Eléctrica

Referencia	Unid.	Descripción	Material	Marca	Código de barras	Medida (m)	Medida (m)	Peso (kg)
SW33316-XJ	3	Cinta para lima - 18mm - Compatible con Black-Decker, RIDGE, BOSTON, BOSTON, KODI, KAZISE, KAZISE	40G	STANLEY	501548314833	5	3,416 €	
SW33311-XJ	3	Cinta para lima - 18mm - Compatible con Black-Decker, BOSTON, BOSTON, KODI, KAZISE, KAZISE	60G	STANLEY	501548314833	5	3,26 €	
SW33314-XJ	3	Cinta para lima - 18mm - Compatible con Black-Decker, BOSTON, BOSTON, KODI, KAZISE, KAZISE	60G	STANLEY	501548314833	5	3,21 €	
SW33318-XJ	3	Cinta para lima - 18mm - Compatible con Black-Decker, BOSTON, BOSTON, KODI, KAZISE, KAZISE	130G	STANLEY	501548314833	5	3,36 €	

CINTA PARA LIMA - BLACK-DECKER



STANLEY CORONAS PARA PERFORACIÓN

HCS - Fabricada en acero con un alto contenido de carbono, es una corona para perforación de buena calidad apropiada para la mayoría de trabajos con la madera.

TCT - Una gama especial revestida en carburo de tungsteno para utilizar en ladrillos, mampostería y yeso

CORONAS PARA PERFORACIÓN (HCS) - MADERA

Referencia	Cant.	Diámetro de corte (mm)	Profundidad	Marca	Código de barras	Medida (m)	Peso (kg)
STAB1005-XJ	7	65/72/80/85/95/96/2mm	15	STANLEY	501548317919	1	10,67 €
STAB1165-XJ	7	65/72/80/85/95/96/32mm	41	STANLEY	501548317916	1	12,25 €
STAB1010-XJ	3	60/62/67/68mm	30	STANLEY	501548316913	1	15,95 €
STAB1025-XJ	5	65/71/80/83/93/105mm	30	STANLEY	501548317917	1	24,73 €

CORONAS PARA PERFORACIÓN (TCT) - PARA LADRILLO Y HORMIGÓN

Referencia	Cant.	Diámetro de corte (mm)	Profundidad	Marca	Código de barras	Medida (m)	Peso (kg)
STAB1110-XJ	1	67/70mm	56	STANLEY	501548318077	1	16,51 €
STAB1117-XJ	1	67/70mm	56	STANLEY	501548318084	1	16,84 €
STAB1162-XJ	1	65/70mm	56	STANLEY	501548318114	1	17,14 €
STAB1122-XJ	1	67/70mm	56	STANLEY	501548318091	1	17,09 €
STAB1127-XJ	1	67/70mm	56	STANLEY	501548318107	1	17,31 €
STAB1167-XJ	5	63,3/5,67/7,61/9mm	56	STANLEY	501548318115	1	67,18 €

BRONCAS PILOTO PARA CORONAS DE PERFORACIÓN (TCT)

Referencia	Cant.	Diámetro de corte (mm)	Profundidad	Marca	Código de barras	Medida (m)	Peso (kg)
STAB1197-XJ	1	63,3/5,67/7,61/9mm	56	STANLEY	501548318111	1	17,31 €

CORTE: CORONAS BI-METÁLICAS



STANLEY BI-METAL

CORONAS BI-METÁLICAS

BI-Metal (BIM) - Coronas para perforación de calidad profesional que se mantienen más tiempo afiladas y duran más tiempo. Sierra de precisión obtenida mediante una combinación de dos metales. Acero de alta velocidad (HSS), que proporciona dureza a los dientes, y acero con alto contenido de carbono (HCS), que aporta flexibilidad al cuerpo.

CORONAS BI-METÁLICAS PARA PERFORACIÓN - RESISTENTES Y DURADERAS

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Profundidad (mm)	Marca	Código de barras	Medida (m)	Peso (kg)
STAB1073-XJ	1	61,2mm	38,1	STANLEY	501548318064	1	14,34 €
STAB1077-XJ	1	63,5mm	38,1	STANLEY	501548318071	1	14,49 €
STAB1077-XJ	1	63,5mm	38,1	STANLEY	501548318078	1	12,49 €
STAB1075-XJ	1	62,5mm	38,1	STANLEY	501548318075	1	13,55 €
STAB1075-XJ	1	63,5mm	38,1	STANLEY	501548318080	1	13,54 €
STAB1075-XJ	1	66mm	38,1	STANLEY	501548318081	1	17,52 €
STAB1075-XJ	1	68,5mm	38,1	STANLEY	501548318082	1	18,35 €
STAB1077-XJ	1	67,5mm	38,1	STANLEY	501548318083	1	18,55 €
STAB1082-XJ	1	67,5mm	38,1	STANLEY	501548318085	1	20,49 €
STAB1097-XJ	1	63,5mm	38,1	STANLEY	501548318093	1	21,18 €
STAB1127-XJ	1	67,5mm	38,1	STANLEY	501548318113	1	21,48 €

MANDRIL PARA CORONAS BI-METAL

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Profundidad (mm)	Marca	Código de barras	Medida (m)	Peso (kg)
STAB1097-XJ	1	63,5mm	102,2/113,7mm	STANLEY	501548318090	1	21,28 €

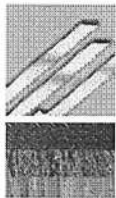


STAB1005-XJ

STAB1167-XJ

STAB1157-XJ

CORTE: HOJAS PARA SIERRA SABLE



STANLEY HOJAS PARA SIERRA SABLE

HCS
Para distintos tipos de corte en madera, plástico y para cortas ramas.

HAS
Para madera con clavos, mampostería ligera y hormigón

BIM
Para metales finos y gruesos y tuberías de metal.

