LLAVES FIJAS



CARACTERÍSTICAS:

- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.
- El revestimiento de níquel cromo las protege contra
- 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 15º para un óptimo acceso.

REF.	MEDIDA	LONG.
7015.00.001	6 - 7	123
7015.00.002	8 - 9	140
7015.00.003	10 - 11	156
7015.00.004	12 - 13	172
7015.00.005	14 - 15	188
7015.00.006	16 - 17	204
7015.00.007	18 - 19	221
7015.00.008	20 - 22	237
7015.00.009	24 - 26	263
7015.00.010	30 - 32	298

JUEGO LLAVES FIJAS



REF.	COMPOSICION JUEGO	
	6 - 7	18 - 19
	8 - 9	20 - 22
7015.00.011	10 - 11	21 - 23
7015.00.011	12 - 13	24 - 26
	14 - 15	25 - 28
	16 - 17	30 - 32

CARACTERÍSTICAS:

Mismas caractéristicas que Llaves Fijas Maxi Drive.

LLAVES TUBO



CARACTERÍSTICAS:

- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.
- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión.

REF.	MEDIDA	LONG.
7015.00.012	6 -7	
7015.00.019	8 - 9	
7015.00.013	10 - 11	
7015.00.014	12 - 13	
7015.00.015	14- 15	
7015.00.016	16 - 17	
7015.00.017	18 - 19	
7015.00.018	20.22	

LLAVES INGLESAS



REF.	ABERTURA MM.	LONG. MM.
7015.00.020	26 MM.	150
7015.00.021	31 MM.	200
7015.00.022	37 MM.	250
7015.00.023	43 MM.	300

- Llave ajustable de cromo vanadio.
- El mango ha sido diseñado un 20% más ancho que la llave Stanley para aumentar la comodidad.
- Acabado cromado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

LLAVE ALLEN CON MANGO EN T



CARACTERÍSTICAS:

- · Mango de dos componentes color: **Negro / Azul o Negro / Naranja**
- · Varilla de acero especial de alta aleación, cromado mate y con las dimensiones grabadas al ácido.
- · Punta negra.

REF.	MEDIDA MM.	LONG.
7007.00.025	SW 2.5	100
7007.00.030	SW 3	150
7007.00.040	SW 4	150
7007.00.050	SW 5	200
7007.00.060	SW 6	200

JUEGO LLAVE ALLEN



REF. MEDIDA MM. 7007.01.001 1,5 - 10

LLAVE ALLEN



REF.	MEDIDA MM.	REF.	MEDIDA MM.
7007.01.020	2	7007.01.060	6
7007.01.025	2.5	7007.01.080	8
7007.01.030	3	7007.01.100	10
7007.01.040	4	7007.01.120	12
7007.01.050	5	7007.01.140	14



ESTUCHE DE CHICHARRA 1/4" - 1/2"



RFF

7007.10.001

CONTENIDO:

- 1 x Llave chicharra 1/4"
- 1 x Vasos 1/4" x 26 mm.:

N° 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, mm.

- 1 x Vaso 1/4" x 50 mm.:
- N° 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm.
- 1 x Vaso punta Allen:
- N° 3, 4, 5, 6 mm.
- 1 x Vaso punta plana:
- N° 4, 5.5, 7 mm.
- 1 x Vaso punta PH: No 1, 2
- 1 x Vaso punta PZ: N° 1, 2
- 1 x Vaso punta TX: No 8, 10, 15, 20, 25, 30
- 1 x Barra prolongadora: 1/2" x 250 mm.
- 1 x Articulación: 1/4"
- 1 x Destornillador: para vasos de 1/4"
- 1 x Barra prolongadora 1/4" 50 mm., 100 mm.
- 1 x Varilla flexible: 1/4" x 150 mm.

- 1 x Llave chicharra 1/2"
- 1 x Vasos 1/2":

 N° 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm.

- 1 x Vasos 1/2" x 77 mm.:

N° 14, 15, 17, 19 mm.

