

PIHER®

HERRAMIENTAS DE SUJECIÓN · CLAMPING TOOLS



15|16

www.piher.com

INDUSTRIAS PIQUERAS S.A.

Fue fundada en 1957 y desde entonces nuestra única actividad ha sido la **fabricación de herramientas de sujeción. La calidad de nuestros productos y la garantía total** contra cualquier defecto de fabricación nos han llevado a ser una de las marcas líderes del mercado europeo y a exportar nuestras herramientas a más de 50 países.

Elegir PIHER es apostar por la garantía y la calidad.

Founded in 1957 and since then our only line of business has been **the manufacture of clamping tools. The quality of our products and our total guarantee** against any manufacturing fault have made us one of the leading brand names in the European market and an exporter to more than 50 countries.

Choosing PIHER is your assurance of guaranteed top quality.



España *Spain*

La Rioja

Logroño

Pol. Cantabria I
c/ Pescadores, 6
26009 Logroño, Spain
tel. +34 941 254 885
fax. +34 941 256 156
piher@piher.com
www.piher.com

CERTIFICADOS Y PREMIOS

CERTIFICATES & AWARDS



Garantía PIHER Guarantee

MADE IN SPAIN
with certified quality materials
of European origin

OWN MAKE AND DESIGN

LIFETIME GUARANTEE
(see sales & replacement terms and conditions)



FABRICADO EN ESPAÑA
con materiales de primera calidad certificada
y de procedencia europea

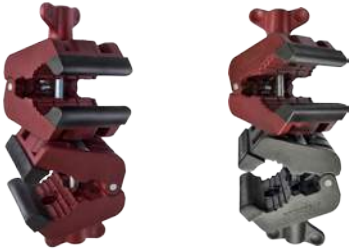
DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA

GARANTÍA DE POR VIDA
(ver condiciones de venta y devoluciones)

p.9



p.14



p.18



p.22



p.26



p.32



p.40



p.41



p.42



p.44



p.48



p.48



p.49



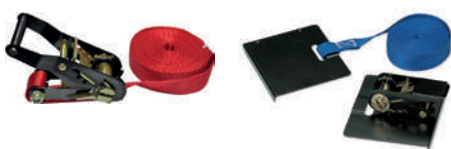
p.50



p.52



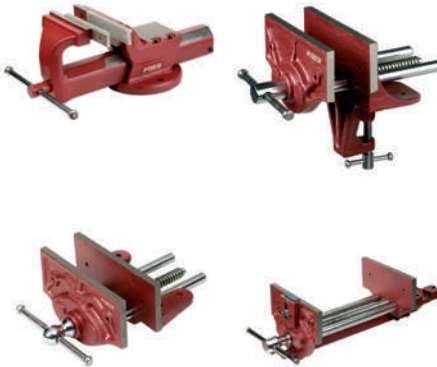
p.54



p.55



p.56



p.58



p. 60



p.64



p.70



p.71



p.76



p.77



p.82



p.90



p.92



p.93



p.94



p.96



p.93





Abertura máxima / Maximum opening



Profundidad máxima / Maximum depth



Profundidad a eje de tornillería / Clamping depth



Diámetro / Diameter



Peso / Weight



Unidades por caja / Units per box



Envase Blister / Blister packaging



Longitud mínima del puntal / Minimum Multiprop length



Longitud máxima del puntal / Maximum Multiprop length



Capacidad de succión en posición horizontal / Maximum Suction capacity (Horizontally)



Capacidad de succión en posición vertical / Maximum Suction capacity (Vertically)



Ancho x Alto de viga / Width and height of bar clamp

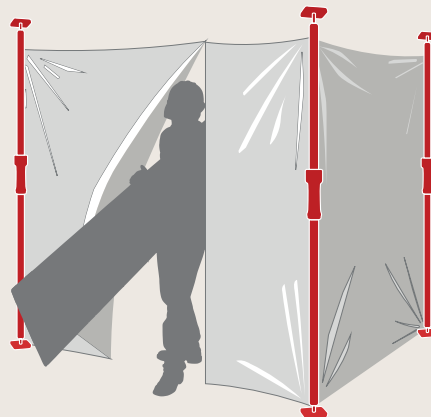
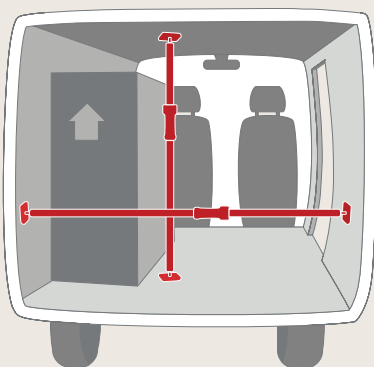
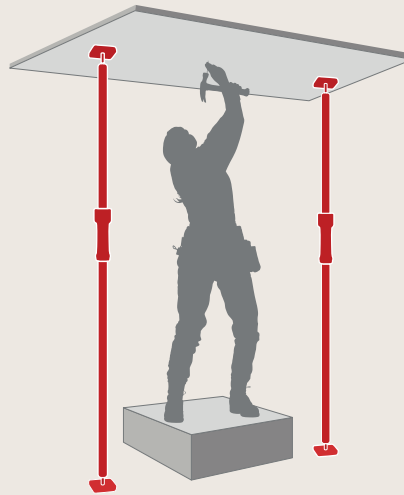
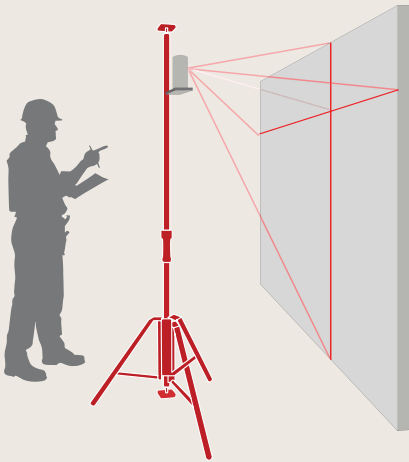
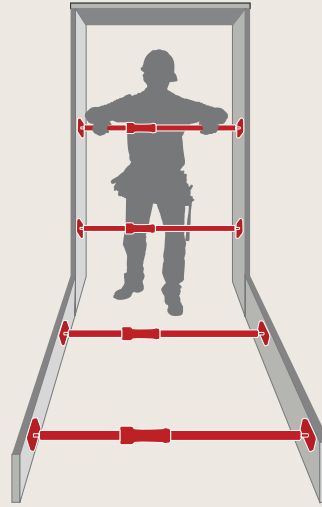
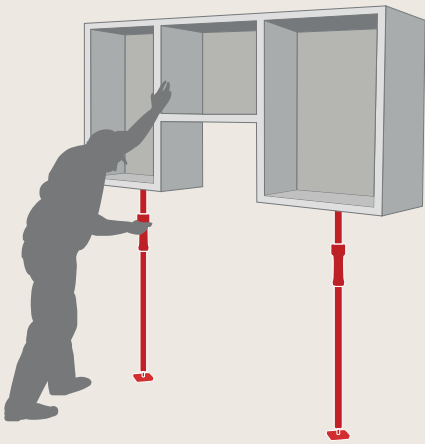
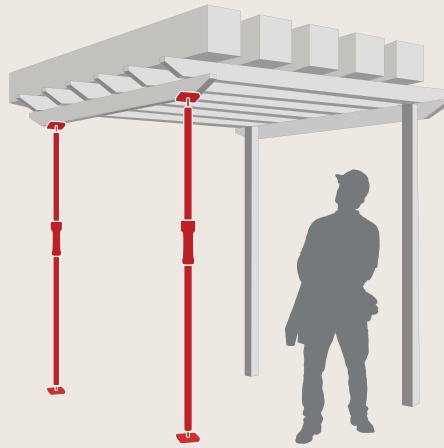
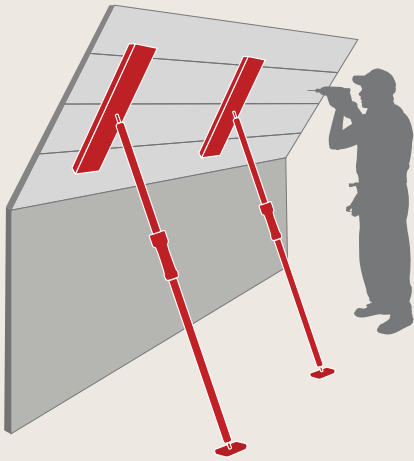


Longitud de una pinza / Spring clamp length



Amperios de Intensidad eléctrica / Electric current in amps

Multiusos / Multipurpose



PUNTAL DE EXPANSIÓN

MULTIPROP



- 1 Zapatas antideslizantes adaptables a ángulos distintos
Tilting non-slip pads adjustable to any angle
- 2 Tubo de acero de 1mm
1mm thick steel tubes
- 3 Mango de nylon reforzado con fibra de vidrio
Nylon fibreglass reinforced handle.
- 4 Tensión regulable por rosca
Screw adjustable pressure
- 5 Único sistema patentado de fijación y ajuste
Unique patented adjusting and locking systems
- 6 Sistema de muelle para fijación rápida
Spring mechanism for quick locking

Capacidad de carga máxima de 450kg
Up to 450kg load capacity

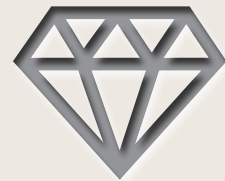
100% resistente a la intemperie
Completely weatherproof

450
KG



Fácil de usar
Easy to use

Diseño exclusivo / Novedad mundial
Exclusive design / World First



Para más información
For more information



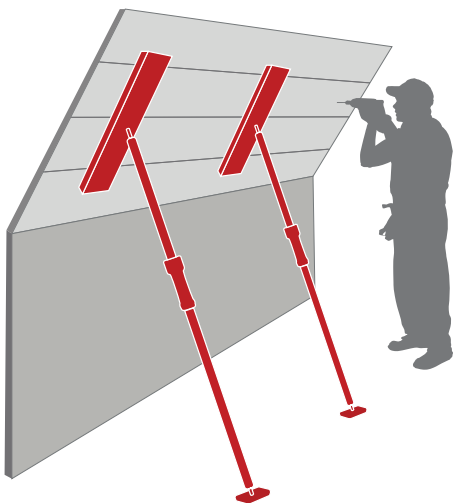
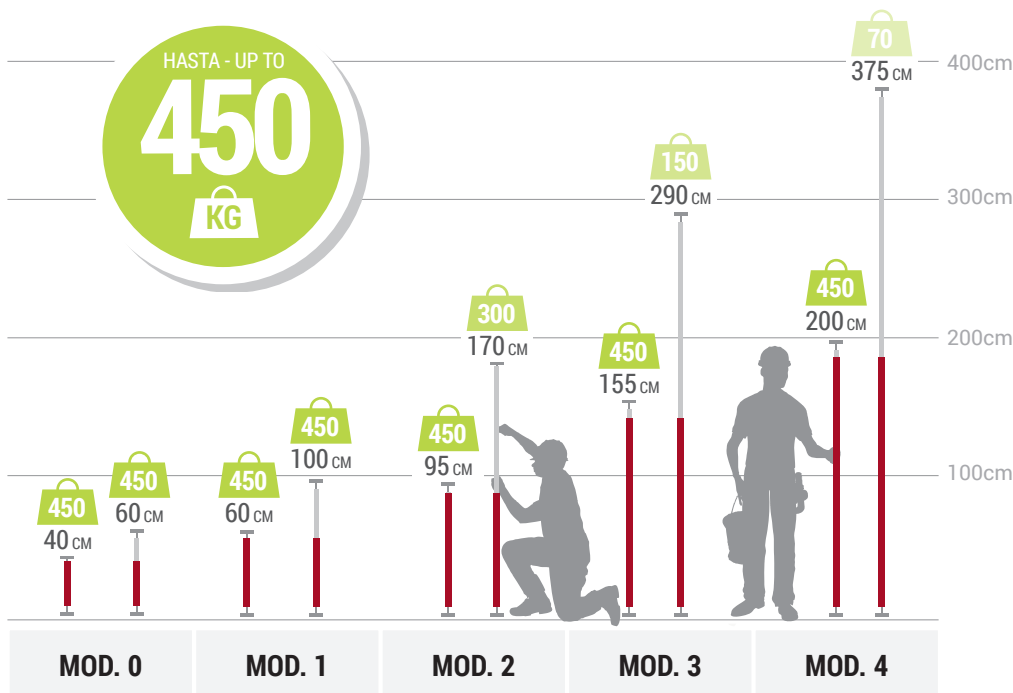


