

3.02 HERRAMIENTAS MANUALES



ÍNDICE



ESPÁTULAS Y PALETINAS

3.02.4



DESTORNILLADORES Y PUNTAS

3.02.6



LLAVES INGLESAS Y FIJAS

3.02.9



HERRAMIENTAS DESBASTE

3.02.10



MARTILLOS

3.02.11



PATAS DE CABRA

3.02.12



HERRAMIENTAS CORTE

3.02.13



MEDICIÓN

3.02.18



NIVELACIÓN

3.02.20



ALICATES

3.02.21



SARGENTOS

3.02.23



PUNTALES

3.02.26



VENTOSAS

3.02.27



DETECTORES

3.02.28



OTRAS

3.02.29

PINCEL



Esta serie de cepillos profesionales está fabricada con mango de 2 componentes de la más alta calidad. Los pinceles son estables, también tienen muy buena absorción de pintura y las puntas suaves para asegurar un acabado perfecto. Estos pinceles son perfectamente adecuados para todas las pinturas, lacas y barnices, especialmente para los a base de agua.

PINCEL

Medida	Codigo
30	F64270072432
40	F64270072433
50	F64270072434
60	F64270072435
70	F64270072436

RODILLO



Rodillo de espuma (55 kg / m³), recto en ambos lados.
Producto de alta calidad fabricado con espuma comprimida para un acabado sin burbujas. Perfectamente adecuado para trabajos profesionales de laca.

RODILLO ESPUMA

Medida	Ctdad.	Codigo
5 cm	2	F64272022466
	20	F64272022467
7 cm	20	F64272022469
11 cm	2	F64272022473
	5	F64272022475
	10	F64272022470

ESPÁTULA FLEXIBLE



ESPÁTULA FLEXIBLE

30 mm	F649924110	
50 mm	F649924112	
70 mm	F649924114	
100 mm	F649924116	

RASQUETA



Rasqueta para trabajos

RASQUETA METÁLICA

Medida	Codigo	
100	F64274050086	

ESPÁTULA FLEXIBLE



Espátula para trabajos de reparación y pintura. Para raspar revestimientos viejos o para aplicar adhesivos.

ESPÁTULA

Medida	Codigo	
32	F64274050702	
50	F64274050704	
75	F64274050706	
100	F64274050707	

ESPÁTULA PLÁSTICO



Espátula de plástico para aplicaciones.

SET 3 ESPÁTULAS PLASTICO

65 x 105 / 100 x 65 / 125 x 70 mm		
Set 3	F64274550608	

ESPÁTULA 5 EN 1



Espátula para trabajos de reparación y pintura. Para raspar revestimientos viejos o para aplicar adhesivos, con diferentes formas para diferentes usos relacionados.

ESPÁTULA 5 en 1

Medida	Codigo	
75	F64274050086	

ESPÁTULA DENTADA



Espátula dentada especial para la aplicación de adhesivos.

ESPÁTULA DENTADA

Medida	Diente	Codigo	
180 mm	1,3-1,7-1,4	F64274550372	
	2,0-3,0-2,5	F64274550382	
	3,3-3,7-3,25	F64274550383	
	4,0-4,0-4,0	F64274550391	

PUNTAS PZ



PUNTAS PZ

Medida	Cantidad	Código	
PZ1-25	1		
PZ2-25	1	F5459PZ2STAND	
PZ3-50	1		
PZ1-50	1	F5459PZ1STA50	
PZ1-100	2	F4650500841	
PZ2-100	2	F4650500842	

PUNTAS PZ



PUNTAS PZ

Medida	Cantidad	Código	
PZ1-25	5	F54990024028	
PZ2-25	5	F54990024032	
PZ3-25	5	F54990024036	
PZ1-50	5	F54990024027	
PZ2-50	5	F54990024031	
PZ2-50	5	F54990024035	

PUNTAS ALLEN



PUNTAS ALLEN

Medida	Cantidad	Código	
ALLEN 3	1	F5459ALLEN3	
ALLEN 4	1	F5459ALLEN4	

PUNTAS PH



PUNTAS PH

Medida	Cantidad	Código	
PH1-25	1	F5459PH1STAND	
PH1-25	10	F4650490503	
PH2-25	1	F5459PN2STAND	