- 1 x Vasos 1/2" x 65 mm.: No 16, 21 mm.
- 1 x Vaso punta Allen: N° 8, 10, 12, 14mm.
- 1 x Vaso punta plana: N° 8, 10, 12 mm.
- 1 x Vaso punta PH: Nº 3, 4
- 1 x Vaso punta PZ: N° 3, 4
- 1 x Vaso punta TX: N° 40, 45, 50, 55
- Llaves allen : No 1.5, 2, 2.5 mm.
- 1 x Barraprolongadora 1/2" 125mm., 250 mm.
- 1 x Articulación 1/2"
- 1 x Adaptador reductor 1/2" a 3/4" para puntas

ALICATE UNIVERSAL



CARACTERÍSTICAS:

- El nuevo Dynagrip con Control-Grip proporciona comodidad para utilizar la herramienta y reduce la fatiga de la mano
- Lengüeta para control táctil
- Área blanda para apoyar la palma de la mano

REF.	MEDIDA
7008.00.001	200 MM.
7008.00.002	150 MM.

ALICATE DE CORTE DIAGONAL



CARACTERÍSTICAS:

- Gran superficie de agarre.
- Confort y fuerza en su utilización.
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.
- Corte preciso y de gran calidad.

REF.	MEDIDA
7008.00.003	175 MM.

TENAZA RUSA



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo.
- Ideal para realizar cortes limpios.
- Filos de corte precisos.
- Diámetro máximo de corte: 4.5mm en alambres blandos (80 Kg/mm²) y 1.6mm en alambres duros (160 Kg/mm²).

REF.	MEDIDA
7008.00.004	225 MM.
7008.00.005	300 MM.

TENAZA RUSA



CARACTERÍSTICAS:

- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al car-
- Templada térmicamente por inducción.
- Mecanización de precisión en las articulaciones.
 Cabezas pulidas en laca negra.

REF.	MEDIDA
7008.00.006	200 MM.
7008.00.007	220 MM.

TENAZA PICO LORO



CARACTERÍSTICAS:

- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre.
- Botón de ajuste PushLock.
- Asas bimateria ergonómicas.
- Mandíbulas endurecidas por inducción.
- 17 posiciones de bloqueo.

REF.	LONG.	MORDAZA
7008.00.008	254 MM.	51 MM.

PUNZÓN PUNTA CUADRADA



- Punzón con punta cuadrada.
- Fabricado en acero al carbono y mango de madera de haya.
- Para utilizar en madera, cuero y plástico.



REF.	LONG.
7008.00.009	165 MM.

TIJERA ELECTRICISTA



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en acero inoxidable 420 J2 con acabado pulido.
- Cuenta con hojas de 3,5 mm con hendidura pelacables y filo microdentado antideslizante con dureza 52-54 HRc.
- Incorpora mangos ergonómicos.

REF.	7008.00.010
------	-------------

GRANETE AUTÓMATICO



CARACTERÍSTICAS:

- Granete automático fabricado en acero.
- Dispone de un mecanismo que automáticamente dispara un golpe cuando se aplica una presión hacia abajo, no siendo necesario el martillo.
- Fuerza del impacto regulable.
- Punta regulable

REF.	DESCRIPCIÓN
7008.00.011	GRANETE
7008.00.012	PUNTA REC.

BOTADOR CÓNICO



- Aleación de acero templado.
- Cuerpo moleteado.
- Cabeza cuadrada.
- Puntas biseladas.

REF.	LONG
7008.00.013	101 MM.

DESTORNILLADOR PLANO



CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador con mango bimateria ergonómico.
- Cuello delgado para una rápida rotación.

REF.	MEDIDA MM.
7009.00.001	3 x 100
7009.00.002	3,5 x 100
7009.00.003	4 x 100
7009.00.004	5,5 X 100
7009.00.005	6,5 x 100
7009.00.006	8 x 175

DESTORNILLADOR PLANO EXTRACORTO



CARACTERÍSTICAS:

- Mango bimateria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo: Adaptado a la ergonomía de la mano

REF.	A/PUNTA	L. / BARRA
7009.00.007	5,5 MM.	30 MM.

DESTORNILLADOR PHILLIPS PH



CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador Phillips con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.

REF.	PH №	LONG. MM.
7009.00.008	1	100
7009.00.009	2	125
7009.00.010	3	150

DESTORNILLADOR PHILLIPS PH EXTRACORTO



REF.	PH N°	L. / BARRA
7009.00.011	2	30 MM.

CARACTERÍSTICAS:

- Mismas características a las anteriores

HERRAMIENTAS MANUALES

DESTORNILLADOR PORTAPUNTAS MAGNÉTICO



CARACTERÍSTICAS:

- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Mango soft. Reduce la fátiga.