Multiprop / Puntal de Expansión

COD	MOD Puntal / Multiprop	- cm	+ cm	kg	📦
34000	0	40	60	1,1	5
30010	1	60	100	1,36	
30011	2	95	170	1,81	
30012	3	155	290	2,61	
34004	4	200	375	3,18	

Estudio de la capacidad de carga de cada modelo en su longitud máxima y mínima, según las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.*

Load capacity study for each multiprop model at its maximum and minimum lengths, results from tests conducted in our own laboratory.*



Díganos qué longitud necesita y se la fabricamos a medida

Tell us how long you need it and we'll cut it to size

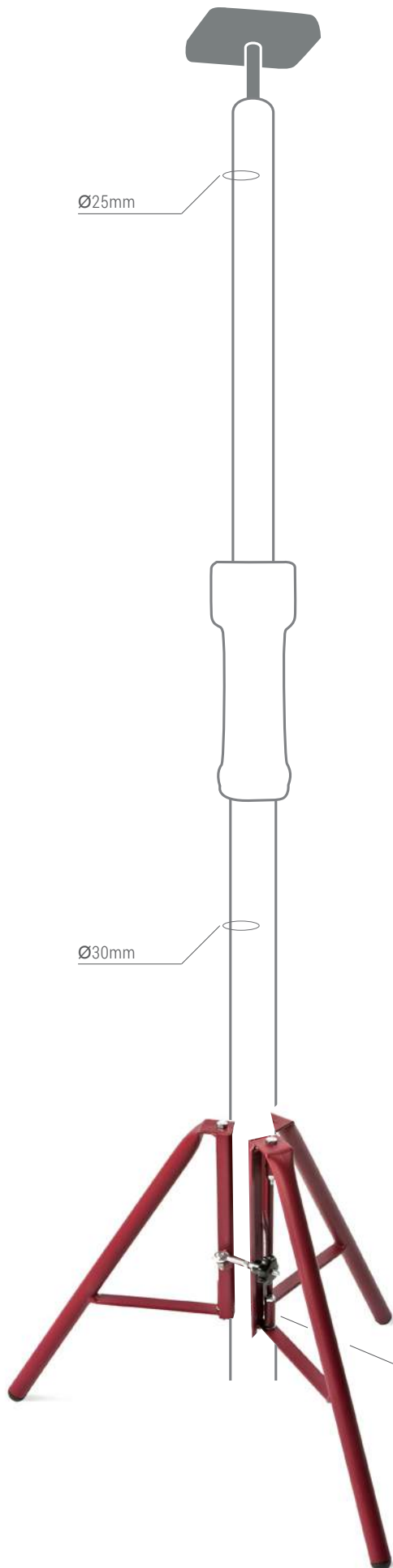


* No nos hacemos responsables del mal uso que se haga del puntal.

* We are not responsible for misuse of multiprop.



Accesorios / Accessories

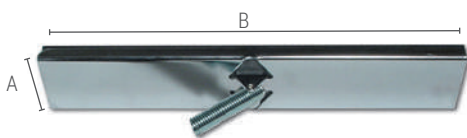


Bolsa de transporte / Multiprop holdall



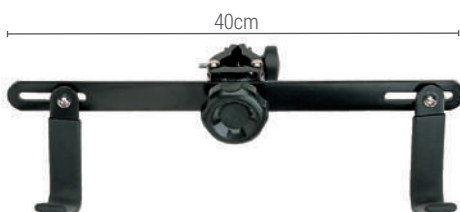
COD	kg	Capacidad máxima Maximum capacity	Longitud / Length	kg Funda Llena / Full Holdall
93049	0,65	5 x Puntal 3 <i>Multiprop</i>	165 cm	11
93050	0,70	5 x Puntal 4 <i>Multiprop</i>	210 cm	12

Zapata Extra Larga / Extra long pads



COD	A cm	B cm	kg	📦
30016	6	20	0,45	
30017	6	35	0,57	1
30018	6	70	1,04	

Soporte regulable multiusos / Multipurpose adjustable hanger



Autoajustable a tubos de Ø25mm a 30mm.
Adjustable for tubes from Ø35mm to 30mm.

COD
30015

Trípode / Tripod

COD
34050



Para nuestro Puntal y para tubos de Ø30mm
For our Multiprop and for Ø30mm tubes

Expositor / Display

COD
14001



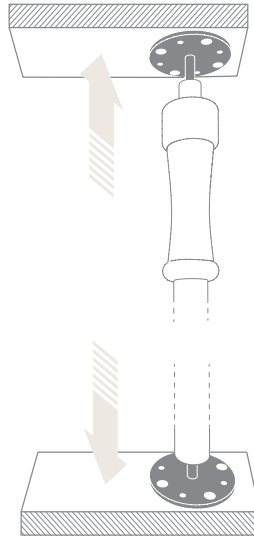


Accesorios / Accessories

Fixed Pads Kit / Conjunto zapatas fijas

- Construidas en acero
- Alojamiento para tornillos y ranuras que permiten fijar sobre ellas maderas, metales, etc.
- Mantienen siempre los apoyos paralelos
- Bloquean el sistema de muelle para mejorar la precisión y seguridad en trabajos de nivelación.
- Wholly in steel
- Screw holes and slots for fixing metal or wooden supports.
- Keeps supports parallel
- Locks Multiprop spring system for improve the accuracy and security in levelling work

COD	kg	
34040	0,39	



Zapata ventosa con husillo / Pad with screw



COD	kg
34041	0,65

Repuesto zapata-chapa / Spare pads



COD	kg
34502	0,10

Gripping arm for Multiprops / Brazo de amarre para Puntal

Posibilidad de sujeción horizontal y vertical. Amarra todo tipo de tubos, redondos o cuadrados, hasta Ø40mm.

Both horizontal and vertical applications. Holds all kinds of tubes round and square up to Ø40mm.