HOJAS DE SIERRA SABLE - HCS

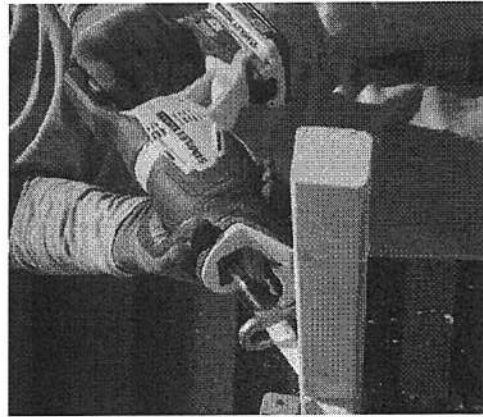
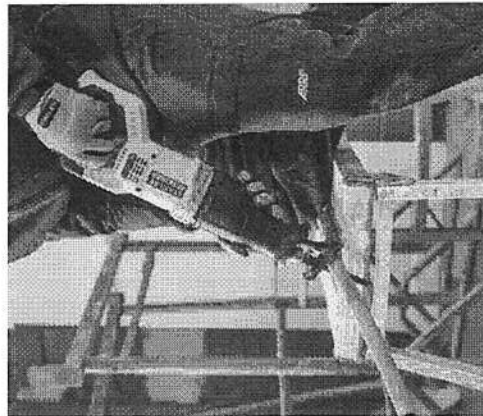
Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS1172-AJ	7	Hoja de sierra para acabados finos en madera y plástico	152	4	STANLEY	503504837510	5	7,05 €
STAS1173-AJ	7	Hoja de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera y plástico	205	4	STANLEY	503504837581	5	17,00 €
STAS1213-AJ	2	Hoja de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera	228	8,5	STANLEY	503504837585	5	6,52 €
STAS1182-AJ	2	Hoja de sierra de acabado grueso para corte de ramas	240	5-6,5	STANLEY	503504837527	5	14,68 €

HOJAS DE SIERRA SABLE - HAS

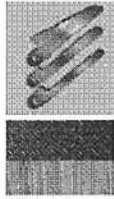
Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS1192-AJ	7	Hoja de sierra para acabados finos en madera y plástico con clavos	152	2,5	STANLEY	503504837534	5	7,09 €
STAS1882-AJ	7	Hoja de sierra para hormigón y mampostería ligera	152	4,2	STANLEY	503504837590	5	8,49 €

HOJAS DE SIERRA SABLE - BI-METAL

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS2132-AJ	2	Hoja de sierra para metal fino	152	3,4	STANLEY	503504837562	5	7,59 €
STAS2142-AJ	2	Hoja de sierra para metal pesado	228	1,8	STANLEY	503504837572	5	8,38 €



CORTE: HOJAS PARA SIERRA SCORPION



STANLEY HOJAS PARA SCORPION

FATIMAX
Hoja de sierra compatible con Bosch, flexible y resistente a roturas, para corte de metal. Hojas STANLEY para cortar madera, metal y plástico con un montaje especializado Scorpion.

Hoja Scorpion grande

Para cortes rectos y en madera, madera aglomerada y plástico

Metal

Para cortar planchas de metal, aluminio, tuberías de cobre y otros metales no ferrosos

Madera/Madera contrachapada corte curvado

Para cortar curvas en madera dura, blanda, contrachapada, aglomerada y laminada

HOJAS PARA SIERRA SCORPION

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS3991-AJ	1	Hoja Scorpion grande - compatible con K990 - HCS	260	-	STANLEY	503504836790	5	13,95 €
STAS3982-AJ	1	Hoja Scorpion grande - compatible con K990 - HCS	237	-	STANLEY	503504836796	5	11,82 €
STAS3971-AJ	1	Hoja de corte curvado Scorpion - compatible con K990 - HCS	99	-	STANLEY	503504836794	5	6,26 €
STAS3973-AJ	1	Hoja de corte curvado Scorpion - compatible con K990 - HCS	134,9	-	STANLEY	503504836793	5	7,11 €
STAS3981-AJ	1	Hoja de corte en metal Scorpion - compatible con K990 - HCS	153	-	STANLEY	503504836795	5	8,28 €
STAS3991-1-AJ	3	Hoja de corte largo, curva y en metal - HCS, HCS, HCS-metal	200	-	STANLEY	503504831336	1	20,01 €

HOJAS PARA SIERRA ALLIGATOR

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS4370-AJ	1	Hoja de sierra Alligator	230	-	STANLEY	503504831351	5	43,61 €

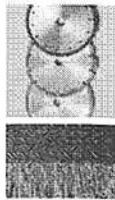
CUCHILLAS REVERSIBLES - TCT / HM

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS5007-AJ	2	Cuchilla reversible	83	-	STANLEY	503504832396	5	13,73 €
STAS5012-AJ	2	Cuchilla reversible	85,5	-	STANLEY	503504836730	5	13,73 €
STAS5022-AJ	2	Cuchilla reversible	102	-	STANLEY	503504836277	5	16,67 €

CUCHILLAS REVERSIBLES - HSS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja (mm)	Inclusión de dientes	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa aproximada (€)
STAS5182-AJ	2	Cuchilla reversible HSS	82	-	STANLEY	503504832538	5	7,20 €

CORTE: DISCOS DE DIAMANTE



STANLEY DISCOS DE DIAMANTE PARA AMOLADORAS

Los discos de diamante de calidad profesional permiten cortes secos y extremadamente rápidos en materiales duros.

BORDE CONTINUO

Corte fino: cerámica, azulejos

BORDE SEGMENTADO

Corte de uso general: piedra, hormigón, bloques térmicos

BORDE TURBO

Corte rápido y uniforme: todos los materiales duros

DISCO DE BORDE CONTINUO - CORTE EN BALDOSA

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Velocidad m/min	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA38097-AJ	1	115	22,2	Continuo	STANLEY FATMAX	5035048373156	3	6,24 €
STA38097-AJ	1	125	22,2	Continuo	STANLEY FATMAX	5035048373163	1	7,90 €

DISCO DE BORDE SEGMENTADO - HORMIGÓN / LADRILLO

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Velocidad m/min	Marca	Código de barras	Tiempo (min)	Tiempo aproximado (h)
STA38102-AJ	1	115	22,2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373167	1	2,60 €
STA38107-AJ	1	125	22,2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373154	1	8,14 €
STA38102-AJ	1	160	22,2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373164	1	15,51 €
STA38117-AJ	1	230	22,2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373220	1	21,74 €

DISCO DE BORDE CONTINUO - GRANITO / LADRILLO - TURBO

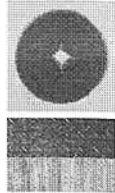
Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Velocidad m/min	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA38202-AJ	1	115	22,2	Continuo	STANLEY	5035048373155	1	8,40 €
STA38217-AJ	1	125	22,2	Continuo	STANLEY	5035048373255	1	3,54 €

DISCO DE BORDE SEGMENTADO - CORTE EN PIEDRA

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Velocidad m/min	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA38102-AJ	1	115	22,2	Segmentado	STANLEY	5035048373217	1	19,51 €



LIJADO: DISCOS DE LIJA



STANLEY DISCOS DE LIJA PARA TALADROS Y AMOLADORAS

Discos de lijado para amoladoras y taladros. Discos de fibra resistente para amoladoras. Compatibles con todas las marcas de herramientas eléctricas.

DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA Y TALADRO - DIÁMETRO 125 X 22mm

Referencia	Cant.	Grano	Diámetro mm	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA32806-AJ	5	80g	125	STANLEY	5035048373243	5	4,41 €
STA32846-AJ	5	40g	125	STANLEY	5035048373372	5	5,64 €
STA32901-AJ	5	160g	125	STANLEY	5035048373250	5	4,76 €
STA32905-AJ	10	80g	125	STANLEY	5035048373274	5	8,81 €
STA32911-AJ	5	120g	125	STANLEY	5035048373281	5	6,69 €

DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA Y TALADRO - DIÁMETRO 125 X 22mm - AUTOADHERENTE

Referencia	Cant.	Grano	Diámetro mm	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA32987-AJ	3	160g	125	STANLEY	5035048374283	5	3,12 €
STA32972-AJ	3	80g	125	STANLEY	5035048374280	5	2,24 €
STA32977-AJ	3	120g	125	STANLEY	5035048374266	5	2,92 €

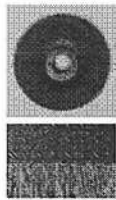
DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA - DIÁMETRO 115 X 22mm

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA32155-AJ	5	115	11,5	STANLEY	5035048374220	5	8,26 €
STA32155-AJ	5	40g	11,5	STANLEY	5035048374337	5	7,70 €
STA32165-AJ	5	60g	11,5	STANLEY	5035048374444	5	7,23 €
STA32165-AJ	5	80g	11,5	STANLEY	5035048374321	5	7,23 €

DISCOS DE FIBRA PARA AMOLADORA ANGULAR - DIÁMETRO 125 X 22mm

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Profundidad mm	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tiempo aproximado (h)
STA32175-AJ	5	125	12,5	STANLEY	5035048374075	5	9,46 €
STA32180-AJ	5	40g	12,5	STANLEY	5035048374322	5	9,28 €
STA32185-AJ	5	60g	12,5	STANLEY	5035048374385	5	8,96 €
STA32190-AJ	5	80g	12,5	STANLEY	5035048374405	5	7,88 €

CORTE: DISCOS DE CORTE Y DESBASTE PARA AMOLADORAS



STANLEY DISCOS DE CORTE

De gran resistencia y con código de colores para uso de materiales.

- Cortar y amolar metales
- Cortar hormigón, piedra y mampostería

DISCOS DE CORTE PARA METAL

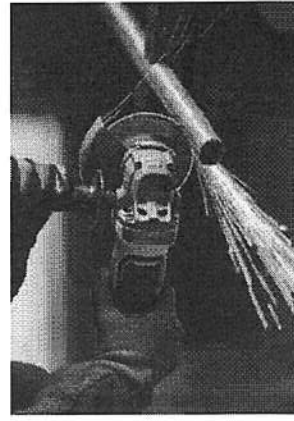
Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA12075-QZ	1	100	16	3,2	DPC	STANLEY	5035048378577	5	1,26 €
STA12075-QZ	1	115	27	3,2	DPC	STANLEY	5035048372970	5	1,56 €
STA12085-QZ	5	115	24	3,2	DPC	STANLEY	5035048372836	5	6,41 €
STA12090-QZ	1	115	27	3,2	DPC	STANLEY	5035048373937	5	1,38 €
STA12095-QZ	5	125	22	3,2	DPC	STANLEY	5035048372983	5	6,71 €
STA12095-QZ	1	160	22	3,2	Plano	STANLEY	5035048373607	1	3,24 €
STA12095-QZ	1	200	22	3,2	Plano	STANLEY	5035048372644	1	3,94 €
STA12095-QZ	5	210	22	3,2	Plano	STANLEY	5035048370276	5	17,31 €

DISCOS DE DESBASTE PARA METAL

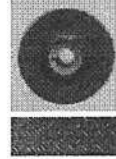
Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA12055-QZ	1	115	22,2	6	DPC	STANLEY	5035048373975	1	1,87 €
STA12055-QZ	5	115	22,2	6	DPC	STANLEY	5035048373745	1	12,31 €
STA12055-QZ	1	125	22,2	6	DPC	STANLEY	5035048372982	5	1,76 €
STA12065-QZ	1	200	22,2	6	DPC	STANLEY	5035048372999	1	4,02 €

DISCOS DE CORTE PARA PIEDRA

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA12075-QZ	1	115	21,2	3,2	DPC	STANLEY	5035048373600	1	1,40 €
STA12090-QZ	5	115	22,2	3,2	DPC	STANLEY	5035048373316	5	7,26 €
STA12090-QZ	1	125	22,2	3,2	DPC	STANLEY	5035048373002	1	1,13 €
STA12093-QZ	5	125	22,2	3,2	DPC	STANLEY	5035048373313	5	8,34 €
STA12090-QZ	1	200	22,2	3,2	Plano	STANLEY	5035048372016	1	3,05 €



CORTE: DISCOS DE CORTE



STANLEY FATMAX DISCOS DE CORTE PARA AMOLADORAS

De calidad profesional, se han diseñado para tareas de corte intensivas y prolongadas. Discos disponibles para corte en acero, acero inoxidable, aluminio, metales y piedra.

FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA PIEDRA

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13814-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376713	1	1,31 €
STA13817-QZ	25	125	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376047	1	1,64 €

FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ALUMINIO

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13822-QZ	25	125	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376207	1	1,91 €

FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA METAL

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13846-QZ	25	125	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048375914	1	2,66 €

FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ACERO

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13832-QZ	25	115	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048377086	1	1,81 €
STA13837-QZ	25	125	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373295	1	1,45 €

FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ACERO INOXIDABLE

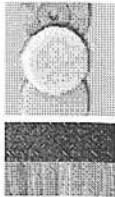
Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13860-QZ	25	115	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048377240	1	1,37 €
STA13864-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373964	1	1,71 €
STA13864-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373101	1	1,37 €
STA13867-QZ	25	125	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373957	1	1,49 €
STA13869-QZ	25	200	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373116	1	3,49 €

LATAS DE DISCOS DE CORTE

Referencia	Cant.	Diametro mm	Diametro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Peso por pieza	Peso aproximado (kg)
STA13825-S0	10	115	22,2	1	Plano	STANLEY	5035048392421	10	7,18 €
STA13827-AJ	10	125	22,2	1	Plano	STANLEY	5035048394316	10	8,21 €



ACCESORIOS PARA PULIR: PLATOS SOPORTE Y CABEZALES PULIDORES



STANLEY PLATOS SOPORTE Y CABEZALES PULIDORES

Almohadillas de respaldo para amoladoras, lijadoras y taladros. Usar almohadillas de mayor firmeza para trabajos más complicados y almohadillas más blandas para obtener flexibilidad y un acabado más fino. Los cabezales pulidores convierten su amoladora angular o taladro en un pulidor de alta velocidad obteniendo un acabado lustroso y suave.

ACCESORIOS - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3115-SU	1	Brazo de fuerza	125	STANLEY	-	S05504871469	1	5,23 C
STA3122-SU	1	Brazo de brida exterior	125	STANLEY	-	S05504871468	1	13,21 C
STA3126-SU	1	Brazo de brida interior	75	STANLEY	13	S05504871465	1	2,89 C
STA3125-SU	1	Brazo con brida	-	STANLEY	13	S05504871466	1	4,31 C

PLATOS SOPORTE - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3202-SU	1	Plato soporte para taladro "Acuchillado"	125	STANLEY	-	S05504871546	1	18,91 C
STA3203-SU	1	Plato soporte para taladro "Pulsado"	125	STANLEY	-	S05504872092	1	13,21 C
STA3205-SU	1	Plato soporte para taladro "Soft-Stop"	125	STANLEY	-	S05504871506	1	8,64 C
STA3222-SU	1	Plato soporte para taladro "Soft-Stop"	125	STANLEY	-	S05504871513	1	28,19 C

JUEGOS DE PULIDO Y LIUADO - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3200-SU	8	Juego de pulido para taladro	75	STANLEY	-	S05504871508	1	42,68 C
STA3200-SE	1	Disco pulido de espuma	120	STANLEY	8	S05504870544	1	15,51 C

ALMOHADILLAS, CABEZALES Y ACCESORIOS - PARA TALADROS Y LIJADORAS ROTORBITALES

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3220-SU	1	Cabezal pulidor de brida, diámetro 125 mm	125	STANLEY	-	S05504871477	1	5,29 C
STA3240-SU	1	Almohadilla pulidora de espuma, diámetro 125 mm	-	STANLEY	26	S05504871484	1	19,79 C

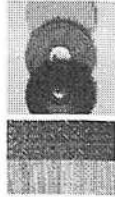
PLATOS SOPORTE - PARA LIJADORAS ROTORBITALES

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3272-SU	1	Plato soporte 125 mm - Compatible con Blix & Duxler Blixon 801105, 801106, Latus 641106	127	STANLEY	-	S05504871571	1	17,39 C

PLATOS SOPORTE - PARA MULTILIJADORAS

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3269-SU	1	Compatible con PAL30, 6421015, 642103	125	STANLEY	-	S05504871727	1	7,83 C

ACCESORIOS PARA PULIR Y CEPILLOS DE ALAMBRE



STANLEY PLATOS SOPORTE, CABEZALES Y ACCESORIOS

Almohadillas de respaldo para amoladoras angulares, lijadoras y taladros. Usar almohadillas de mayor firmeza para trabajos más complicados y almohadillas más blandas para obtener flexibilidad y un acabado más fino. Los cabezales pulidores convierten su amoladora angular o taladro en un pulidor de alta velocidad para obtener un acabado lustroso y suave.

PLATOS SOPORTE - PARA AMOLADORAS ANGULARES

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3115-SU	1	Plato soporte de eje para amoladora	115	STANLEY	22 (M/9)	S05504871596	1	8,18 C
STA3110-SU	1	Plato soporte de eje para amoladora	125	STANLEY	22 (M/9)	S05504871598	1	8,91 C

TUERCAS CON RESALTO Y LLAVES DE AJUSTE - PARA ALMOHADILLAS DE RESPALDO DE AMOLADORA ANGULAR

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3100-SU	1	Tuerca y llave para ajuste de almohadilla compatible con Blix & Duxler Blixon 801105	22 (M/9)	STANLEY	-	S05504871591	1	16,29 C
STA3100-SU	1	Tuerca y llave para ajuste de almohadilla compatible con Blix & Duxler Blixon 801106	22 (M/9)	STANLEY	-	S05504871545	1	13,42 C
STA3100-SU	1	Tuerca y llave para ajuste de almohadilla compatible con Blix & Duxler Blixon 801105	22 (M/9)	STANLEY	-	S05504871538	1	5,51 C
STA3100-SU	1	Tuerca y llave para ajuste de almohadilla compatible con Blix & Duxler Blixon 801106	22 (M/9)	STANLEY	-	S05504871599	1	6,10 C



STANLEY CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS

Ideales para retirar óxido de la superficie y limpiar ladrillos sin dañar la superficie.

Tipos de cepillos de alambre:

Cepillos de Copia: Taladros eléctricos para alambres eléctricos.

En espiral: Taladros eléctricos ideal para interior de tuberías.

Planos: Lijadoras, amoladoras de brida, amoladoras de brida.

CEPILLOS PLANOS ENTRELAZADOS

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3600-SU	1	50	10	STANLEY	6	S05504871466	1	2,63 C
STA3600-SU	1	25	10	STANLEY	6	S05504871467	1	4,27 C
STA3600-SU	1	25	20	STANLEY	6	S05504871464	1	4,58 C
STA3610-SU	1	100	20	STANLEY	6	S05504871471	1	5,87 C
STA3610-SU	1	100	20	STANLEY	6	S05504871468	1	6,18 C

CEPILLOS DE COPA - USO EN METAL

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensiones	Material	Grav. mm.	Grav. de brida	Peso (kg)	Tiempo de acabado (h)
STA3605-SU	1	25	6	STANLEY	6	S05504871578	1	4,78 C
STA3605-SU	1	50	6	STANLEY	6	S05504871593	1	4,42 C
STA3605-SU	1	75	6	STANLEY	6	S05504871574	1	5,91 C
STA3605-SU	1	75	6	STANLEY	6	S05504871579	1	4,31 C
STA3605-SU	1	85	6	STANLEY	6	S05504871576	1	8,09 C

ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS: CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS



STANLEY CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS

Ideales para retirar óxido de la superficie y limpiar ladrillos sin dañar la superficie.