PUNTAS TORX



Standard



Plus

PUNTAS TORX

Medida	Cantidad	Standard	Plus
T-8	1	F5459T08STAND	
T-10	1	F5459T10STAND	F5459TP10
T-15	1	F5459T15STAND	F5459TP15
T-20	1	F5459T20STAND	F5459TP20
T-25	1	F5459T25STAND	F5459TP25
T-30	1	F5459T30STAND	F5459TP30
T-40	1	F5459T40STAND	F5459TP40

PUNTAS TORX



PUNTAS TORX

Medida	Cantidad	Código	
TX-20-50	2	F4650205080	
TX-25-50	2	F4650205081	

ESTUCHE DE PUNTAS



1x PH1, 2x PH2, 1x PH3
 1x PZ1, 2x PZ2, 1x PZ3
 Recta: 1x 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
 Allen: 1x 3mm, 4mm, 5mm, 6 mm
 Torx: 1x TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
 Torx seg: 1x TxH10, TxH15, TxH20, TxH25, TxH27, TxH30, TxH40

ESTUCHE DE PUNTAS 32 pzs

Cantidad	Código	
32 piezas	F54990121950	

JUEGO PUNTAS TORX



PUNTAS TORX

Medida	Cantidad	Código	
T-10/15/20/25/30/40/50	31	F4650769137	

ESTUCHE DE PUNTAS



PZ: 0, 1,2(5x),3
 CUADRADAS: 0,1,2,3
 PLANAS: 3,4,4,5,5,5,6,6,5,7,8
 TORX: 8,10,15,20,25,27,30,40,45
 TRI-WING: 6,8,10
 TORX SEG: 8,10,15,20,25,27,30,35,40
 FOUR-WING: 1,2,3,4
 ALLEN: 1,5,2,2,5,3,4,5,5,6,8
 X: 1,2,3
 HEX AMERICANAS: 1/16,5/64,3/32,7/64,1/8,9/64,9/32,3/16,7/32,1/4
 XZN: m5,m6,m8
 ALLEN INVOLABLES: 2,2,5,3,4,5,6 -
 5/32,9/64,1/8,7/64,3/32,5/64
 1 ud. herramienta para tuercas mariposa
 1 ud. portapuntas
 1 ud. portapuntas magnético
 1 ud. extensión 1/4" sq x 1/4" x 2"
 1 ud. extensión 1/4" sq 1/4 x 1"

ESTUCHE 100 piezas

Cantidad	Código	
100 piezas	F54990127495	

ESTUCHE DE PUNTAS



1x PH0, PH1, 1x PH2, 1x PH3
 1x PZ1, 1x PZ2, 1x PZ3
 Recta: 1x 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7 mm
 Torx: 1x TX15, TX20, TX30, TX40

ESTUCHE DE PUNTAS 17 pzs.

Cantidad	Código	
17 piezas	F54990121952	

ESTUCHE DE PUNTAS



1x PH1, 2x PH2, 1x PH3
 1x PZ1, 2x PZ2, 1x PZ3
 2x 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
 2x TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
 2x 1/4"

ESTUCHE DE PUNTAS 32 pzs.

Cantidad	Código	
32 piezas	F5442BITBOX32	

ADAPTADOR MAGNÉTICO



ADAPTADOR MAGNÉTICO

Descrip.	Código	
Adaptador magn.	F54990124014	

DESTORNILLADORES TORX



Destornillador Torx con mango bimetálico 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.

DESTORNILLADORES TORX.

Medida	Código	
T10 x 75	F5401165340	

DESTORNILLADORES PZ



Destornillador Pozidrive con mango bimetálico 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.