COD	kg
34053	1,35

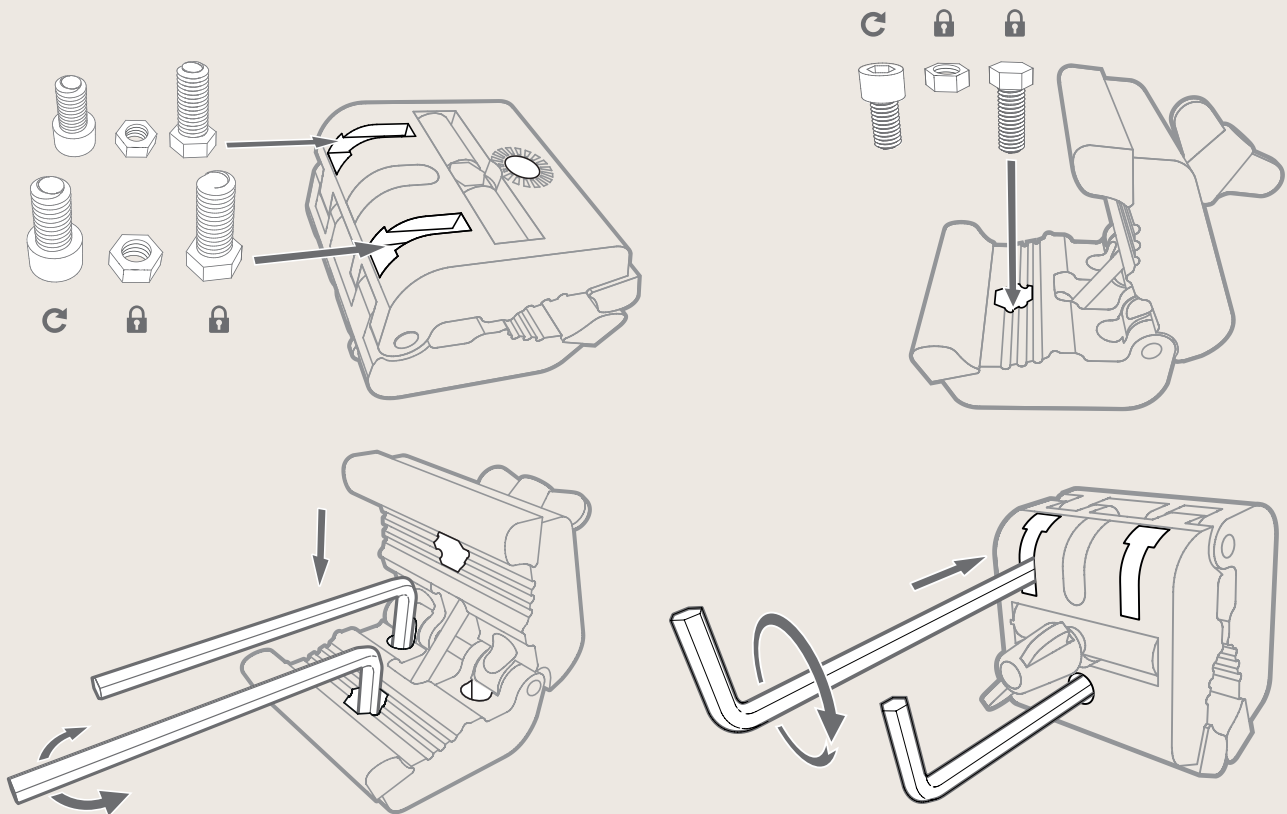


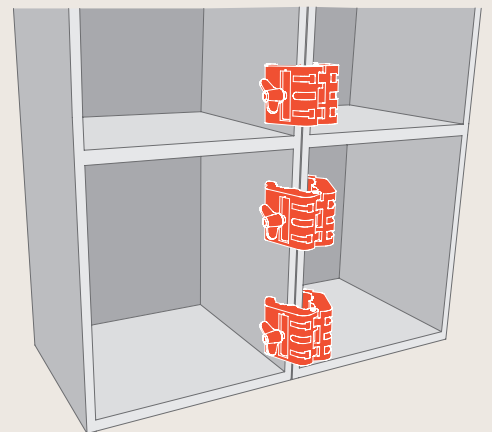
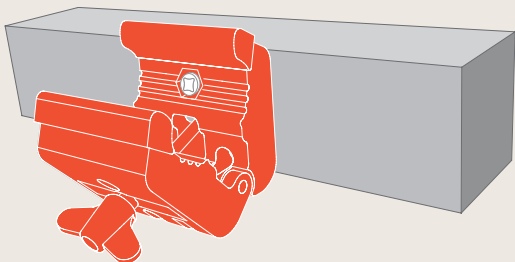
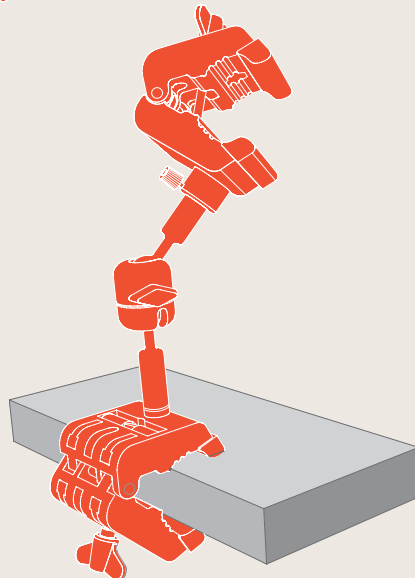
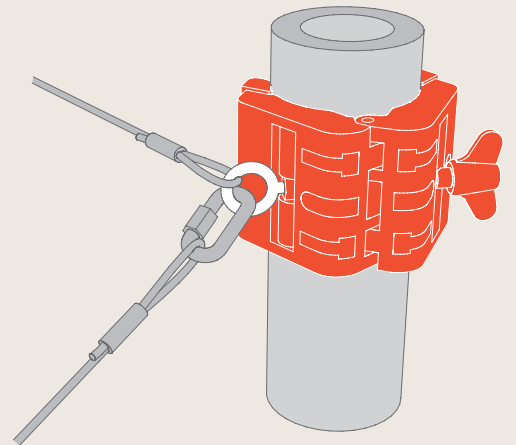
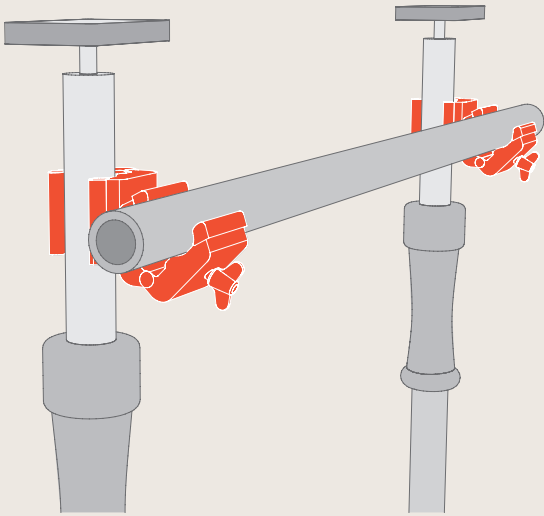
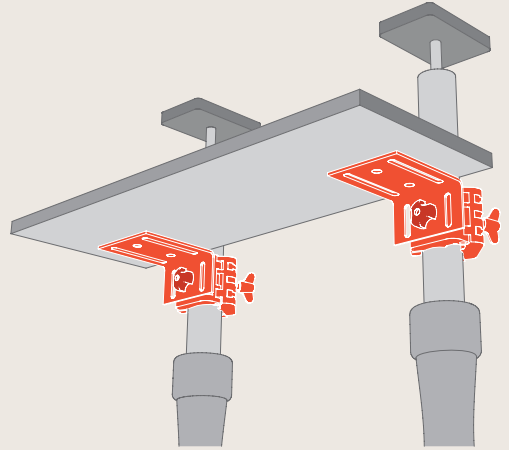
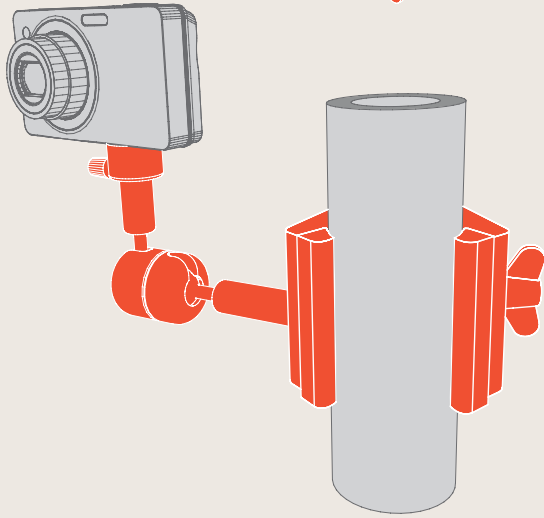
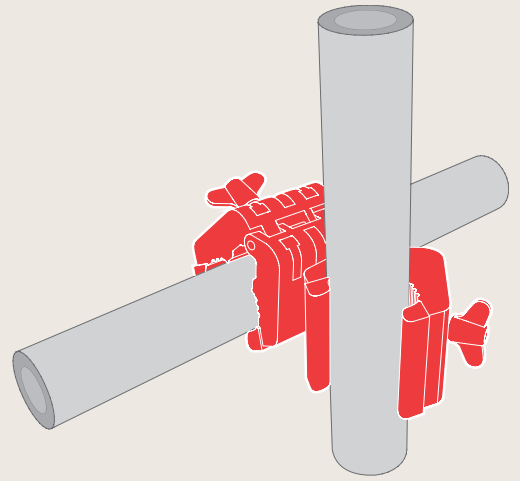
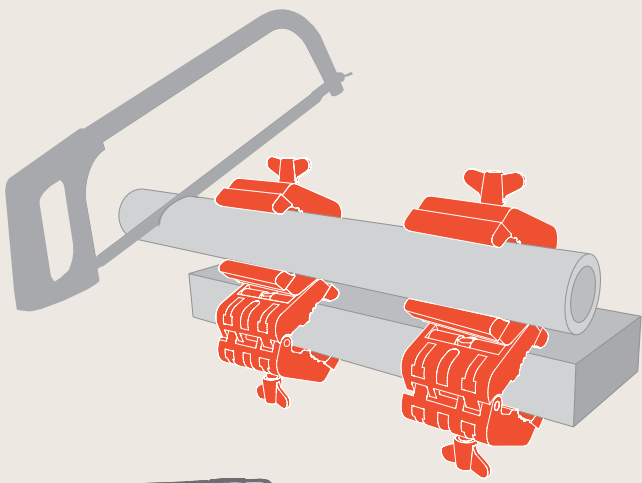


- 1 Mordazas de nylon con fibra de vidrio
Nylon fiberglass jaws
- 2 Husillo, eje y refuerzos de acero
Screw, axis and reinforcements made of steel
- 3 Protectores antideslizantes
Non-slip pads
- 4 De uso en superficies planas, tubos y perfiles
For flat and contoured surfaces, tubes...
- 5 Potencia Máxima 150kg
Maximum pressure 150kg (330lb)

Múltiples alojamientos para tornillos y tuercas M6, M8 y W1/4"

Multiple screw and nut holes (M6, M8 and W 1/4")







Multiclamp
Multiclamp



Multiclamp con gancho
Multiclamp with hook



Multiclamp con argolla
Multiclamp with pressed eye



COD	mm	mm	kg
34052	50	18-48	0,22

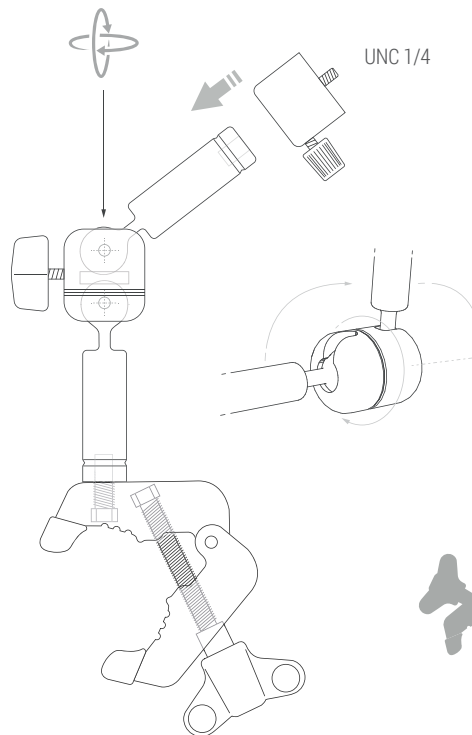
COD	mm	mm	kg
34044	30	18-30	0,23

COD	mm	mm	kg
34046	30	18-30	0,23

Soporte Multi-Dispositivos / Multi-Devices Support

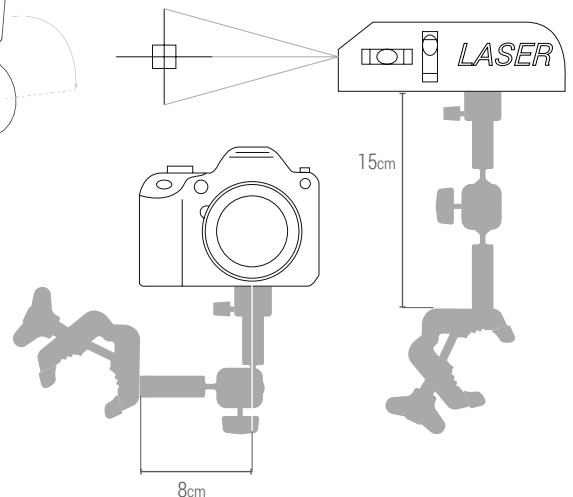


COD	mm	mm	kg
34051	50	18-48	0,41



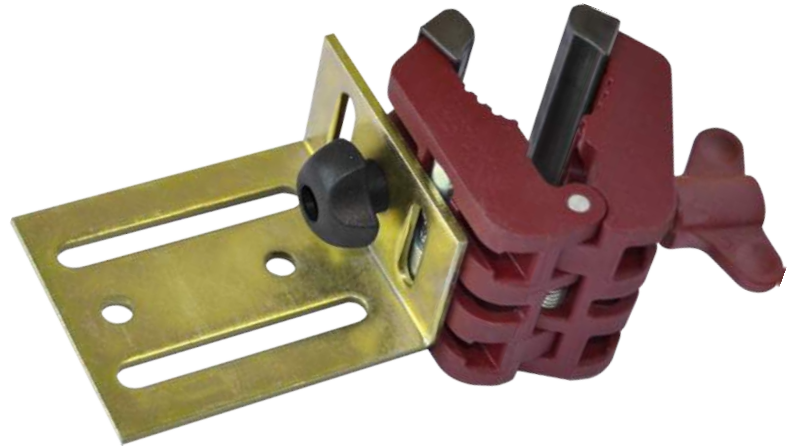
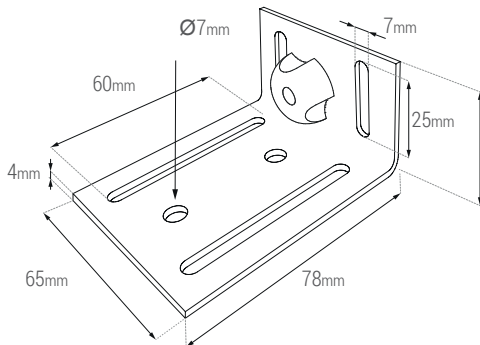
- Construcción en aluminio
- Fijación rápida.
- Multi-posición con doble articulación.
- Fuerza de soporte 3kg.
- Con tornillo estándar UNC 1/4 para laser, camaras, etc.