- CEPILLOS DE ALAMBRE EN ESPIRAL** - utilizar en aplicaciones de alta exigencia
- ACERO** - limpieza y pulido de alta exigencia
- CEPILLOS DE METAL** - cepillos más suaves para limpiar superficies más delicadas
- FILAMENTO DE NAILON** - para acabado, pulido y limpieza de superficies complicadas y delicadas
- CEPILLO DE ALAMBRE ESPIRAL** - para limpieza en interior de tuberías

CEPILLOS DE ALAMBRE Y CEPILLOS DE RUEDA DE ALAMBRE - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Medida Cepillo	Diámetro del taladro	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa arancelaria (%)
STAB1852-J	1	Cepillo de alambre en espiral - Uso en tuberías pequeñas	10	55	-	STANLEY	503504837779	1	8,11 €
STAB1853-J	1	Cepillo de alambre en espiral - Uso en tuberías medias	38	55	-	STANLEY	503504837780	1	9,63 €
STAB1852-KJ	1	Cepillo de esp. acero inoxidable	50	55	9	STANLEY	503504837794	1	6,77 €
STAB1802-J	1	Cepillo plano - Material: Acero inoxidable	75	10	5	STANLEY	503504837606	1	3,41 €
STAB0555-J	1	Cepillo de disco - Material: Acero inoxidable	76	-	6	STANLEY	503504837617	1	11,38 €
STAB0599-J	3	Juego de discos empujados	22 - 15 - 5	-	3	STANLEY	503504837624	1	12,48 €
STAB0597-KJ	1	Cepillo plano - Uso en madera	75	16	6	STANLEY	503504837611	1	3,77 €
STAB0517-KJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plásticos	80	40	5	STANLEY	503504837648	1	7,07 €
STAB2197-KJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plásticos	75	15	6	STANLEY	503504837662	1	8,93 €
STAB2152-KJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plásticos	102	15	6	STANLEY	503504837690	1	10,79 €
STAB2157-KJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plásticos	65	-	5	STANLEY	503504837693	1	2,69 €

CEPILLOS EN COPA DE ALAMBRE Y CEPILLOS REDONDOS DE ALAMBRE - PARA AMOLADORAS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Medida Cepillo	Diámetro del taladro	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa arancelaria (%)
STAB1875-KJ	1	Cepillo de copa, filo empujados - Uso en metal	70	18 (M10)	-	STANLEY	503504837578	1	16,78 €
STAB1888-KJ	1	Cepillo de copa, filo empujados - Uso en metal	70	22 (M14)	-	STANLEY	503504837599	1	17,53 €
STAB1855-KJ	1	Cepillo de copa, filo empujados, filo en metal	65	27 (M16)	-	STANLEY	503504837516	1	14,81 €
STAB1878-KJ	1	Cepillo de disco empujado	115	22 (M14)	-	STANLEY	503504837523	1	14,03 €

CORREA PARA CEPILLO ELÉCTRICO

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Medida Cepillo	Diámetro del taladro	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Tarifa arancelaria (%)
STAB0595-KJ	1	Correa para cepillo eléctrico: Ø3750, Ø1750, Ø1575, Ø1375, Ø1200	-	-	-	STANLEY	503504831242	1	4,82 €
STAB0519-KJ	1	Correa para cepillo eléctrico: Ø1711, Ø1711, Ø1710, Ø1711	-	-	-	STANLEY	503504831273	1	4,81 €
STAB0515-KJ	1	Correa para cepillo eléctrico: Ø1713, Ø1713	-	-	-	STANLEY	503504831345	1	5,54 €

ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

STANLEY CEPILLOS DE HOJAS DE LIJA PARA AMOLADORAS ANGULARES Y TALADROS

Diseñadas para amolar y pulir, sobre todo superficies curvadas. Disponibles en una gama de tamaños y blisters de Grano.



DISCOS DE LAMINAS:
Para amolar y pulir.

CEPILLO DE HOJAS DE LIJA - PARA AMOLADORAS

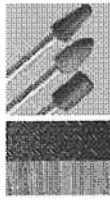
Referencia	Cant.	Descripción	Medida Ø (mm)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Tarifa arancelaria (%)
STAB2197-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	40	STANLEY	503504837396	1	8,82 €		
STAB2112-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	60	STANLEY	503504837393	1	8,62 €		
STAB2102-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	100	STANLEY	503504837379	1	9,74 €		

CEPILLO DE HOJAS DE LIJA - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Medida Ø (mm)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Tarifa arancelaria (%)
STAB3485-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	20	6	6	STANLEY	503504837397	1	6,94 €	
STAB3481-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	20	6	6	STANLEY	503504837397	1	7,33 €	
STAB3483-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	20	6	6	STANLEY	503504837394	1	10,59 €	
STAB3481-KJ	1	Cepillo de hojas de lija	20	6	6	STANLEY	503504837393	1	10,59 €	

STANLEY MUELAS PARA TALADROS

Una selección de cinco formas en un vástago de 6 y 3 mm para todo tipo de tareas de modelar y amolar.

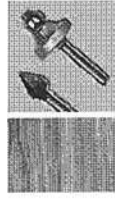


MUELAS PARA TALADROS - JUEGOS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø (mm)	Peso (kg)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Tarifa arancelaria (%)
STAB3006-KJ	5	Set de 5 muelas (cónica, cilíndrica, grado y triángulo, disco plano y plano)	20	20	20	STANLEY	503504837392	1	7,78 €	
STAB3005-KJ	4	Set de 5 muelas (cilíndrica, cónica, grado y triángulo, cónica grado y plano)	11	10	10	STANLEY	503504837408	1	6,08 €	

STANLEY FRESAS DE CORTE

Ideales para aplicaciones en madera, permiten realizar un corte de precisión. Fabricado para el carpintero profesional especialista y comerciante. Ideal para marcos, molduras, reembois y que chafiana.



ROUTER BIT SET - TCT/HHM

Referencia	Cant.	Descripción	Ø (mm)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Medida Ø (in)	Tarifa arancelaria (%)
STAB0028-KJ	10	Conjunto 19 fresas TCT en recubrimiento de nitrato	6	6,35	6,35	STANLEY	503504837473	1	55,48 €

ACCESORIOS PARA TALADROS: ESPIGAS PARA ENSAMBLAR



STANLEY ESPIGAS, GALLETAS PARA ENSAMBLAR Y GUIAS PARA ENCLAVIAR

Accesorios para trabajar con madera.