DESTORNILLADORES PZ

Medida	Código	
PZ1 x 30	F5401165408	
PZ1 x 100	F5401165335	
PZ1 x 250	F5401165336	
PZ2 x 30	F5401165409	

DESTORNILLADORES



DESTORNILLADORES

Medida	Código	
PZ1 x 100	F549924727	
PZ2 x 125	F549924728	
Plano recta 4 x 100	F549924719	
Plano recta 6.5 x 150	F549924714	
T-15 x 100	F549924732	
T-20 x 100	F549924733	
T25 x 100	F549924734	

JUEGO LLAVES ALLEN



Terminadas en cabeza esférica.
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

JUEGO LLAVES ALLEN

Cantidad	Código	
9	F549921951	

LLAVES FIJAS



Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. Cabeza pulida con acabado satinado. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

LLAVES FIJAS

Medida	Código	
6-7		
8-9		
10-11		
12-13	F549923998	

JUEGO DE LLAVES FIJAS

Juego de llaves fijas 6-8,10-12,14-16,18-20,21-24 de cromo-vanadio.



JUEGO LLAVES FIJAS

Medida	Código	
10 llaves	F549924011	

LLAVE INGLESA



LLAVES INGLESA

Medida	Código	
200	F549925058	
250	F549925058B	

LLAVES COMBINADAS CARRACA



LLAVES COMBINADAS CARRACA

Medida	Código	
10	F549927097	
11	F549927098	
12	F549927099	
13	F549927100	

ESCOFINA

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.

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.

LIMA

Forma	200 mm	
Redonda	F5001022475	
Media caña		
Plana	F5001022467	

LIMA

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.

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.

LIMA

Grano	Forma	150 mm	200 mm
Entrefina	Triangular	F5001022461	
	Media caña	F5001022455	
	Plana	F5001022450	F5001022499
Basta	Triangular		
	Media caña		
	Plana		

MARTILLO



Mango de fibra de vidrio para mayor resistencia y durabilidad
 Protección contra impactos que garantiza una mayor durabilidad y resistencia en la zona clave. Cabezal adherido con resina epoxi que proporciona una conexión muy resistente para evitar la separación de la cabeza durante un uso normal
 Mango bi-materia para mayor comodidad y una mejor ergonomía antideslizante.



MARTILLO

Medida	Código	
16		
20		
25	F5001054159	
30	F5001054160	

MAZA



Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas. 320 g.



MAZA

Medida	Código	
320 gr	F5001157053	

MARTILLO



MARTILLO

Medida	Código	
28	F549924022	

MARTILLO



MARTILLO

Medida	Código	
25	F549924865	
28	F549924866	

BARRA PRECISIÓN

STANLEY

Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.



BARRA PRECISIÓN

Medida	Código	
200	F5001055116	

CUCHILLO



Diseñado para un uso intenso. Hoja combinada con borde liso y serrado para el corte de varios materiales. Mango de aluminio delgado y ligero para mayor comodidad. Hoja de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia al óxido. Bloqueo lineal para evitar un plegado accidental. Incluye función para abrir botellas



CUCHILLO

Medida	Código	
80 mm	F5101010312	

CUCHILLO



Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante la escala Rockwell: garantía de durabilidad. Sistema de colgado práctico y funcional tipo mosquetón. EST de acero Rockwell, dureza garantizado Mosquetón para un fácil almacenamiento
Bloqueo Liner da acción de bloqueo positivo. Pulgar-mando para facilitar la apertura. 440C de acero inoxidable, libre de moho y duradero. Titanio recubierto filo por mucho tiempo la nitidez duradera



CUCHILLO

Medida	Código	
173 mm	F5101010254	

CUTTER



Hoja de acero inoxidable proporciona durabilidad y vida más larga. Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales. Rueda de bloqueo por ajuste rápido y fijación segura de la hoja. Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica



CUTTER 18 mm

Medida	Código	
18 mm	F5101010418	

NAVAJA



Navaja de filo inox de 85 mm.



NAVAJA

Desc.	Código	
Navaja	F519927275	

CUTTER



Automático, con 5 repuestos de 9 mm.



CUTTER 9 mm

Medida	Código	
9 mm	F519924840	

CUTTER



Cúter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimatéria. Hoja seccionable en 7 cortes. Hoja de 25 mm y 0,7 mm de grosor que mejora el rendimiento durante los trabajos más exigentes
También es ideal para los plásticos que se utilizan en la industria de embalaje. Hoja divisible en 7 partes para una menor frecuencia de cambio de la hoja. Soporte y guía de la hoja en acero inoxidable para prolongar su vida útil y la solidez del cuchillo retráctil. Las hojas son adecuadas para todos los cuchillos Stanley. Mango bimatéria Dynagrip. Agarre y ergonomía óptimos.