- Made of aluminium
- Easily fixed.
- Multi-position with double joints.
- Holding force 3kg.
- Standard screw UNC 1/4 for laser, cameras ...



Multiclamp with Adjustable Base / Multiclamp con Base Regulable

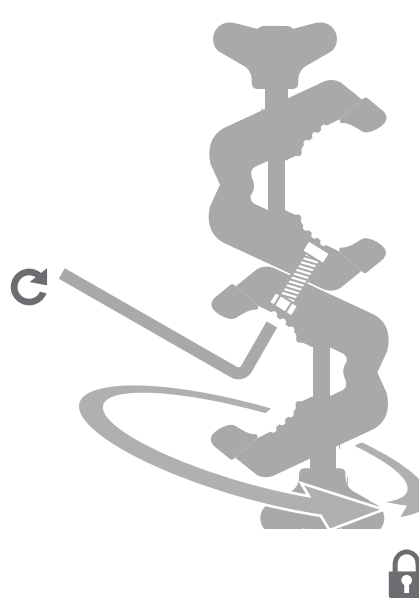
COD	mm	mm	kg
34048	50	18-48	0,38



Fixed Double Multiclamp / Multiclamp Doble Fija

COD	mm	mm	kg
34054	50	18-48	0,44

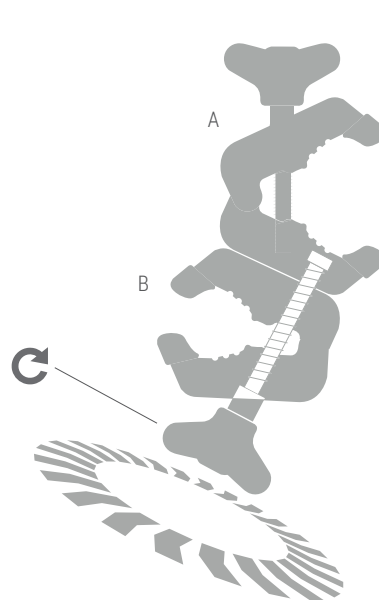
- Dos piezas Multiclamps unidas por tornillo M6 con ángulo ajustable fijo de 360° tensando el tornillo M6
- Two Multiclamps connected using an M6 screw with an adjustable fixed 360° angle stretching the M6 screw



Pivoting Double Multiclamp / Multiclamp Doble Pivotante

COD	mm	mm	kg
34055	A: 50	A: 18-48	0,44
	B: 30	B: 18-30	

- Dos piezas Multiclamps unidas por el eje roscado de la pieza pivotante y con ángulo ajustable de 360°
- Al tensar la palomilla de la pieza pivotante puede modificarse fácilmente su presión y su ángulo, dejándolo semi bloqueado
- Two Multiclamps connected through the threaded shaft of the pivoting clampy and with an adjustable 360° angle.
- By turning up the wing nut you can adjust easily the pressure and the angle setting it semi-locked.



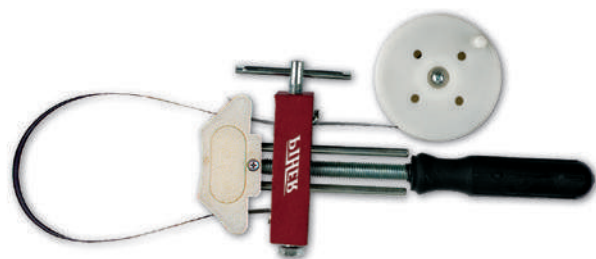
- Fleje de acero laminado templado CK67S
 - Base de fundición.
 - Ángulo de nylon.
 - Sin peligro de alabeo ni descuadre.
 - Presión repartida uniformemente.
 - Cantos del fleje redondeados.
- Tempered steel band CK67S
 - Cast iron base.
 - Nylon angle grips.
 - Always accurate joints.
 - Evenly distributed pressure.
 - Rounded steel band edges.

Mod. A, B y C Rectángulo / Rectangular Models



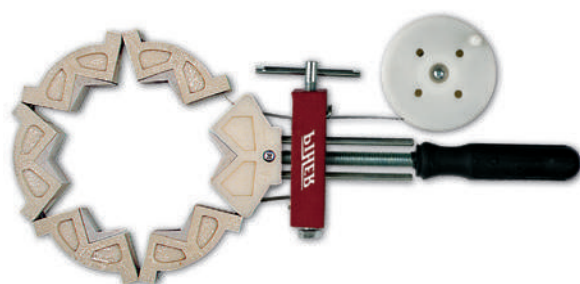
COD	MOD	Ancho / Width cm	Largo / Length cm	kg	
24002	A	1,2	500	1,29	
24003	B	2	650	2,09	1
24004	C	2,5	800	2,71	

Mod. B y C Aros / Steel Band Model



COD	MOD	Ancho / Width cm	Largo / Length cm	kg	
24005	B (aros)	2	650	1,79	1
24006	C (aros)	2,5	800	2,37	

Mod. Hexagonal / Hexagonal Model



COD	MOD	Ancho / Width cm	Largo / Length cm	kg	
24007	Hex.	1,2	500	1,31	1

Mod. Octogonal / Octogonal Model



COD	MOD	Ancho / Width cm	Largo / Length cm	kg	
24008	Oct.	1,2	500	1,45	1

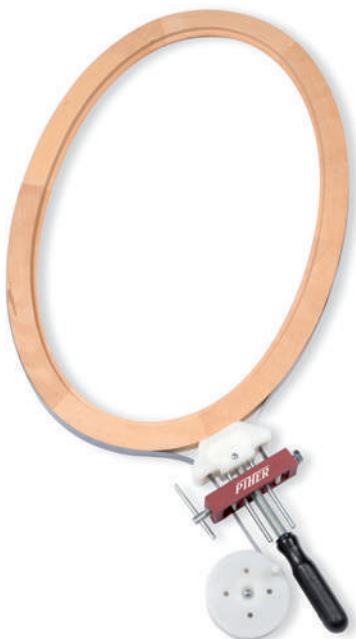
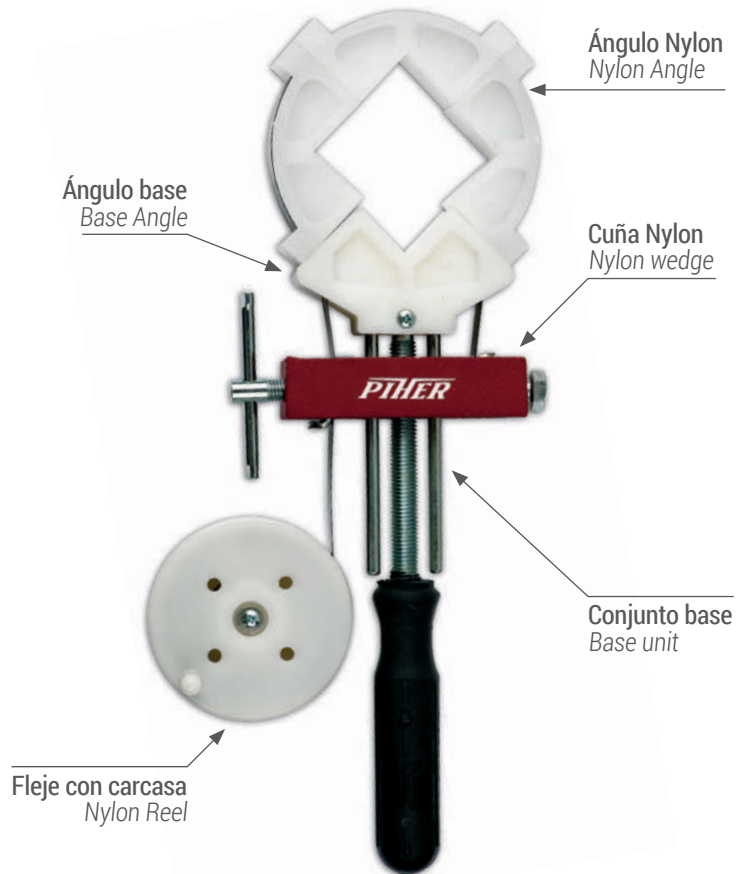


- Tempered steel band CK67S
 - Cast iron base.
 - Nylon angle grips.
 - Always accurate joints.
 - Evenly distributed pressure.
 - Rounded steel band edges.
- Fleje de acero laminado templado CK67S
 - Base de fundición.
 - Ángulo de nylon.
 - Sin peligro de alabeo ni descuadre.
 - Presión repartida uniformemente.
 - Cantos del fleje redondeados.

Spares / Repuestos

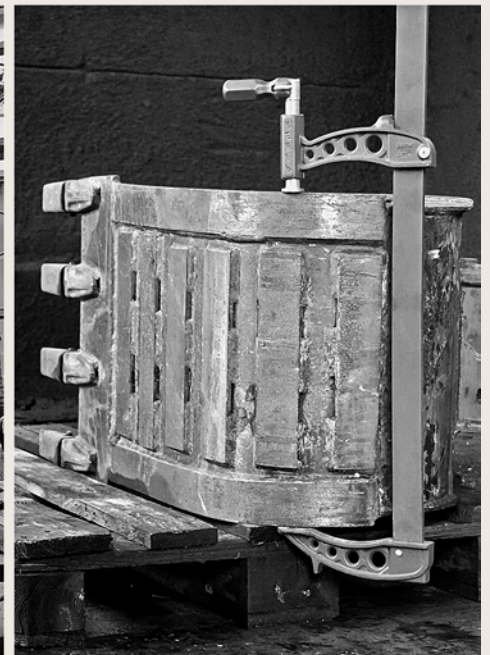
COD	MOD
24011	Ángulo Nylon A <i>Nylon angle</i>
24012	Ángulo Nylon B <i>Nylon angle</i>
24013	Ángulo Nylon C <i>Nylon angle</i>
24821	Cuña Nylon A <i>Nylon wedge</i>
24822	Cuña Nylon B <i>Nylon wedge</i>
24823	Cuña Nylon C <i>Nylon wedge</i>
24015	Fleje con carcasa A <i>Nylon Reel</i>
24016	Fleje con carcasa B <i>Nylon Reel</i>
24017	Fleje con carcasa C <i>Nylon Reel</i>
24021	Ángulo base Nylon A <i>Base angle</i>
24022	Ángulo base Nylon B <i>Base angle</i>
24023	Ángulo base Nylon C <i>Base angle</i>
24511	Conjunto base Fundición A <i>Base unit</i>
24512	Conjunto base Fundición B <i>Base unit</i>
24513	Conjunto base Fundición C <i>Base unit</i>