ESPIGAS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Cort. mm	Long. total mm	Angulo	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46630-QZ	50	Espegas para ensamblar	5	39	-	STANLEY	503548271517	1	kg	2,39 €
ST46631-QZ	200	Espegas para ensamblar	6	39	-	STANLEY	503548271518	1	kg	5,35 €
ST46632-QZ	40	Espegas para ensamblar	8	49	-	STANLEY	503548271519	1	kg	3,20 €
ST46633-QZ	150	Espegas para ensamblar	5	49	-	STANLEY	503548271701	1	kg	5,44 €
ST46634-QZ	30	Espegas para ensamblar	12	49	-	STANLEY	503548271718	1	kg	3,15 €
ST46635-QZ	120	Espegas para ensamblar	10	49	-	STANLEY	503548271715	1	kg	5,13 €

GALLETAS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Cort. mm	Long. total mm	Angulo	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46630-QZ	50	Galletas para ensamblar	13,5	54	10	STANLEY	503548271749	1	kg	3,30 €
ST46632-QZ	50	Galletas para ensamblar	14	61	20	STANLEY	503548271758	1	kg	5,57 €

GUIAS PARA ENCLAVIAR

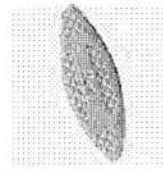
Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Cort. mm	Long. total mm	Angulo	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46631-QZ	1	Guía para enclaviar	8	-	-	STANLEY	503548271825	1	kg	4,32 €
ST46632-QZ	1	Guía para enclaviar	15	-	-	STANLEY	503548271826	1	kg	4,16 €

TOPE DE PROFUNDIDAD

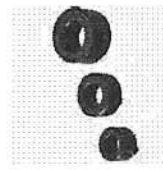
Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Cort. mm	Long. total mm	Angulo	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46784-QZ	1	Juego de tope de profundidad	5	-	-	STANLEY	503548257423	1	kg	6,27 €



ESPIGA PARA ENSAMBLAR



GALLETAS PARA ENSAMBLAR

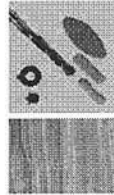


GUIAS PARA ENCLAVIAR



GUIAS PARA ENCLAVIAR

ACCESORIOS PARA TALADROS: ESPIGAS PARA ENSAMBLAR



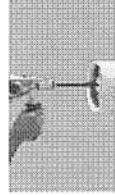
STANLEY ESPIGAS, GALLETAS PARA ENSAMBLAR Y GUIAS PARA ENCLAVIAR

Accesorios para trabajar sobre madera



KITS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Long. total mm	Tip	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46640-QZ	30	Kit ensamblador	66	1/2" x 20 UNF	STANLEY	503548271620	1	kg	4,30 €
ST46640-QZ	76	Kit ensamblador	80	1/2" x 20 UNF	STANLEY	503548271617	1	kg	7,58 €
ST46640-QZ	77	Kit ensamblador	96	3/8" x 24 UNF	STANLEY	503548271664	1	kg	8,27 €

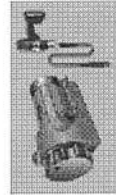


STANLEY MEZCLADOR DE PINTURA

La manera fácil de mezclar grandes cantidades de pintura, simplemente colóque su taladro

MEZCLADOR DE PINTURA

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Ext. mm	Long. total mm	Tip	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46646-QZ	1	Mezclador de pintura	50	350	10	STANLEY	503548271621	1	kg	10,26 €
ST46647-QZ	1	Mezclador de pintura	65	400	10	STANLEY	503548271770	1	kg	12,44 €
ST46648-QZ	1	Mezclador de pintura	70	600	10	STANLEY	503548271845	1	kg	14,53 €



STANLEY OTROS ACCESORIOS

Accesorios para taladros

EJE FLEXIBLE

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Long. total mm	Tip	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST46687-QZ	1	Eje flexible	6	190	-	STANLEY	503548271182	1	kg	26,61 €

EXTRACTOR DE TORNILLOS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Long. total mm	Tip	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST45700-QZ	5	Extractor de tornillos de 2.5 mm, No. 1 MM - 5 No. 2 MM - 8 No. 3 MM - 12 No. 4 MM - 14 No. 5 MM - 18	-	-	-	STANLEY	503548271763	1	kg	9,62 €

BOMBA DE LIQUIDOS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Long. total mm	Tip	Marca	Código de barras	Peso (kg)	Unidad de medida	Peso (kg)
ST44000-QZ	1	Bomba de líquidos 1/8" (3.2mm ID)	-	-	-	STANLEY	503548271754	1	kg	23,66 €