REF.	L / BARRA
7009.00.012	125 MM.

DESTORNILLADOR POZIDRIVE PZ



CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador con mango bimateria ergonómico.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- Ofrece una gran capacidad de torsión.

REF.	PZ №	LONG. MM.
7009.00.013	1	100
7009.00.014	2	125
7009.00.015	3	150

DESTORNILLADOR POZIDRIVE PZ EXTRACORTO



CARACTERÍSTICAS:

- Mango bimateria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo: Adaptado a la ergonomía de la mano

REF.	PZ N°	L. / BARRA
7009.00.016	2	30 MM.

DESTORNILLADOR TORX TX



CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador Torx con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.

REF.	HUELLA	L / BARRA
7009.00.017	TX 10	75 MM.
7009.00.018	TX 15	75 MM.
7009.00.019	TX 20	100 MM.
7009.00.020	TX 25	100 MM.

JUEGO 7 DESTORNILLADORES STANLEY



REF.	HUELLA	L / BARRA MM.	PZAS.
	PH 1	100	1
	PH 2	125	1
	PLANO	3,5 x 75	1
7007.10.002	PLANO	5,5 x 125	1
	PLANO	6,5 x 150	1
	PZ 1	100	1
	PZ 2	125	1

CARACTERÍSTICAS:

Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 mecánico, 2 Pozidrive y 2 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.

DESTORNILLADOR PORTAPUNTAS EXTRACORTO



CARACTERÍSTICAS:

Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.



REF. 7009.00.021

PORTA BITS ANGULAR 1/4 MAGNÉTICO



CARACTERÍSTICAS:

- Para bits conforme a DIN 3126, ISO 1173 forma C 6,3 y E 6,3.
- Carcasa fundida a presión, cromada mate.

APLICACIÓN:

Para la utilización en destornilladores de batería y soportes manuales; ideal para taladrar y atornillar en lugares, esquinas y cantos de difícil acceso.

EXTRA:

Brazo estabilizador ajustable a 12 posiciones, transferencia de momento de torsión de hasta 14 Nm. Construcción compacta y estrecha.

DESTORNILLADOR CARRACA STANLEY





CARACTERÍSTICAS:

Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimateria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

DESTORNILLADOR EXTRALARGO PZ2 300 MM WIHA



- Empuñadura ergonómica
- Extralargo de 300 mm.
- Varilla redonda



DESTORNILLADOR PORTABITS WIHA



REF. 7009.00.025

MARTILLO CON MANGO DE FIBRA DE VIDRIO



CARACTERÍSTICAS:

- Mango de fibra de vidrio
- Protección contra impactos
- Cabezal adherido con resina epoxi que proporciona una conexión muy resistente.

Mango bi-materia para mayor comodidad y una mejor ergonomía antideslizante

REF.	PESO GR.
7010.00.001	160
7010.00.002	315
7010.00.003	500

MARTILLO CON MANGO DE MADERA



CARACTERÍSTICAS:

- Mango de madera
- Varias medidas y pesos

REF.	PESO GR.
7010.00.004	100
7010.00.006	200
7010.00.007	315
7010.00.008	400
7010.00.009	500

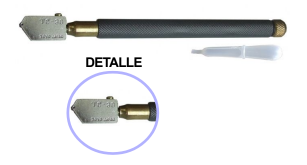
MAZA ANTI-REBOTE



- -La Maza Anti-Rebote de Poliuretano de Tengtools modelo HMDH55 es un tipo de martillo de golpe muerto.
- El interior de su cabeza está lleno de bolas de acero de manera que, al colisionar con otra superficie, evita que el martillo rebote.

REF	PESO GR.	ø CABEZA
7010.00.010	980	55 MM.
7010.00.011	300	35 MM.

CORTA VIDRIO CON DEPÓSITO DE ACEITE



CARACTERÍSTICAS:

- Cada corte es autolubricado por aceite.
- Rueda fabricada en acero de carburo.
- Cuenta con cabezales reemplazables.
- Depósito de aceite en el mango.
- Mango antideslizante.

7010.00.012

CORTA VIDRIO CON 6 RULINAS



CARACTERÍSTICAS:

- Cortador de vidrio con mango de madera y 6 ruedas de corte de recambio en HM de 130 mm.