Para más información
For more Information



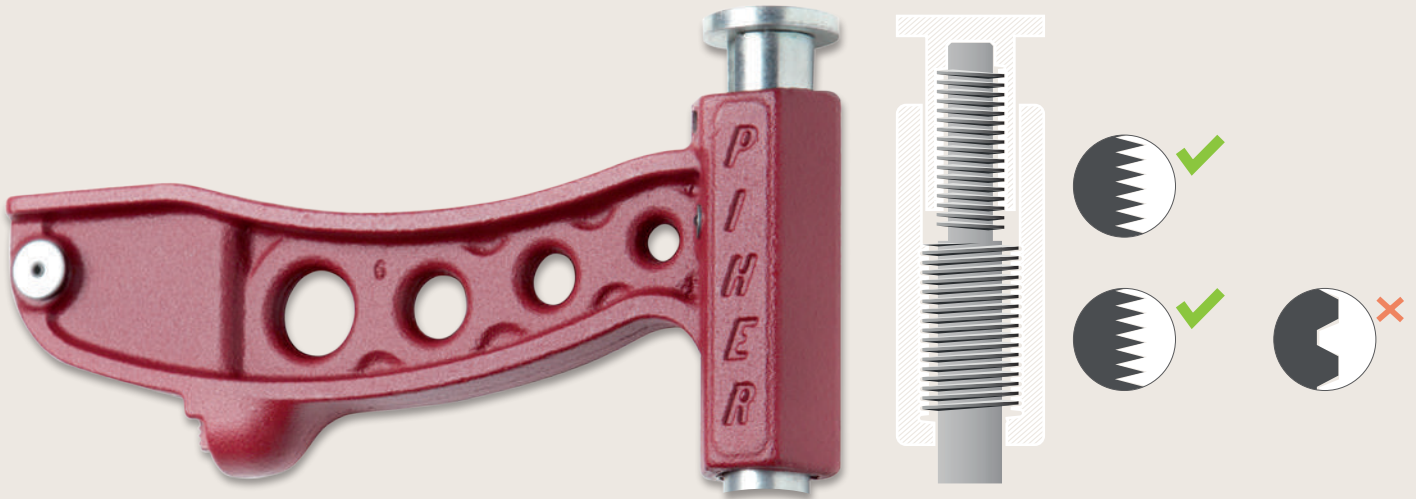


PIHER[®]
APRIETOS · CLAMPS



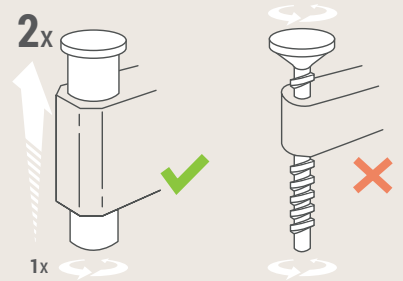
ÉMBOLO DE DOBLE ROSCA PROTEGIDA

Fully Protected Double Threaded Screw



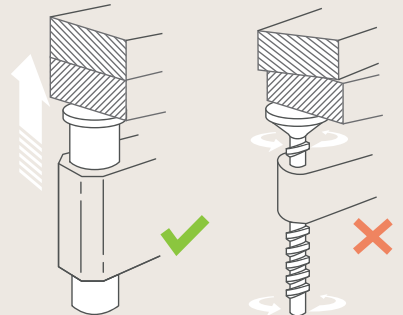
Multiplies both the advance and pressure capacity thanks to the double thread and triangular teeth.

Multiplifica el avance y la capacidad de presión gracias al sistema de doble rosca y dientes triangulares.



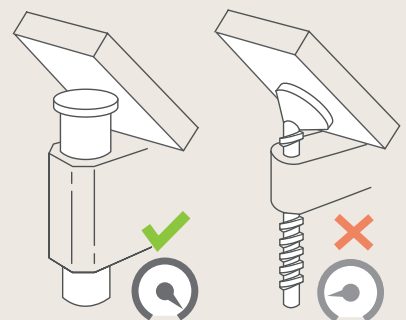
Completely straight advance no twisting at all.

El avance es totalmente lineal sin ningún tipo de torsión.



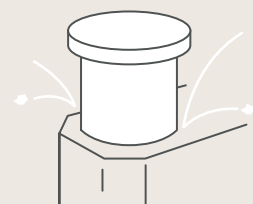
More pressure and grip than a standard head even when angle clamping.

Incluso en trabajos con ángulo mantiene más presión y agarre que el cabezal oscilante.

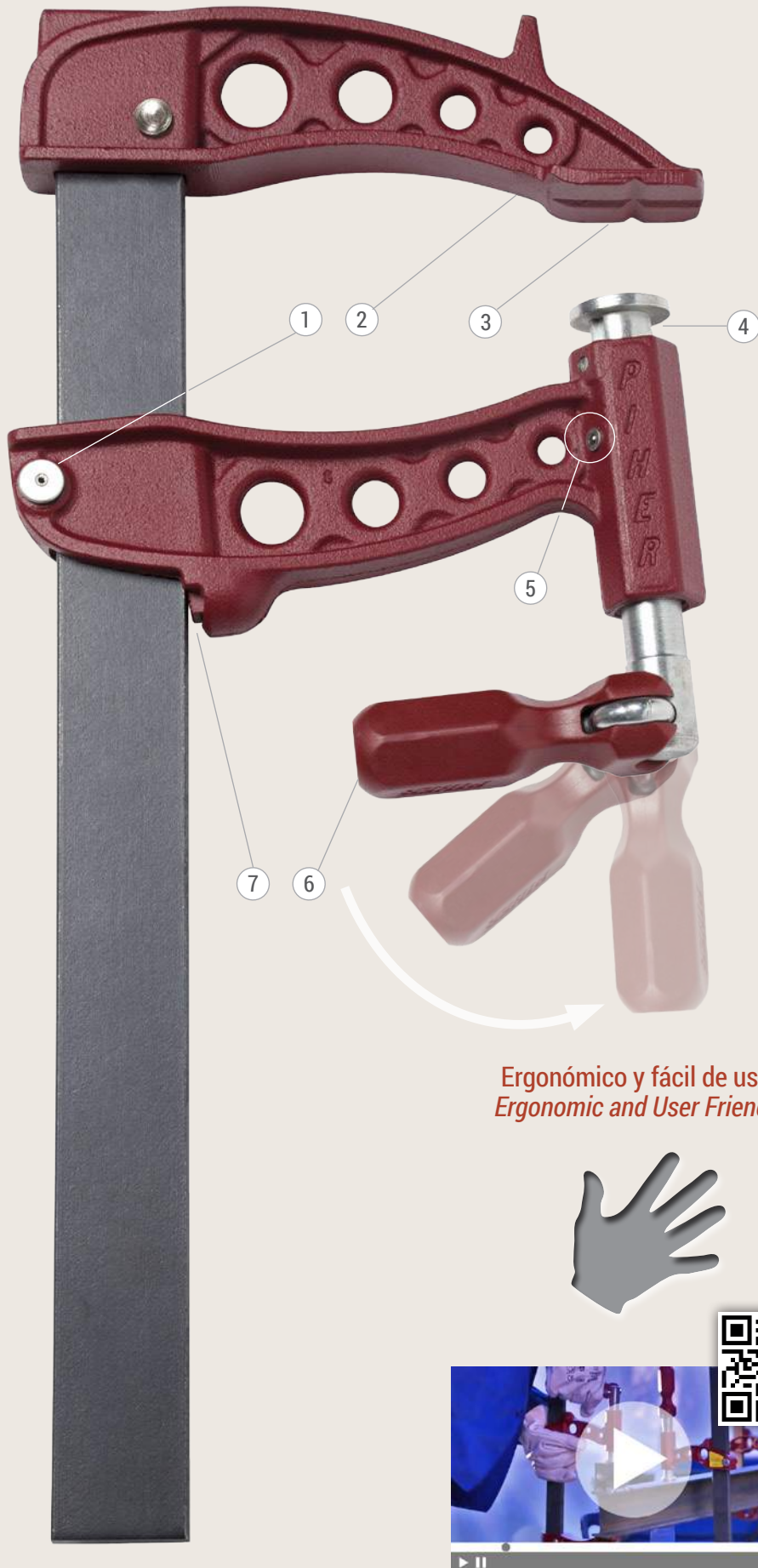


Protected from any outside agent: welding or concrete splats, steel slivers, etc..

Protegida de cualquier agente externo: chispas de soldadura, virutas de acero, cemento, etc.



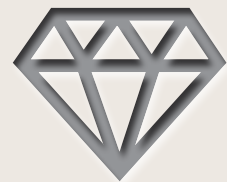
MAXIPRESS



- 1** Dispositivo posicionador y anticaída en brazo móvil.
Positioning system to hold and prevent any free fall of the moving jaw.
- 2** Cabezal curvo que permite librar bordes y resaltes.
Curved jaw heads which allow work around edges and protrusions.
- 3** Hendiduras en el brazo fijo para el amarre de tubos, perfiles, etc.
Grooved fixed jaw for optimum grip of tubes, profiles, etc.
- 4** Sistema de émbolo con roscas siempre protegidas.
Piston system with always fully protected threads.
- 5** En la zona de la tornillería dispone de un orificio para engrasar el mecanismo.
In the screwing mechanism there is a greasing hole through which the screw can be lubricated.
- 6** Mango ergonómico multiposición y recambiable.
Ergonomically shaped handle interchangeable and multi positionable.
- 7** Freno anti-deslizante en cabezal móvil
Nonslip brake on moving jaw

Ergonómico y fácil de usar
Ergonomic and User Friendly

Diseño exclusivo de Alto Rendimiento
High Quality Exclusive design



Para más información
For more Information





Maxipress F

LLANTA
BAR 35 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **9000 N · 900kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
60020	20	12	10	2,12	5
60030	30	12	10	2,34	
60040	40	12	10	2,56	
60050	50	12	10	2,78	
60060	60	12	10	3,00	
60080	80	12	10	3,44	3
60100	100	12	10	3,88	
60120	120	12	10	4,32	
60140	140	12	10	4,76	
60150	150	12	10	4,98	



Maxipress R

LLANTA
BAR 40 x 10 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **10000 N · 1000kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
61030	30	16	14	3,5	3
61040	40	16	14	3,82	
61050	50	16	14	4,13	
61060	60	16	14	4,45	
61080	80	16	14	5,07	
61100	100	16	14	5,7	
61120	120	16	14	6,33	
61140	140	16	14	6,96	
61150	150	16	14	7,27	
61160	160	16	14	7,59	
61180	180	16	14	8,21	2
61200	200	16	14	8,83	
61220	220	16	14	9,46	
61250	250	16	14	10,06	
61300	300	16	14	10,72	



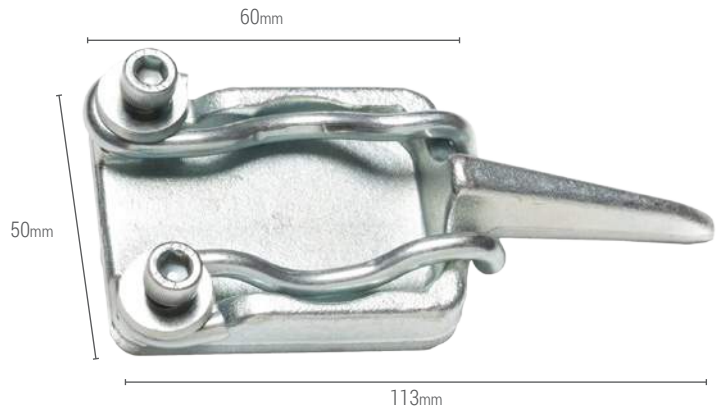


Accesorio Piolet / Spike fix accessories



- Ajustable a nuestros modelos: F y Maxipress F
- Fabricado con acero forjado
- Suitable for our models: F and Maxipress F
- Forged steel manufacture

COD
14059

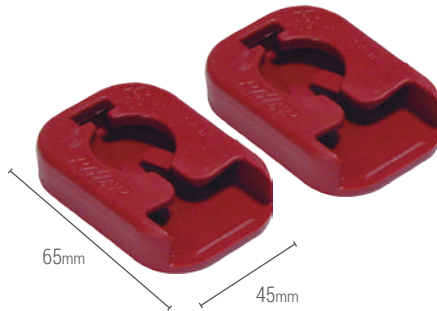


Mango desmontable Dismountable handle



COD
14057

Protectores de plástico *Plastic protection caps*



Ajustable a nuestros modelos:
Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S

Available for our models:
Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S

COD
24009



Caja 100 protectores
Box of 100 caps

COD
24010

Mod. XXL

Aprieto para trabajos de gran potencia

- Protección total contra golpes, suciedad y proyecciones de soldadura.
- Cabezal de fundición maleable.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²)
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Pintura antioxidante en la barra.
- Pintura Epoxi en la la cabeza.
- Cabeza fija ranurada que permite la sujeción de los tubos y piezas en ángulo.
- Para trabajos en astilleros, carroceros, etc.