CUTTER 25 mm

Medida	Código	
25 mm	F5101010425	

CUTTER

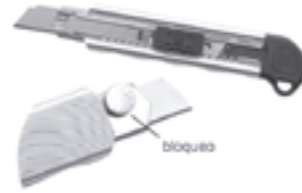


Automático

CUTTER 18 mm

Medida	Código	
18 mm	F519923117	

CUTTER



Recargable aluminio.

CUTTER 18 mm

Medida	Código	
18 mm	F519923451	

CUTTER



Recargable aluminio.

CUTTER 9 mm

Medida	Código	
9 mm	F519923452	

HOJAS CUTTER



Paquetes de 10 uds.

HOJAS CUTTER

Medida	Código	
9 mm	F519920665	
18 mm	F519925261	
25 mm	F5101011325	
Trapezoidal	F5101311916	

CUTTER



Con rueda de bloqueo y 3 repuestos de cuchilla 18 mm.

CUTTER 18 mm

Medida	Código	
18 mm	F519923116	

TIJERAS AVIACIÓN



Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas 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 bimatéria 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.

TIJERAS AVIACIÓN

Medida.	Código	
250 mm	F5401214563	
300 mm		

FORMONES

STANLEY



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.

FORMONES

Medida	Código	
6	F5001016251	
8	F5001016252	
10	F5001016253	
12	F5001016254	
14	F5001016255	
15	F5001016256	
16	F5001016257	
18	F5001016258	
20	F5001016259	
22	F5001016260	
25	F5001016261	
30	F5001016262	
32	F5001016263	
35	F5001016264	
38	F5001016265	
40	F5001016266	
50	F5001016267	

SIERRA PUNTA



Serrucho punta 300 mm



SIERRA PUNTA

Medida	Código	
300 mm	F549926954	

SIERRA COSTILLA



Serrucho punta 300 mm



SIERRA COSTILLA

Medida	Código	
300 mm	F549926955	

ARCO DE SIERRA



Arco de sierra ergonómico hoja 300 mm



ARCO DE SIERRA

Medida	Código	
300 mm	F549924023	

ARCO DE SIERRA



Arco de sierra ergonómico hoja 300 mm



ARCO DE SIERRA

Medida	Código	
300 mm	F549925304	

SIERRA COSTILLA



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. Diseñada para realizar un corte preciso.



SIERRA COSTILLA

Medida	Código	
250	F5001015252	

KIT AFILADO



Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.



KIT AFILADO

Desc	Código	
Kit	F5001016050	

CORTAVIDRIO



6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.



COSTAVIDRIO

Desc	Código	
Cortavid.	F5101014040	

RASCAVIDRIOS



Cuerpo en material sintético. Suministrado con una hoja 1992® y un protector de hoja.



RASCAVIDRIO

Desc	Código	
Rascavid.	F6401028590	

RASCADOR PERFILADOR



Perfila el canto sobrante del panel y proporciona un acabado profesional cuando quedan restos de cola o rebabas. Puede perfilar y recortar cantos rectos o con radio de hasta 1,5 mm de espesor.

Fabricado en acero tratado de alta dureza. Posee un filo de corte de gran durabilidad. Con guía para un perfilado eficaz y estable desde el inicio.

RP-28

Rascador-perfilador	F4545RP28	

FLEXOMETRO



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 foma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.



FLEXOMETRO

Medida	Código	
3 mts x 13 mm	F5101030687N	
5 mts x 19 mm	F5101030697N	
8 mts x 25 mm	F5101030657N	

FLEXOMETRO



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.