REF. 7010.00.013

CEPILLO MANUAL STANLEY PEQUEÑO



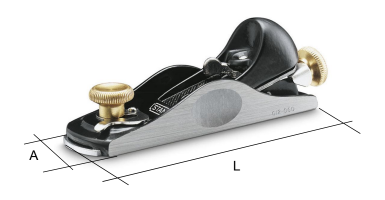
CARACTERÍSTICAS:

- Cepillo corto de fundición mecanizada.
- Posición del hierro a 21°.
- Ajuste totalmente manual.
- Soporte de la hoja en fundición.



DESCRIPCIÓN	REF.	Α	
CEPILLO	7002.00.001	34 MM.	140 MM.
CUCHILLA	7002.01.001	35 MM.	

CEPILLO MANUAL STANLEY



- Cepillo corto de fundición mecanizada.
- Posición del hierro a 21°.
- Ajuste totalmente manual.
- Soporte de la hoja en fundición.



DESCRIPC	IÓN F	REF.	A L
CEPILLO	7002	2.00.002 34	MM. 152 MM.
CUCHILL	.A 7002	2.01.002 35	5 MM

SERRUCHO STANLEY



CARACTERÍSTICAS:

- Serrucho de dentado agresivo para un aserrado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado.
- Mango ergonómico bimateria soldado ultrasónicamente a la hoja.
- Marcas de 45° y 90°.

REF.	LONG.	N° DIENTES X "
7010.00.015	550 MM	11

SERRUCHO ALYCO



CARACTERÍSTICAS:

- Serrucho de costilla 12" 300 mm
- Dentado estándar

REF.	LONG.	N° DIENTES X "
7010.00.014	300 MM	11

FORMON ALYCO CON MANGO DE PLÁSTICO



REF.	MEDIDA MM.	REF.	MEDIDA MM.
7010.01.006	6	7010.01.020	20
7010.01.008	8	7010.01.022	22
7010.01.010	10	7010.01.025	25
7010.01.012	12		
7010.01.014	14	7010.01.030	30
7010.01.016	16	7010.01.032	32
7010.01.018	18	7010.01.038	38

REMACHADORA MANUAL



CARACTERÍSTICAS:

- Grueso remache 3,0 4,0 4,8 5,0
- Material aluminio, acero inox.

REF. 7010.00.030

REMACHES



REF.	MEDIDA MM C x L		BROCA T	ESPESOR MIN - MAX. E	U/E
410.132.060	3,2 x 6			1,5 - 3,5	1000
410.132.080	3,2 X 8	6.5	2.2	3,5 - 5	1000
410.132.100	3,2 X 10	6,5	3,3	5 - 7	1000
410.132.120	3,2 X12			7 - 9	1000
410.140.080	4 x 8			3 - 5	1000
410.140.100	4 x 10			5 - 6,5	1000
410.140.120	4 x 12			6,5 - 8,5	500
410.140.140	4 x 14	8	4,1	8,5 - 105,5	500
410.140.160	4 x 16			10,5 12,5	500
410.140.180	4 x 18			12,5 - 14,5	500
410.140.200	4 x 20			14,5 - 16	500
410.148.080	4,8 x 8			3,5 - 4,5	500
410.148.100	4,8 x 10			4,5 - 6	500
410.148.120	4,8 x 12	9,5	4,9	6 - 8	500
410.148.140	4,8 x 14			8 - 10	500
410.148.240	4,8 x 24			18 - 21	250

STANLEY MAGNÉTICO



CARACTERÍSTICAS:

- Numeración vertical en ambas caras.
- Imán desmontable.
- Imán de gran fuerza.
- El botón de rebobinado más ancho.

REF.	LONG.	ANCHO
7005.00.528	5 M.	28 MM.
7005.00.828	8 M.	28 MM.

STANLEY POWERLOCK BLADE ARMOR



CARACTERÍSTICAS:

- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja
- Revestimiento Mylar®

REF.	LONG.	ANCHO
7005.03.525	5 M.	25 MM.
-	-	

STANLEY BIMATERIA TYLON



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon $^{\text{TM}}$.
- Gran resistencia a los golpes.

REF.	LONG.	ANCHO
7005.02.313	3 M.	13 MM.
7005.02.519	5 M.	19 MM.