NOTAS

Módulo	Pag.	€	Referencia	Pag.	€	Referencia	Pag.	€	Referencia	Pag.	€			
STMT04387	190	12,00 €	STMT029721	117	11,00 €	STMT061090	158	2,15 €	STMT027024	173	1,39 €	SIST034065	267	9,55 €
STMT04454	190	12,00 €	STMT11818	74	8,10 €	STMT061110	158	1,85 €	STMT027034	173	4,00 €	SIST034066	267	122,00 €
STMT04455	190	11,50 €	STMT12002	233	7,40 €	STMT061120	158	2,15 €	STMT027044	173	2,71 €	SIST032595	274	252,00 €
STMT04456	190	11,00 €	STMT12003	233	8,40 €	STMT061130	158	2,15 €	STMT027054	173	1,09 €	SIST032596	274	24,00 €
STMT04457	191	8,00 €	STMT11162	74	21,00 €	STMT061140	158	2,15 €	STMT027064	173	1,09 €	SIST032597	274	164,00 €
STMT04458	189	5,44 €	STMT03482-0	23	5,36 €	STMT061150	158	2,15 €	STMT027074	173	4,16 €	SIST032598	274	51,00 €
STMT04459	189	11,50 €	STMT03483-0	23	8,41 €	STMT06206-0	162	2,74 €	STMT027084	173	4,31 €	SIST032599	287	306,00 €
STMT04460	189	10,00 €	STMT03484-0	23	14,00 €	STMT06207-0	162	3,20 €	STMT027094	173	35,95 €	SIST03492-1	273	400,00 €
STMT04461	189	5,41 €	STMT052010	214	35,00 €	STMT06210-0	162	3,39 €	STMT027104	173	30,95 €	XTR00-18902	60	17,00 €
STMT04462	189	10,50 €	STMT052011	217	49,00 €	STMT06220-0	162	2,46 €	STMT027114	173	16,95 €	XTR00-31501	20	39,00 €
STMT04463	189	10,50 €	STMT052012	222	27,00 €	STMT06230-0	159	2,15 €	STMT027124	173	83,95 €	XTR00-31502	20	34,00 €
STMT04464	318	20,00 €	STMT052013	222	35,00 €	STMT06300-0	162	2,15 €	STMT027134	173	25,95 €	XTR00-44495	44	26,00 €
STMT04465	318	60,00 €	STMT052014	222	52,00 €	STMT06305-0	162	2,15 €	STMT027144	173	28,95 €	XTR00-44903	39	77,00 €
STMT04466	317	22,00 €	STMT052015	329	50,00 €	STMT06306-0	162	2,15 €	STMT027154	173	26,2			
STMT04467	317	22,00 €	STMT052016	329	50,00 €	STMT06307-0	162	2,15 €	STMT027164	173	26,2			
STMT04468	206	14,00 €	STMT07206-1	328	14,00 €	STMT06308-0	162	2,15 €	STMT027174	173	26,2			
STMT04469	206	17,00 €	STMT07207-0	317	19,00 €	STMT06309-0	162	2,15 €	STMT027184	173	26,2			
STMT04470	73	5,14 €	STMT07208-0	317	23,00 €	STMT06310-0	162	2,46 €	STMT027194	173	18,95 €			
STMT04471	72	7,41 €	STMT07209-0	329	37,00 €	STMT06311-0	162	2,46 €	STMT027204	173	26,2			
STMT04472	72	7,41 €	STMT07210-0	329	37,00 €	STMT06312-0	162	2,46 €	STMT027214	173	26,2			
STMT04473	72	7,41 €	STMT07211-0	329	37,00 €	STMT06313-0	162	2,46 €	STMT027224	173	26,2			
STMT04474	72	7,41 €	STMT07212-0	329	37,00 €	STMT06314-0	162	2,46 €	STMT027234	173	26,2			
STMT04475	72	7,41 €	STMT07213-0	329	37,00 €	STMT06315-0	162	2,46 €	STMT027244	173	26,2			
STMT04476	72	7,41 €	STMT07214-0	329	37,00 €	STMT06316-0	162	2,46 €	STMT027254	173	26,2			
STMT04477	72	7,41 €	STMT07215-0	329	37,00 €	STMT06317-0	162	2,46 €	STMT027264	173	26,2			
STMT04478	72	7,41 €	STMT07216-0	329	37,00 €	STMT06318-0	162	2,46 €	STMT027274	173	26,2			
STMT04479	72	7,41 €	STMT07217-0	329	37,00 €	STMT06319-0	162	2,46 €	STMT027284	173	26,2			
STMT04480	72	7,41 €	STMT07218-0	329	37,00 €	STMT06320-0	162	2,46 €	STMT027294	173	26,2			
STMT04481	72	7,41 €	STMT07219-0	329	37,00 €	STMT06321-0	162	2,46 €	STMT027304	173	26,2			
STMT04482	72	7,41 €	STMT07220-0	329	37,00 €	STMT06322-0	162	2,46 €	STMT027314	173	26,2			
STMT04483	72	7,41 €	STMT07221-0	329	37,00 €	STMT06323-0	162	2,46 €	STMT027324	173	26,2			
STMT04484	72	7,41 €	STMT07222-0	329	37,00 €	STMT06324-0	162	2,46 €	STMT027334	173	26,2			
STMT04485	72	7,41 €	STMT07223-0	329	37,00 €	STMT06325-0	162	2,46 €	STMT027344	173	26,2			
STMT04486	72	7,41 €	STMT07224-0	329	37,00 €	STMT06326-0	162	2,46 €	STMT027354	173	26,2			
STMT04487	72	7,41 €	STMT07225-0	329	37,00 €	STMT06327-0	162	2,46 €	STMT027364	173	26,2			
STMT04488	72	7,41 €	STMT07226-0	329	37,00 €	STMT06328-0	162	2,46 €	STMT027374	173	26,2			
STMT04489	72	7,41 €	STMT07227-0	329	37,00 €	STMT06329-0	162	2,46 €	STMT027384	173	26,2			
STMT04490	72	7,41 €	STMT07228-0	329	37,00 €	STMT06330-0	162	2,46 €	STMT027394	173	26,2			
STMT04491	72	7,41 €	STMT07229-0	329	37,00 €	STMT06331-0	162	2,46 €	STMT027404	173	26,2			
STMT04492	72	7,41 €	STMT07230-0	329	37,00 €	STMT06332-0	162	2,46 €	STMT027414	173	26,2			
STMT04493	72	7,41 €	STMT07231-0	329	37,00 €	STMT06333-0	162	2,46 €	STMT027424	173	26,2			
STMT04494	72	7,41 €	STMT07232-0	329	37,00 €	STMT06334-0	162	2,46 €	STMT027434	173	26,2			
STMT04495	72	7,41 €	STMT07233-0	329	37,00 €	STMT06335-0	162	2,46 €	STMT027444	173	26,2			
STMT04496	72	7,41 €	STMT07234-0	329	37,00 €	STMT06336-0	162	2,46 €	STMT027454	173	26,2			
STMT04497	72	7,41 €	STMT07235-0	329	37,00 €	STMT06337-0	162	2,46 €	STMT027464	173	26,2			
STMT04498	72	7,41 €	STMT07236-0	329	37,00 €	STMT06338-0	162	2,46 €	STMT027474	173	26,2			
STMT04499	72	7,41 €	STMT07237-0	329	37,00 €	STMT06339-0	162	2,46 €	STMT027484	173	26,2			
STMT04500	72	7,41 €	STMT07238-0	329	37,00 €	STMT06340-0	162	2,46 €	STMT027494	173	26,2			
STMT04501	72	7,41 €	STMT07239-0	329	37,00 €	STMT06341-0	162	2,46 €	STMT027504	173	26,2			
STMT04502	72	7,41 €	STMT07240-0	329	37,00 €	STMT06342-0	162	2,46 €	STMT027514	173	26,2			
STMT04503	72	7,41 €	STMT07241-0	329	37,00 €	STMT06343-0	162	2,46 €	STMT027524	173	26,2			
STMT04504	72	7,41 €	STMT07242-0	329	37,00 €	STMT06344-0	162	2,46 €	STMT027534	173	26,2			
STMT04505	72	7,41 €	STMT07243-0	329	37,00 €	STMT06345-0	162	2,46 €	STMT027544	173	26,2			
STMT04506	72	7,41 €	STMT07244-0	329	37,00 €	STMT06346-0	162	2,46 €	STMT027554	173	26,2			
STMT04507	72	7,41 €	STMT07245-0	329	37,00 €	STMT06347-0	162	2,46 €	STMT027564	173	26,2			
STMT04508	72	7,41 €	STMT07246-0	329	37,00 €	STMT06348-0	162	2,46 €	STMT027574	173	26,2			
STMT04509	72	7,41 €	STMT07247-0	329	37,00 €	STMT06349-0	162	2,46 €	STMT027584	173	26,2			
STMT04510	72	7,41 €	STMT07248-0	329	37,00 €	STMT06350-0	162	2,46 €	STMT027594	173	26,2			
STMT04511	72	7,41 €	STMT07249-0	329	37,00 €	STMT06351-0	162	2,46 €	STMT027604	173	26,2			
STMT04512	72	7,41 €	STMT07250-0	329	37,00 €	STMT06352-0	162	2,46 €	STMT027614	173	26,2			
STMT04513	72	7,41 €	STMT07251-0	329	37,00 €	STMT06353-0	162	2,46 €	STMT027624	173	26,2			
STMT04514	72	7,41 €	STMT07252-0	329	37,00 €	STMT06354-0	162	2,46 €	STMT027634	173	26,2			
STMT04515	72	7,41 €	STMT07253-0	329	37,00 €	STMT06355-0	162	2,46 €	STMT027644	173	26,2			
STMT04516	72	7,41 €	STMT07254-0	329	37,00 €	STMT06356-0	162	2,46 €	STMT027654	173	26,2			
STMT04517	72	7,41 €	STMT07255-0	329	37,00 €	STMT06357-0	162	2,46 €	STMT027664	173	26,2			
STMT04518	72	7,41 €	STMT07256-0	329	37,00 €	STMT06358-0	162	2,46 €	STMT027674	173	26,2			
STMT04519	72	7,41 €	STMT07257-0	329	37,00 €	STMT06359-0	162	2,46 €	STMT027684	173	26,2			
STMT04520	72	7,41 €	STMT07258-0	329	37,00 €	STMT06360-0	162	2,46 €	STMT027694	173	26,2			
STMT04521	72	7,41 €	STMT07259-0	329	37,00 €	STMT06361-0	162	2,46 €	STMT027704	173	26,2			
STMT04522	72	7,41 €	STMT07260-0	329	37,00 €	STMT06362-0	162	2,46 €	STMT027714	173	26,2			
STMT04523	72	7,41 €	STMT07261-0	329	37,00 €	STMT06363-0	162	2,46 €	STMT027724	173	26,2			
STMT04524	72	7,41 €	STMT07262-0	329	37,00 €	STMT06364-0	162	2,46 €	STMT027734	173	26,2			
STMT04525	72	7,41 €	STMT07263-0	329	37,00 €	STMT06365-0	162	2,46 €	STMT027744	173	26,2			
STMT04526	72	7,41 €	STMT07264-0	329	37,00 €	STMT06366-0	162	2,46 €	STMT027754	173	26,2			
STMT04527	72	7,41 €	STMT07265-0	329	37,00 €	STMT06367-0	162	2,46 €	STMT027764	173	26,2			
STMT04528	72	7,41 €	STMT07266-0	329	37,00 €	STMT06368-0	162	2,46 €	STMT027774	173	26,2			
STMT04529	72	7,41 €	STMT07267-0	329	37,00 €	STMT06369-0	162	2,46 €	STMT027784	173	26,2			
STMT04530	72	7,41 €	STMT07268-0	329	37,00 €	STMT06370-0	162	2,46 €	STMT027794	173	26,2			
STMT04531	72	7,41 €	STMT07269-0	329	37,00 €	STMT06371-0	162	2,46 €	STMT027804	173	26,2			
STMT04532	72	7,41 €	STMT07270-0	329	37,00 €	STMT06372-0	162	2,46 €	STMT027814	173	26,2			
STMT04533	72	7,41 €	STMT07271-0	329	37,00 €	STMT06373-0	162	2,46 €	STMT027824	173	26,2			
STMT04534	72	7,41 €	STMT07272-0	329	37,00 €	STMT06374-0	162	2,46 €	STMT027834	173	26,2			
STMT04535	72	7,41 €	STMT07273-0	329	37,00 €	STMT06375-0	162	2,46 €	STMT027844	173	26,2			
STMT04536	72	7,41 €	STMT07274-0	329	37,00 €	STMT06376-0	162	2,46 €	STMT027854	173	26,2			
STMT04537	72	7,41 €	STMT07											