FLEXOMETRO

Medida	Código	
3 mts x 12.7 mm	F5101033238	
5 mts x 19 mm	F5101033194	
5 mts x 25 mm	F5101033195	

FLEXOMETRO



FLEXOMETRO

Medida	Código	
3 mts x 16 mm	F519924224	
5 mts x 25 mm	F519924225	

FLEXOMETRO



FLEXOMETRO

Medida	Código	
3 mts x 16 mm	F519923234	
5 mts x 19 mm	F519923235	
5 mts x 25 mm	F519923236	

MEDIDOR LASER



Medidor láser pequeño y compacto. Muy cómodo de llevar y muy sencillo de usar. Sencillo cálculo de áreas, volúmenes, sumas y restas de mediciones, y cálculo de medidas indirectas. Rayo láser visible de la clase 2 IEC60825-1 que garantiza la protección de los ojos mediante reflejos naturales. Posibilidad de realizar mediciones permanentes, consiguiendo así los valores máximos y mínimos. Protección de estos medidores láser IP54, que protege contra polvo y agua proyectada. Medidores ideales para mediciones interiores, pudiendo también realizar esas mediciones en exterior. Se suministran con una práctica funda que protege al medidor, una cinta para la muñeca y las pilas para su funcionamiento.

MEDIDOR LASER 50 mts

Medida	Código	
50 mts	F4547LD050P	

METRO VARILLAS

STANLEY

Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubricante y antifricción.



METRO VARILLAS

Medida	Código	
2 mts	F5101035320	

FALSA ESCUADRA

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. Palanca de bloqueo de metal cromado para fijar la hoja. Hoja deslizante en acero azulado endurecido. Plástico de alto impacto de stock moldeado con la cara mecanizada con precisión. Disponible in 190mm, 230mm, 267mm.



FALSA ESCUADRA

Medida	Código	
267 mm	F5101046535	

HIGRÓMETRO

STANLEY

Accesorios: funda para transporte con trabilla para el cinturón. Apagado automático en 3 segundos. Iluminación LED. Pantalla LCD que indica el nivel de humedad en un gráfico de barras. LCD con escalas de medición duales. Mide la humedad de los materiales de construcción desde el 0,2 % al 2,0 %. Mide la humedad de la madera desde el 6 % al 44 %. Mide la temperatura ambiente. Temperatura de funcionamiento 0 - 37 °C. Proporciona lecturas de humedad en la madera y en la mampostería (argamasa / hormigón / yeso). Dos clavijas de detección (8 mm de longitud) para ubicarlas en el material que se está analizando.



HIGRÓMETRO

Descrip.	Código	
Higrómetro	F5101077030	

ESCUADRA

STANLEY

Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT) Graduación en mm en ambos lados. Stock biselado para que establezca tanto el 90 ° y 45 ° ángulos. Aluminio extruido que está triplemente remachado a la hoja para conseguir fuerza y precisión. Foto de alta visibilidad grabada hoja de acero inoxidable graduada grabada con hueco profundo (Procedimiento GRAVEMAT). Disponible en 140 x 250mm, 200 x 300mm, 200 x 400mm



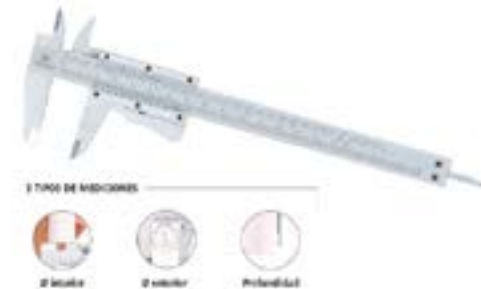
ESCUADRA

Medida	Código	
200 x 300	F5101145685	
200 x 400	F5101145687	

PIE DE REY



Pie de rey de 150 mm con estuche de plástico.



PIE DE REY

Descrip.	Código	
150 mm	F519923428	

NIVEL MAGNÉTICO

STANLEY

Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central emmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas. Precisión +/- 0,5 mm / m. Burbuja iluminada que mejora la visibilidad. 1 burbuja horizontal. 2 burbujas verticales. Burbuja grande con visión "a ambos lados". Escritura con líneas continuas con una visión mejorada. Empuñaduras doble bi-material, ideal para el transporte y nivelación vertical. Potentes imanes. Vista de la burbuja mejorada para facilitar su uso. Máquina de fresado en dos lados - precisa ambos lados. Cuerpo de aluminio.