STANLEY POWERLOCK CLASSIC



CARACTERÍSTICAS:

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión).
- Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un

REF.	LONG.	ANCHO
7005.01.313	3 M.	13 MM.
7005.01.319	3 M.	19 MM.
7005.01.519	5 M.	19 MM.
7005.01.525	5 M.	25 MM.
7005.01.825	8 M.	25 MM.
7005.01.025	10 M.	25 MM.

STANLEY PANORÁMICO



CARACTERÍSTICAS:

- Flexómetro Panorámico 3 m. x 13 mm.
- Permite medir interiores, visionando la medida exacta en el centro del visor.

REF.	LONG.	ANCHO
7005.04.312	3 M.	13 MM.

FLEXOMETRO FISCO SIN FRENO

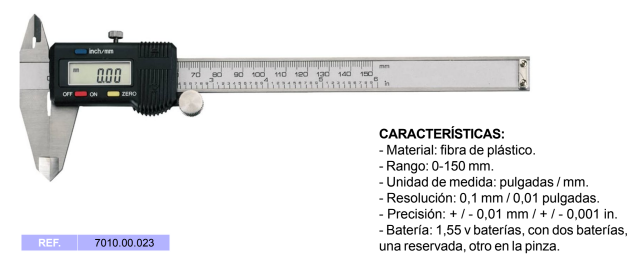


- Con clip para el cinturón.
- Resistente carcasa ABS.
- Sin freno.

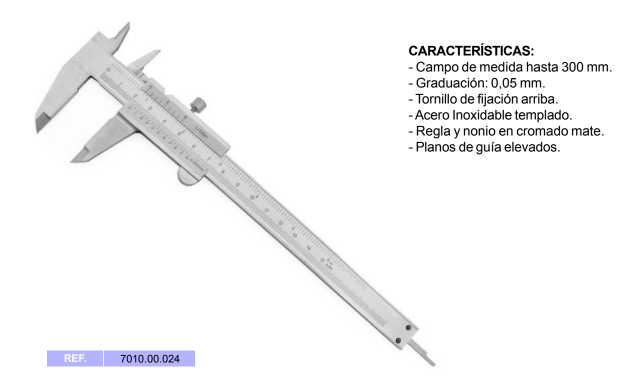
REF.	LONG.	ANCHO
7000.00.000	3 M.	13 MM.
	-	



CALIBRE DIGITAL 0-150 x 0.01 MM.



CALIBRE ANALÓGICO 0 - 150 MM. x 0.02



NIVEL RECTO STANLEY CLASICC



CARACTERÍSTICAS:

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m.
- Base mecanizada y más ancha (26mm).
- Burbujas tubulares de gran tamaño.
- Cuerpo ligero y superficie de fácil limpieza.
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos.







REF.	LONG. CM.	N° VIALES
7010.02.040	40	2
7010.02.060	60	2
7010.02.080	80	2
7010.02.100	100	3
7010.02.150	150	3
7010.02.200	200	3

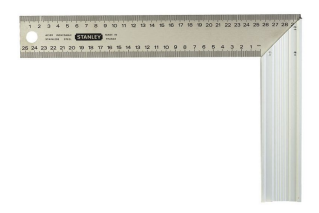
NIVEL RECTO STANLEY CLASICC MAGNÉTICO



- Centro del vial aumentado.
- Exactitud de 0,5 mm / m.
- Escala superior de lectura para mediciones rápidas.

REF. LONG. CM.		N° VIALES
7010.03.200	200	3

ESCUADRA FIJA 300 MM.



CARACTERÍSTICAS:

- Escuadra angular (45°).
- Talón de perfil de aluminio.
- Graduación en mm en ambos lados Stock biselado para que establezca tanto el 90 ° y 45 ° ángulos.

REF	LONG. MM.	ANCHO MM.
7010.04.300	300	200
7010.04.400	400	200

FALSA ESCUADRA 200 MM.