STANLEY

MySTANLEY

TODO VENTAJAS

- 1** ACCESO PRIORITARIO A LAS NOVEDADES, CONCURSOS Y PROMOCIONES DE STANLEY
- 2** COMENTAR EXPERIENCIAS CON EL USO DE LAS HERRAMIENTAS STANLEY
- 3** CONVERTIRTE EN EXPERTO TESTADOR DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS STANLEY
- 4** 3 AÑOS DE GARANTÍA APLICABLES A HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



Parque de Negocios "Mas Blau"
Edificio Muntadas
C/Berguedá 1, Of. A6
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Teléfono: 932 201 815

www.STANLEYWORKS.es

Todos los derechos reservados. Ni los textos, ilustraciones, dibujos ni ninguna otra parte del folleto puede ser reproducido o grabado, almacenado en ningún sistema de recuperación, fotocopiado, o transmitido de cualquier manera, sea electrónico o no, sin nuestro consentimiento. Hasta donde podemos averiguar, todas las descripciones e ilustraciones contenidas en este catálogo son correctas en el momento de su impresión.

No podemos, no obstante, responsabilizarnos por cualquier falta de descripción o ilustración y reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso. ©Stanley Works 2021.

Precios válidos para Península y Baleares a partir del 1 de Septiembre 2021. Tarifa y Precios recomendados sin IVA.

Distribuidor:

SÍGUENOS EN:



MS99912-ES