Extra-strong clamps

- Fully protected against any kind of hit, dirt or welding splats.
- Ductile cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.
- Grooved fixed jaw to hold pipes and angled pieces.
- For specialised shipbuilding, carbody work, etc.



Gran Potencia
 Extreme pressure



LLANTA BAR 60 x 12 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 22000 N · 2200kg

COD	cm	cm	cm	kg	
12025	25	19	16,5	7,2	2
12030	30	19	16,5	7,5	
12040	40	19	16,5	8,0	
12050	50	19	16,5	8,5	
12060	60	19	16,5	9,2	
12070	70	19	16,5	9,7	
12080	80	19	16,5	10,3	
12090	90	19	16,5	11,0	
12100	100	19	16,5	11,4	
12110	110	19	16,5	12,0	
12120	120	19	16,5	12,6	
12130	130	19	16,5	13,1	
12140	140	19	16,5	13,7	
12150	150	19	16,5	14,2	
12160	160	19	16,5	14,8	
12170	170	19	16,5	15,4	
12180	180	19	16,5	15,9	
12190	190	19	16,5	16,5	
12200	200	19	16,5	17,1	
12210	210	19	16,5	17,6	
12220	220	19	16,5	18,2	
12230	230	19	16,5	18,8	
12240	240	19	16,5	19,3	
12250	250	19	16,5	20,0	
12275	275	19	16,5	21,3	
12300	300	19	16,5	22,7	

Muestra del Mod. XXL más pequeño (COD. 12025).
 Sample of the smallest Mod. XXL (COD. 12025).





- Llanta de acero calibrada y cincada.
- Freno anti-deslizante en cabeza móvil.
- Cabezal de fundición maleable.
- Malleable cast iron jaws
- Zinc coated gauged steel bar
- Nonslip brake on moving jaw

Mod. M



Husillo rosca fina y mango en cruz con gran capacidad de presión. Recomendado para trabajos de metal.

Finely threaded screw with cross shaped handle giving maximum pressure. Recommended for metal work.

LLANTA BAR 18 x 7 mm

FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE **4000 N · 400kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
01012	12	7	5,7	0,42	10
01015	15	7	5,7	0,45	
01020	20	7	5,7	0,50	
01025	25	7	5,7	0,55	
01030	30	7	5,7	0,60	

Mod. MM



Mango de madera de haya y tornillo de rosca trapecial. Recomendado para trabajos de ebanistería.

Beech wood handle and trapezoidal threaded screw. Recommended for woodworking.

LLANTA BAR 18 x 7 mm

FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE **4000 N · 400kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
02012	12	7	5,7	0,44	10
02015	15	7	5,7	0,47	
02020	20	7	5,7	0,52	
02025	25	7	5,7	0,57	
02030	30	7	5,7	0,62	

Mod. Z



Rosca protegida y tornillo de rosca fina y oculta con mango en cruz. Recomendado para trabajos como soldadura, escayola, etc.

Covered screw thread for longer life with metal cross-shaped handle. Ideal for welding, plasterwork, etc.

LLANTA BAR 18 x 7 mm

FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE **4000 N · 400kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
22012	12	7	5,7	0,48	10
22015	15	7	5,7	0,51	
22020	20	7	5,7	0,56	
22025	25	7	5,7	0,61	
22030	30	7	5,7	0,66	

- Malleable cast iron jaws
- Zinc coated guaged steel bar
- Nonslip brake on moving jaw
- Llanta de acero calibrada y cincada.
- Freno anti-deslizante en cabeza móvil.
- Cabezal de fundición maleable.

Accessories / **Accesorios**

Doble juego de protectores para los modelos M, MM y Z.

Double set of protective caps for M, MM and Z models

COD
30023



CARACTERÍSTICAS

CHARACTERISTICS

MOD. M

Tornillo con rosca fina y mango en cruz con gran capacidad de presión recomendado para trabajos de metal.

Finely threaded screw with cross shaped handle giving maximum pressure. Recommended for metal work.



MOD. MM

Tornillo de rosca trapecial con mango de madera recomendado para trabajos de ebanistería.

Trapezoidal threaded screw with wooden handle. Recommended for woodworking.



MOD. Z

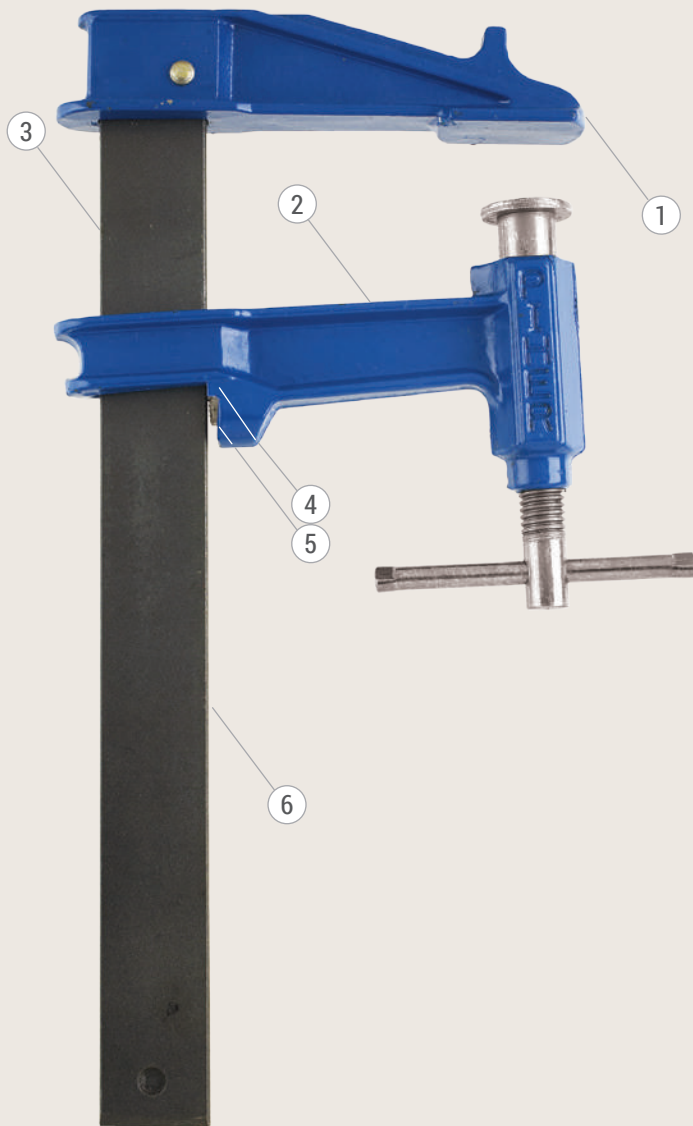
Tornillo de rosca fina y oculta con mango en cruz y rosca protegida para trabajos como soldadura, escayola, etc.

Finely threaded protected screw with metal cross-shaped handle. Ideal for welding, plasterwork, etc.



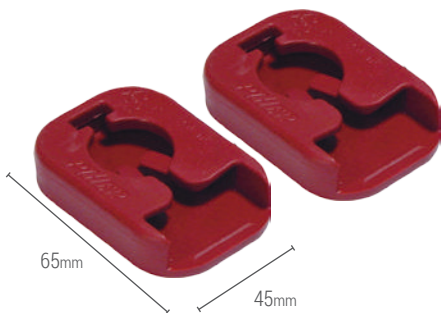
APRIETOS DE ÉMBOLO

PISTON CLAMPS



- 1 **Cabezales de fundición**
Cast iron jaws
- 2 **Cabezas con pintura Epoxi**
Epoxy painted jaws
- 3 **Llanta de acero laminado de alta resistencia (90Kg./mm²)**
Extra resistant rolled steel bar (90Kg./mm²)
- 4 **Nuevo sistema antipérdida de freno en modelos F y R**
New loss prevention brake system in models F and R
- 5 **Freno anti-deslizante en cabezal móvil**
Nonslip brake on moving jaw
- 6 **Barra con tratamiento de pintura antioxidante**
Anti-rust coated bar

Protectores de plástico *Plastic protection caps*



Ajustable a nuestros modelos:
Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S

Available for our models:
Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S

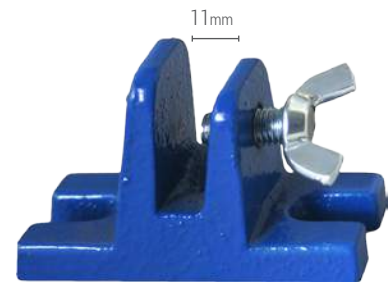
COD	
24009	



Caja 100 protectores
Box of 100 caps

COD
24010

Soporte de mesa *Table Support*



Para los modelos con pletina
30x8 / 35x8 / 40x10
For 30x8 / 35x8 / 40x10 Bar models

COD
14090

Mod. E

LLANTA BAR 30 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	↕ cm	↔ cm	↔ cm	kg	⊞
03010	10	8,5	7	1,00	5
03015	15	8,5	7	1,10	
03020	20	8,5	7	1,20	
03025	25	8,5	7	1,30	
03030	30	8,5	7	1,40	
03040	40	8,5	7	1,50	
03050	50	8,5	7	1,60	
03060	60	8,5	7	1,70	



Mod. F

LLANTA BAR 35 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	↕ cm	↔ cm	↔ cm	kg	⊞
04020	20	12	10,5	1,80	5
04025	25	12	10,5	1,90	
04030	30	12	10,5	2,00	
04040	40	12	10,5	2,20	
04050	50	12	10,5	2,40	
04060	60	12	10,5	2,60	
04080	80	12	10,5	3,00	
04100	100	12	10,5	3,40	
04120	120	12	10,5	3,80	3
04140	140	12	10,5	4,20	
04150	150	12	10,5	4,40	
04200	200	12	10,5	5,40	



Mod. R

LLANTA BAR 40 x 10 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 10000 N · 1000kg