NIVEL MAGNÉTICO

Medida.	Código	
180 cms	F5101143572	

NIVEL MAGNÉTICO



NIVEL MAGNÉTICO

Medida.	Código	
60 cms	F519923442	
150 cms	F519923446	

NIVEL ALUMINIO



NIVEL ALUMINIO

Medida.	Código	
40 cms	F519926597	

NIVEL LÁSER

STANLEY

Rosca de 1/4" para usar con trípode. Alcance de 20m. Precisión de +/- 4mm @ 10m. Láser autonivelante 360° + 1 línea vertical. Protección IP50. Bloqueo del péndulo por fácil transporte. Funciona con 4 pilas A



NIVEL LÁSER 20 / 25 mts

Medida.	Código	
20 mts - laser rojo	F5101775041	
25 mts - laser verde	F5101775941	

NIVEL LÁSER

STANLEY

Péndulo de amortiguación magnética. Proyección de 2 líneas: 1x Vertical y 1x Horizontal para crear una cruz de nivelación. Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte. 10 mts. 4 mm/10 mts. Con detector: 25 mts. 3xAA



NIVEL LÁSER 25 mts

Descrip.	Código	
Set con puntal	F5101177123	

NIVEL LÁSER

STANLEY

Alcance de 12m. Precisión de +/- 6mm @ 10m. Proyecta una línea horizontal y una vertical para crear una línea cruzada. Autonivelante +/- 4°. Protección IP50. Bloqueo del péndulo para fácil transporte. Rosca de 1/4" para usar con trípode. Incluye 2 pilas Alkalinas AA



NIVEL LÁSER 12 mts

Medida.	Código	
12 mts	F51011774981	

ALICATES CORTE DIAGONAL



ALICATE CORTE DIAGONAL

Medida.	Código	
180 mm	F549923985	

ALICATES CORTE DIAGONAL



ALICATE CORTE DIAGONAL

Medida.	Código	
160 mm	F549923982	

ALICATES UNIVERSAL



ALICATE UNIVERSAL

Medida.	Código	
180 mm	F549923979	

ALICATES PICO LORO



Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. 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

ALICATE PICO LORO

Medida.	Código	
254 mm	F5401084648	

ALICATES CIGÜEÑA



ALICATE CIGÜEÑA

Medida.	Código	
160 mm	F549923983	

ALICATES PICO LORO



ALICATE PICO LORO

Medida.	Código	
250 mm	F549923977	

ALICATE PUNTA CURVA



ALICATE PUNTA CURVA

Medida.	Código	
160 mm	F549923988	

TENAZA RUSA



Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con biselés anchos. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

TENAZA RUSA

Medida.	Código	
225 mm	F5401284184	

TENAZA RUSA



TENAZA RUSA

Medida.	Código	
200 mm	F549923992	
250 mm	F549923993	

TENAZA CORTE



TENAZA CORTE

Medida.	Código	
225 mm	F549923994	

SARGENTO MOD. 21H



TORNILLO DE APRIETE DE MARQUETERÍA CON MANGO DE HIERRO EN CRUZ.
Cabezales de Hierro Fundido Nodular.
Freno Antideslizante en Cabezal Móvil.
Zapatitas Protectoras de Polipropileno.
Llanta de Acero de Alta Resistencia (Zincada), Calibrada y dentada
Doble Freno Antideslizante de Acero Templado con Estrías. Garantía total de fijación.

SARGENTO 21H Llanta 18x7 mm

Medida.	Código	
20 cms	F550821H18720	
25 cms	F550821H18725	
30 cms	F550821H18730	

SARGENTO MOD. 21



TORNILLO DE APRIETE DE MARQUETERÍA CON MANGO DE MADERA ESTRIADO.
Cabezales de Hierro Fundido Nodular.
Freno Antideslizante en Cabezal Móvil.
Zapatitas Protectoras de Polipropileno.
Llanta de Acero de Alta Resistencia (Zincada), Calibrada y dentada
Doble Freno Antideslizante de Acero Templado con Estrías. Garantía total de fijación.