CARACTERÍSTICAS:

Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción. Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

REF.	LONG MM.	
7010.04.210	210	

Láser Nedo Cube



REF.	7006.00.002	
MARGEN AUTONIVELANTE	+ - 4°	
RANGO OPERATIVO	30 M.	
LÁSER	CLASE L. 2.635 MM.	
PROTECCIÓN CLASE	IP 54	
ALIMENTACIÓN	3 x 1.5 V. (AAA)	
AUTONOMÍA	8 H. APROX	
DIMENSIONES MM.	65 x 65 x 68	
PESO GR.	240	
PRECISIÓN	+ - 5 MM/10	



DESCRIPCIÓN:

- Láser Multi-lineas autonivelante para nivelar, alinear, determinar ángulos rectos en interiorismo de manera rápida
- Genera simultaneamente una cruz láser y un a plomada vertical conformando un ángulo de 90°
- Linea láser muy visibles
- -Amortiguación magnética muy segura
- Función de inclinación
- Rosca de conexión 1/4»
- Práctico soporte-mordaza metálico, articulado por rótula
- Extremadamente reducido y manejable
- Incluye bolsa de transporte y pilas

TRIPODE



DESCRIPCIÓN:

- Altura útil mín. aprox. 0,53m.
- Altura útil máx. aprox. 1,50 m.
- Largo de transporte aprox. 0,60 m.
- Peso apróx. 1,85 kg.
- Carrera de columna 300 mm.

REF. 7006.00.003



Aprietos

SUCAR GRIP (QUICK PIHER)



REF.	MEDIDA MM.
7010.00.038	150
7010.00.039	300
7010.00.040	450
7010.00.041	600
7010.00.042	900

CARACTERÍSTICAS:

- Fuerza máxima 150 Kg.
- Libera la presión con un sólo click
- Barra de acero al carbono templada
- Cabezales de Nylon y fibra de vidrio
- Zapatas de plástico reforzado sin aceite que no deja huella en el material
- Reversible con un sólo click
- Fácil de susar con una sola mano

SUCAR GRIP MINI (MINI QUIICK)



REF.	MEDIDA MM.
7010.00.043	150
7010.00.044	300

CARACTERÍSTICAS:

- Fuerza Máxima: 75kg
- Cabezales de Nylon y fibra de vidrio
- Barra de acero al carbono templada.
- Reversible con un sólo click
- Fácil de usar con una sola mano.
- Zapatas de plástico sin aceites. No deja huella

APRIETO MODELO MADERA



REF.	MEDIDA MM.	
7010.00.045	200	

- -Llantas de acero zincada.
- -Equipado con sistema de freno antideslizante.
- -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.



Aprietos Piher

APRIETO DE ÉMBOLO MOD. E



REF.	MOD.	LONG. MM.	PESO KG.
7010.00.046	E	200	1.200
7010.00.047	E	250	1.275
7010.00.048	Е	300	1.325

APRIETO DE ÉMBOLO MOD. F



REF.	MOD.	LONG. MM.	PESO KG.
7010.00.049	F	300	2,132
7010.00.050	F	400	2,375
7010.00.051	F	500	2,583
7010.00.052	F	600	2,815

CARACTEÍSTICAS:

- Sistema de émbolo con doble rosca, que multiplica por dos el avance y la potencia y que permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos. etc.
- Freno anti-deslizante, que evita que la herramienta se suelte o afloje en trabajos con vibraciones o impactos.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- Cabezales de fundición.

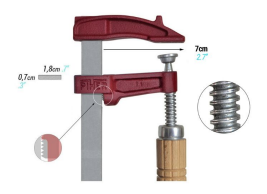
ÉMBOLO



FUERZA MÁXIMA 9.000 NM

Aprietos

APRIETO MOD. MM

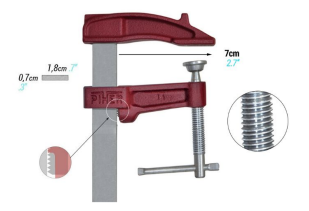


CARACTERÍSTICAS:

Fuerza maxima = 400Kg. Llanta de acero calibrada 18x7mm. Alcance 7 cm. Freno anti-deslizante en cabeza móvil. Mango de madera de haya.

REF.	MOD.	LONG. MM.	PESO KG.
7010.00.053	MM	150	0,47
7010.00.054	MM	200	0,52
7010.00.055	MM	250	,0,57
7010.00.056	MM	300	0,62

APRIETO MOD. M



- Llanta de acero calibrada 18x7 mm
- Fuerza maxima:4000N
- Alcance 7 cm
- Freno anti-deslizante en cabeza móvil.