COD	↕ cm	↔ cm	↔ cm	kg	⊞
05020	20	15	12,5	2,80	3
05025	25	15	12,5	3,00	
05030	30	15	12,5	3,10	
05040	40	15	12,5	3,40	
05050	50	15	12,5	3,70	
05060	60	15	12,5	4,00	
05080	80	15	12,5	4,60	
05100	100	15	12,5	5,20	
05120	120	15	12,5	5,80	
05140	140	15	12,5	6,40	
05150	150	15	12,5	6,70	
05160	160	15	12,5	7,00	
05180	180	15	12,5	7,60	2
05200	200	15	12,5	8,20	
05220	220	15	12,5	8,80	
05250	250	15	12,5	9,70	
05300	300	15	12,5	11,20	





- Cabezales de fundición
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90Kg./mm²)
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante
- Cabezas con pintura Epoxi
- Cast iron jaws
- Nonslip brake on moving jaw
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg/mm²)
- Anti-rust coated bar
- Epoxy painted jaws

Mod. EM



Mango de madera de haya con pasador Beech wood handled clamps with crosspin

LLANTA BAR 30 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	cm	cm	cm	kg	
41010	10	8,5	7	1,0	5
41015	15	8,5	7	1,1	
41020	20	8,5	7	1,2	
41025	25	8,5	7	1,3	
41030	30	8,5	7	1,4	
41040	40	8,5	7	1,6	
41050	50	8,5	7	1,8	
41060	60	8,5	7	2,0	

Mod. FM



Mango de madera de haya con pasador Beech wood handle clamps with crosspin

LLANTA BAR 35 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	cm	cm	cm	kg	
42020	20	12	10,5	1,80	5
42025	25	12	10,5	1,90	
42030	30	12	10,5	2,00	
42040	40	12	10,5	2,20	
42050	50	12	10,5	2,40	
42060	60	12	10,5	2,60	
42080	80	12	10,5	3,00	
42100	100	12	10,5	3,40	
42120	120	12	10,5	3,80	3
42140	140	12	10,5	4,20	
42150	150	12	10,5	4,40	
42200	200	12	10,5	5,40	

- Cast iron jaws
- Nonslip brake on moving jaw
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²)
- Anti-rust coated bar
- Epoxy painted jaws
- Cabezales de fundición
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90Kg./mm²)
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante
- Cabezas con pintura Epoxi

Mod. EH

Aprieto mango de hierro en cruz Iron cross shaped handle clamps

LLANTA
 BAR 30 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
 MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	cm	cm	cm	kg	
45010	10	8,5	7	1,00	5
45015	15	8,5	7	1,10	
45020	20	8,5	7	1,20	
45025	25	8,5	7	1,30	
45030	30	8,5	7	1,40	
45040	40	8,5	7	1,60	
45050	50	8,5	7	1,80	
45060	60	8,5	7	2,00	



Mod. FH

Aprieto mango de hierro en cruz Iron cross shaped handle clamps

LLANTA
 BAR 35 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
 MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

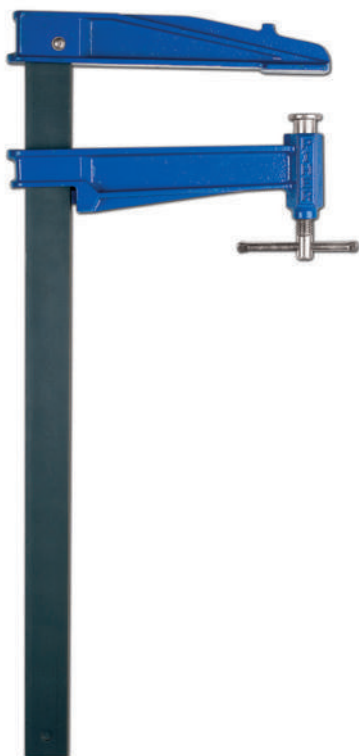
COD	cm	cm	cm	kg	
46020	20	12	10,5	1,80	5
46025	25	12	10,5	1,90	
46030	30	12	10,5	2,00	
46040	40	12	10,5	2,20	
46050	50	12	10,5	2,40	
46060	60	12	10,5	2,60	
46080	80	12	10,5	3,00	
46100	100	12	10,5	3,40	
46120	120	12	10,5	3,80	3
46140	140	12	10,5	4,20	
46150	150	12	10,5	4,40	
46200	200	12	10,5	5,40	










- Cabezales de fundición
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90Kg./mm²)
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante
- Cabezas con pintura Epoxyi
- Cast iron jaws
- Nonslip brake on moving jaw
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg/mm²)
- Anti-rust coated bar
- Epoxy painted jaws

Mod. S



Alcance especial / Special deep throat jaws

LLANTA BAR 40 x 10 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 7000 N · 700kg






COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
15020	20	22	20,5	3,50	2
15030	30	22	20,5	3,80	
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15070	70	22	20,5	5,00	
15080	80	22	20,5	5,30	
15090	90	22	20,5	5,70	
15100	100	22	20,5	6,00	

Mod. K



Alcance especial / Special deep throat jaws

LLANTA BAR 35 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 5000 N · 500kg

COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
06020	20	30	28,5	3,90	2
06030	30	30	28,5	4,20	
06040	40	30	28,5	4,50	
06050	50	30	28,5	4,80	
06060	60	30	28,5	5,10	
06070	70	30	28,5	5,40	
06080	80	30	28,5	5,80	
06090	90	30	28,5	6,10	
06100	100	30	28,5	6,40	






- Cast iron jaws
- Nonslip brake on moving jaw
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²)
- Anti-rust coated bar
- Epoxy painted jaws
- Cabezales de fundición
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil
- Lanta de acero laminado de alta resistencia (90Kg./mm²)
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante
- Cabezas con pintura Epoxi

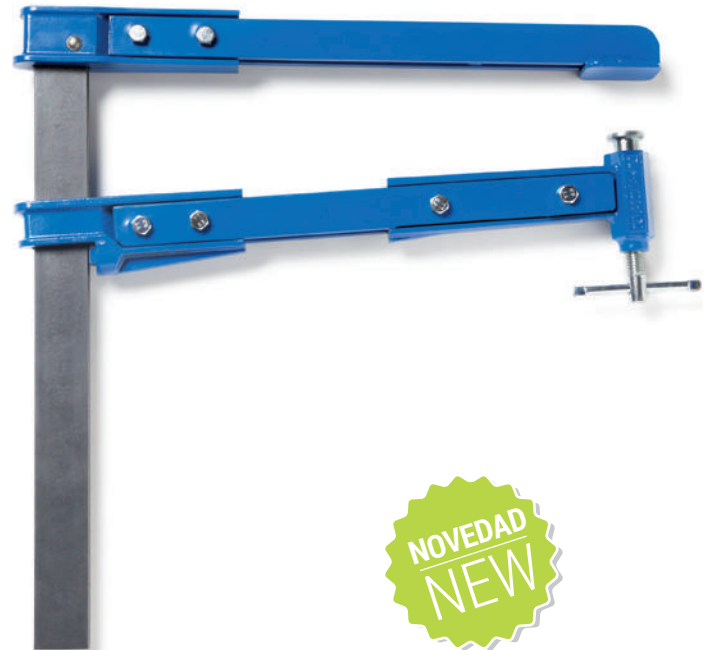
Mod. 40 K

Special deep throat jaws / Alcance especial

LLANTA
BAR 40 x 10 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **2000 N · 200kg**

COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
06503	30	42	40	6,60	2
06504	40	42	40	6,90	
06505	50	42	40	7,20	
06506	60	42	40	7,50	
06508	80	42	40	8,20	
06510	100	42	40	8,80	








Mod. 50 K

Special deep throat jaws / Alcance especial

LLANTA
BAR 40 x 10 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **1500 N · 150kg**

COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
06703	30	52	50	7,10	2
06704	40	52	50	7,40	
06705	50	52	50	7,70	
06706	60	52	50	8,00	
06708	80	52	50	8,70	
06710	100	52	50	9,30	





Mod. G



Prensa tipo G de fundición
Husillo rosca trapecial cincada.

Cast iron "G" clamps
Zinc plated trapezoidal threaded screw.

COD	MOD	cm	cm	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	
20005	G-5	5	4,5	0,20	3500 N · 350kg	5
20008	G-8	8	7	0,70	8000 N · 800kg	
20010	G-100	10	8,5	1,00	11000 N · 1100kg	
20015	G-150	15	12,5	2,50	20000 N · 2000kg	

Mod. GF



Trabajo pesado
Prensa tipo "G" de fundición con armazón extrafuerte.
Husillo cincado con rosca fina de gran capacidad de presión.

For high clamping pressures
Heavy duty cast iron "G" clamps.
Zinc plated finely threaded screw for greater pressure.

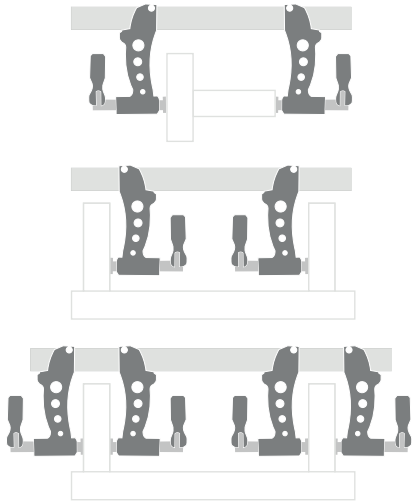
COD	MOD	cm	cm	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	
21010	GF-10	10	5,5	2,50	40000 N · 4000kg	2
21015	GF-15	15	7,5	4,00		
21020	GF-20	20	11	9,00		

Gran Potencia
Extreme pressure



NOVEDAD
 NEW

Reversible Maxipress



Piston clamps / Aprieto de émbolo

Able to tighten both inwards and outwards / Capacidad de apretar o separar en ambos sentidos

Mod. Maxi F

LLANTA BAR 35 x 8 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 9000 N · 900kg

COD	↕ cm	↔ cm	↔ cm	kg	📦
60504	40	12	10	3,03	5
60505	50	12	10	3,25	
60506	60	12	10	3,47	
60508	80	12	10	3,91	
60510	100	12	10	4,35	
60512	120	12	10	4,79	3
60515	150	12	10	5,45	
60520	200	12	10	6,55	

Mod. Maxi R

LLANTA BAR 40 x 10 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 10000 N · 1000kg

COD	↕ cm	↔ cm	↔ cm	kg	📦
61504	40	16	14	4,37	3
61505	50	16	14	4,68	
61506	60	16	14	5,00	
61508	80	16	14	5,67	
61510	100	16	14	6,25	
61512	120	16	14	6,88	2
61515	150	16	14	7,82	
61520	200	16	14	9,39	
61525	250	16	14	10,96	
61530	300	16	14	12,53	



Dispositivo posicionador y anticaida en brazo móvil.

Positioning system to hold and prevent any free fall of the moving jaw.



Sistema de émbolo con roscas siempre protegidas.

Always fully protected threads and piston system.



En la zona de la tornillería dispone de un orificio para engrasar el mecanismo.

In the screwing mechanism there is a greasing hole through which the screw can be lubricated.



Mango ergonómico multiposición y recambiable.