SARGENTO 21 Llanta 18x7 mm

Medida.	Código	
20 cms	F550821F18720	
25 cms	F550821F18725	
30 cms	F550821F18730	

SARGENTO MADERA



- Llantas de acero zincada.
- Equipado con sistema de freno anti-deslizante.
- Protectores de corcho que evita marcas de presión.
- Particularmente robusto, en madera de haya blanca.
- De fácil manejo y cómodo transporte debido a su escaso peso.

SARGENTO MADERA

Medida.	Código	
20 cms	F554825020	
30 cms	F554825030	
40 cms	F554825040	

SARGENTO MOD. 3-P



Tornillo de Apriete de Émbolo con Freno Antideslizante Mango de Madera Hierro en Cruz
Cabezales de hierro fundido Nodular
Mango en Cruz y Extremo Hexagonal. PATENTADO.
Freno antideslizante de Acero Templado y Dentado con autoremachado anticaida
Llanta rectangular de Acero de Alta Resistencia, Calibrada y Dentada con protección Zincada.
Husillo con Rosca Trapezoidal.
Embolo de apriete de Acero con dos posibilidades de suministro: Articulado y fijo
Fijacion cabezal-Llanta, mediante Autoremachado. Sist. Patentado



PINZA 22-P



PINZAS LABIOS PIVOTANTES DE NYLON REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO.
Máxima Resistencia y Durabilidad.
Mangos Ergonómicos.

SARGENTO 22-P

Medida.	Código	
22-P	F550824P2	

SARGENTO 3P Llanta: 35x8 mm

Medida.	Código	
30 cms	F55083P35830	
40 cms	F55083P35840	
50 cms	F55083P35850	
60 cms	F55083P35860	
80 cms	F55083P35880	
100 cms	F55083P358100	
120 cms	F55083P358120	
150 cms	F55083P358150	
200 cms	F55083P358200	
Base protec.	F5508135ZX	

SARGENTO



SARGENTO REVERSIBLE

Medida.	Código	
15 cms	F559924675	
30 cms	F559924676	

SARGENTO



SARGENTO

Medida.	Código	
100 x 400 mm	F559922464	

PINZA 24-P



Labios giratorios. Muelle para desbloquear. Apriete "a voluntad". Nylon reforzado con fibra de vidrio. Modelo No. 24-P.



SARGENTO 24-P

Medida.	Código	
24-P	F550824P2PRO	

SARGENTO



SARGENTO

Medida.	Código	
50 x 200 mm	F559925313	
50 x 250 mm	F559925314	
50 x 300 mm	F559925315	
80 x 200 mm	F559925316	
80 x 300 mm	F559925317	
80 x 400 mm	F559925318	
80 x 500 mm	F559925319	
120 x 500 mm	F559925322	
120 x 600 mm	F559925323	
120 x 800 mm	F559925324	
120 x 1000 mm	F559925325	
120 x 1200 mm	F559925326	
120 x 1500 mm	F559925327	

SARGENTO REVERSIBLE



SARGENTO REVERSIBLE

Medida.	Código	
63 - 150 mm	F559924677	
63 - 300 mm	F559924678	

SARGENTO RÁPIDO PAL

- Prensa rápida en acero forjado de una sola pieza
- Parte móvil con mecanismo de presión de leva dentada
- Construido en acero forjado.
- Presión rápida por palanca.

SARGENTO RAPIDO PAL

Medida.	Código	
16 x 8 cms	F554830616	

PUNTAL



- Hasta 300kg. de soporte
- Diseño exclusivo patentado: ligero, rápido y fácil de usar
- Expansión precisa regulable por rosca.
- Mango de nylon reforzado con fibra de vidrio.
- Sistema de muelle para fijación rápida.
- 100% resistente a la intemperie.
- Certificación CE

PUNTAL

Medida.	Código	
95-170 cms	F554830011	

SOPORTE PRENSOR



Práctico soporte que permite sujetar, de manera fiable, paneles, puertas, etc... de 6 a 80 mm de grosor. Utilización simple y rápida; la simple presión de la pieza a sujetar la fija en el soporte. La extracción se realiza también fácilmente, a través del pedal de que va provisto el SP270R. De diseño robusto y práctico es ideal para multitud de trabajos e ideal para el profesional de la madera. Permite el soporte de piezas de hasta 80 Kg.