REF.	MOD.	LONG. MM.	PESO KG.
7010.00.057	M	150	0,47
7010.00.058	M	200	0,52
7010.00.059	M	250	,0,57
7010.00.060	M	300	0,62

APRIETO PARA CANTOS MAONOMANUAL





CARACTERÍSTICAS:

1 Husillo dual único

El husillo exterior mueve las piezas de apriete, el husillo interior genera lapresión frontal. Con la empuñadura de plástico se tienen todas las tareas bajo control con una sola mano.

2 Piezas de apriete de gran superficie.

Antideslizante y para una sujeción delicada, con una apertura máxima de 55 mm.

3 Platillo de apriete basculante

Es basculante y de gran diámetro.

4 Carcasa ligera de aluminio

Peso ligero, gran eficacia. El cuerpo del tornillo de apriete monomanual.

REF. 7010.00.061

MORDAZA ÁNGULO MADERA A-20



* Material: fundición de zamak.

REF.	ALT. MORDAZA	PESO
7010.00.062	35 MM.	1 KG.

Aprietos

PUNTAL DE EXPANSIÓN



CARACTERÍSTICAS:

- Nuevo sistema patentado de fijación instantánea.
- Sistema de muelle para colocación rápida
- Tensión regulable por rosca
- Zapatas antideslizantes adaptables a distintos ángulos
- Fácil de usar

REF	MOD.	MEDIDA CM.	PESO KG.	U/E
7010.00.063	P1	60 - 100	1,47	1
7010.00.064	P2	95 - 170	1,72	1
7010.00.065	P3	155 - 290	2,30	1

REPUESTOS PROTECTOR PLÁSTICO PARA APRIETOS



REF. 7010.00.066

REPUESTO DE ZAPATA PARA PUNTAL



REF. 999 / 34502





Aprietos / Apliques Para Puntales

PUNTAL EXPANSION P3 ARM+ 168-300 cm.



JUEGO DE ZAPATAS FIJAS







ZAPATAS ANTIDESLIZANTES EXTRALARGAS



REF.	MEDIDA CM.
999 / 34036	6 x 20
999 / 34037	6 X 35
999 / 34038	6 X 70





Aprietos

UNIÓN DE BARRAS DE QUICKS



REF. 999 / 52506



CARACTERÍSTICAS:

Hecho en acero.

Para modelos Maxi Quick 300, Quick y Mini Quick y Mini T-Track

SET DE ACCESORIOS PARA TARIMAS



REF. 999 / 30167



CARACTERÍSTICAS:

- Zapata especial para la instlación de tarima con el aprieto ligero QUICK PIHER
- Para el espaciado fácil y preciso, la alineación y sujección de la tarima durante su instalación.

PRENSA DE CINTA PARA TARIMA



REF. 999 / 30014



- -Hasta 800 Kg. de presión.
- -Longitud de la cinta: 5 m.

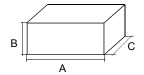
Almacenamiento

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO



CARACTERÍSTICAS:

- 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 serrar 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.



REF.	A mm.	B mm.	C mm.
7010.00.067	748	516	430

TALLER MÓVIL METÁLICO



CARACTERÍSTICAS:

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.

REF.	A mm.	B mm.	C mm.
7010.00.068	568	893	389

FALSA ESCUADRA DIGITAL 450 Y 600 MM.



CARACTERÍSTICAS:

- Resolución: 0,1°
- Precisión: ± 0,2°
- Función Hold para mantener el valor de medición
- Posible puesta a cero en cualquier posición de sus lados.
- Nivel de burbuja horizontal y vertical integrada
- Automático de desconexión desactivable

REF.	MEDIDA MM.
7006.00.006	450
7006.00.005	600

METRO TELESCÓPICO 3 MTS. - 5 MTS.





CARACTERÍSTICAS:

- De aluminio anodizado.
- La longitud del tubo telescópico correspondiente se puede leer análogamente en una mirilla
- Cinta de medición resistente incorporada con paso en mm y dispositivo de bobinado sobredimensionado para esfuerzos mecánicos extremos.

APLICACIÓN:

Para mediciones verticales y horizontales en el campo de la carpintería de aluminio y madera y construcción.

REF.	LONG. M.	MEDICIÓN M.	PESO KG.
7006.00.007	0.70	0.70 - 3.00	1,1
7006.00.008	0.86	0.86 - 5.00	1,4