SP-270R

Soporte-prensor	F4545SP270R	
-----------------	-------------	--

VENTOSA



VENTOSA 5 Kgs.

Ventosa	F5336V15	
---------	----------	--

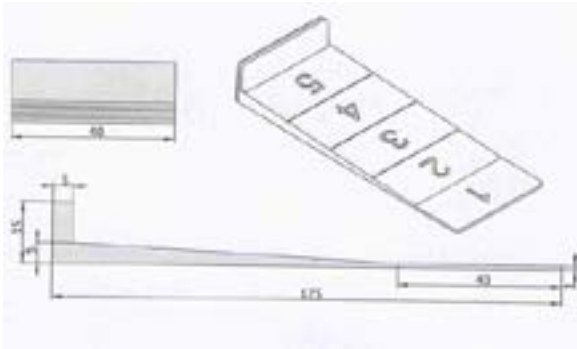
VENTOSA DOBLE



VENTOSA 60 Kgs.

Ventosa	F5401214054	
---------	-------------	--

CUÑA PARA PUERTAS



CUÑA PARA PUERTAS

5 Alturas	F35992196328	
-----------	--------------	--

DETECTOR METAL



La localización de objetos en las paredes antes de perforar proporciona una mayor seguridad en el trabajo, especialmente para los artesanos que realizan trabajos de renovación al instalar gabinetes, mostradores de cocina, lavabos, calderas y sistemas de calefacción, o al instalar sistemas de aire acondicionado y rociadores. Desde subestructuras de madera en pladur (3,8 cm) y cables bajo tensión (5 cm) hasta metales no ferrosos (8 cm) y ferrosos (12 cm), esta versátil herramienta detecta una variedad de materiales para exploraciones profundas de hasta 12 cm.

DETECTOR METAL

GMS 120	F4511GMS120	
---------	-------------	--

ENCOLADORA MANUAL



Diseñada especialmente para el encolado de grandes superficies con colas vinílicas (blancas). Fácil aplicación de la cola gracias a un dispositivo de apertura y cierre del paso de cola accionado por gatillo. Dispone de un soporte donde dejarla cuando no se use, consiguiendo de esta forma una mayor limpieza, tanto en el área de trabajo como en la propia encoladora. Su limpieza es muy fácil, pues puede sumergirse bajo el agua sin daño alguno para la encoladora.

ENCOLADORA MANUAL

EM25D (Sup+inf)	F4545EM25D	
EM26D (Inf)	F4545EM26D	
Rodillo esponjoso	F45452504005	
Rodillo PU	F45452504065	

ENCOLADORA MANUAL



Diseñada especialmente para el encolado de grandes superficies con colas vinílicas (blancas). Fácil aplicación de la cola gracias a un dispositivo de apertura y cierre del paso de cola accionado por gatillo. Dispone de un soporte donde dejarla cuando no se use, consiguiendo de esta forma una mayor limpieza, tanto en el área de trabajo como en la propia encoladora. Su limpieza es muy fácil, pues puede sumergirse bajo el agua sin daño alguno para la encoladora.

ENCOLADORA MANUAL

EM25D (Sup+inf)	F4545EM25D	
EM26D (Inf)	F4545EM26D	
Rodillo esponjoso	F45452504005	
Rodillo PU	F45452504065	

RASCADOR CANTOS



Proporciona un acabado profesional cuando quedan restos de cola o rebabas. Puede recortar en cantos rectos o con radio de 1, 1,5 o 2 mm.

Fabricado en acero tratado de alta dureza. Posee un filo de corte de gran durabilidad.

Acabado superficial por recubrimiento micrométrico de los poros del metal para evitar la oxidación.

RASCADOR CANTOS

RASCADOR CANTOS	F45455031110	
-----------------	--------------	--



FUSTES SOLANELLAS, S.A. - SECCIÓ FERRETERIA
CTRA DE RUBÍ, 304 - 08228 TERRASSA
T. 93 731 73 12 - ferreteria@solanellas.com