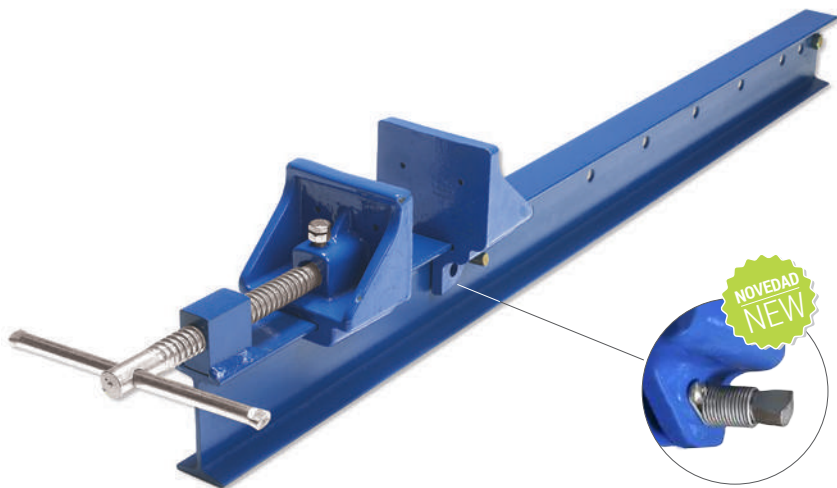
Ergonomically shaped handle interchangeable and multi positionable.



Protectores de plástico recomendados para trabajos delicados. Compatibles para todos los modelos F y R.

Plastic protection caps recommended for delicate work and compatible with models F and R

Vigueta / Sash-clamp



- Tacos de fundición nodular.
 - Tuerca de acero.
 - Perfil IPN según norma UNE 36521 y EN 10025.
 - Tornillo de alta resistencia de rosca trapecial.
 - Nuevo dispositivo de bloqueo.
- Strengthened ductile cast iron heads.
 - Steel nuts.
 - IPN section following UNE 36521 and EN 10025 rules.
 - Extra strong screw with trapezoidal thread.
 - New locking system.

Mod. 80

LLANTA BAR 80 x 42 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 15000 N · 1500kg

COD	cm	cm	kg	
08100	100	8	11,5	1
08125	125	8	13,0	
08150	150	8	14,5	
08175	175	8	16,0	
08200	200	8	17,5	
08225	225	8	19,0	
08250	250	8	20,5	
08275	275	8	22,0	
08300	300	8	23,5	
08325	325	8	25,0	
08350	350	8	26,5	
08400	400	8	29,5	

Mod. 100

LLANTA BAR 100 x 50 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 15000 N · 1500kg

COD	cm	cm	kg	
09100	100	10	16	1
09125	125	10	18	
09150	150	10	20	
09175	175	10	22	
09200	200	10	24	
09225	225	10	26	
09250	250	10	28	
09275	275	10	30	
09300	300	10	32	
09325	325	10	34	
09350	350	10	36	
09400	400	10	40	

Caballete Vigueta / Sash-clamp sawhorse



Caballete con amarre para viguetas Mod. 80.
Sawhorse with special grip for Mod. 80 sash clamp

Soporta Load Capacity 500 kg

COD	kg
62002	6,5



Caballete 500 / Sawhorse 500

Caballete plegable fabricado en tubo rectangular de acero 40 x 20 x 1,2mm

Foldaway sawhorse with rectangular steel tubes.

Soporta
 Load Capacity **500 kg**

COD	↑ cm	⚖️ kg
62001	75	6,5
62003	90	7,1

COD. 62001 - 75 cm
 COD. 62003 - 90 cm



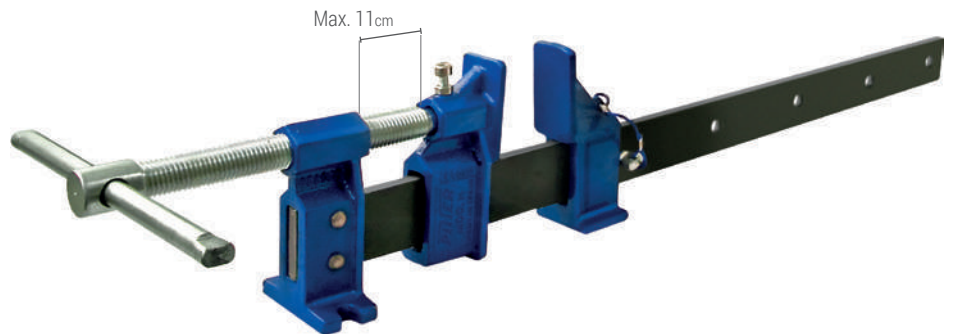
Mod. H

Cabezales en fundición.

- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90kg/mm²).
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezales con pintura Epoxi.

Cast iron jaws.

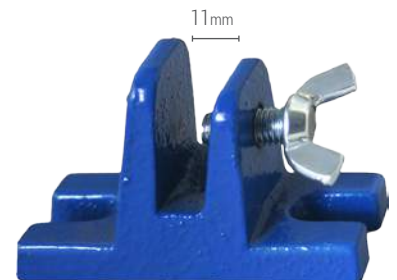
- Extra resistant rolled steel bar (90kg/mm²).
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.



LLANTA
 BAR 40 x 10 mm **FUERZA MÁXIMA**
 MAXIMUM PRESSURE **25000 N · 2500kg**

COD	↔ cm	↑ cm	⚖️ kg	📦
23050	50	6	4,0	2
23075	75	6	4,8	
23100	100	6	5,5	
23125	125	6	6,3	
23150	150	6	7,0	
23175	175	6	7,8	
23200	200	6	8,5	
23225	225	6	9,3	
23250	250	6	10,0	
23275	275	6	10,8	
23300	300	6	11,5	

Soporte de mesa Table Support



Para los modelos con pletina
 30x8 / 35x8 / 40x10

For 30x8 / 35x8 / 40x10 Bar models

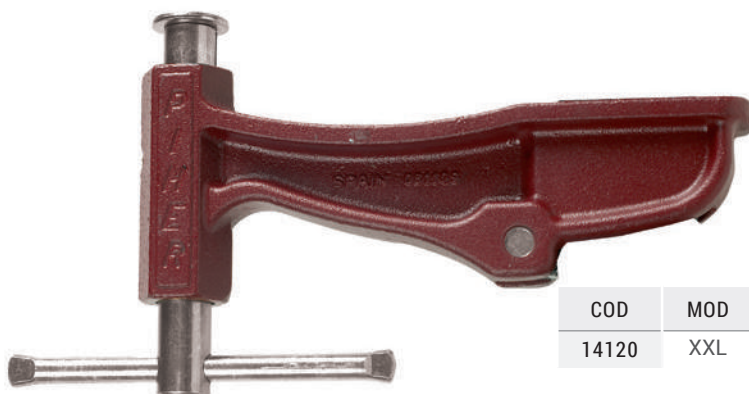
COD
 14090



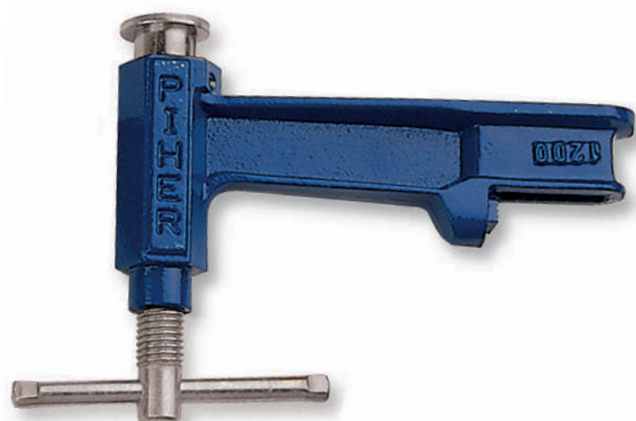
Conjunto móvil / Moving jaws



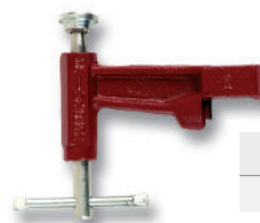
COD	MOD
14055	Maxipress F
14068	Maxipress R



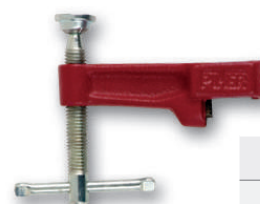
COD	MOD
14120	XXL



COD	MOD
14031	E
14041	F
14051	R
14061	K
14015	S



COD	MOD
14201	Z



COD	MOD
14011	M



COD	MOD
14035	EH
14044	FH

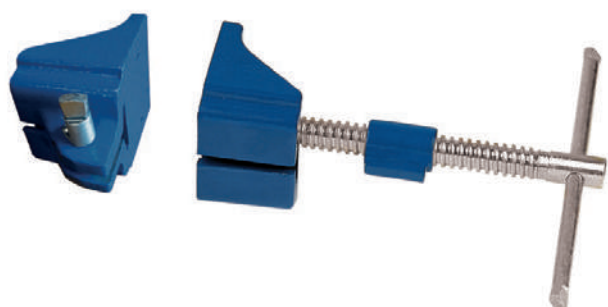


COD	MOD
14033	EM
14043	FM



COD	MOD
14021	MM

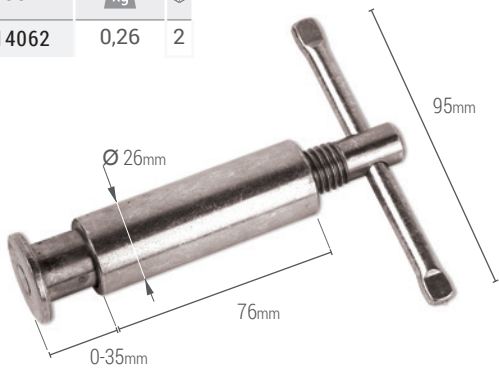
Accesorio Vigas / Bar Clamp accessories



COD	± cm	MOD
14082	8x4,2	Zapata con tuerca y husillo V-80 Pressure plate with nut and spindle V-80
14081	8x4,2	Zapata corredera con pasador V-80 Running pressure plate with locking bolt V-80
14092	10x5	Zapata con tuerca y husillo V-100 Pressure plate with nut and spindle V-100
14091	10x5	Zapata corredera con pasador V-100 Running pressure plate with locking bolt V-100

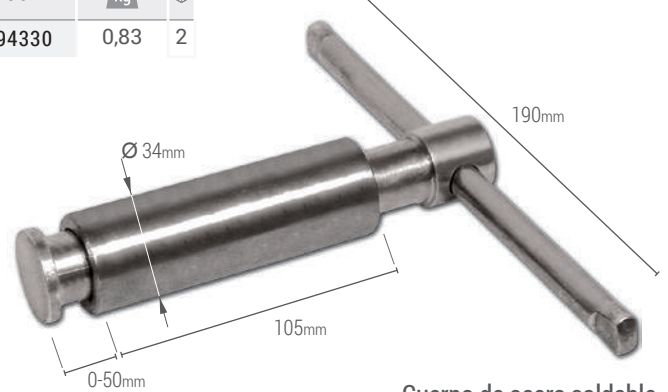
Pressure lift screws / **Dispositivo de presión**

COD	kg	📦
14062	0,26	2



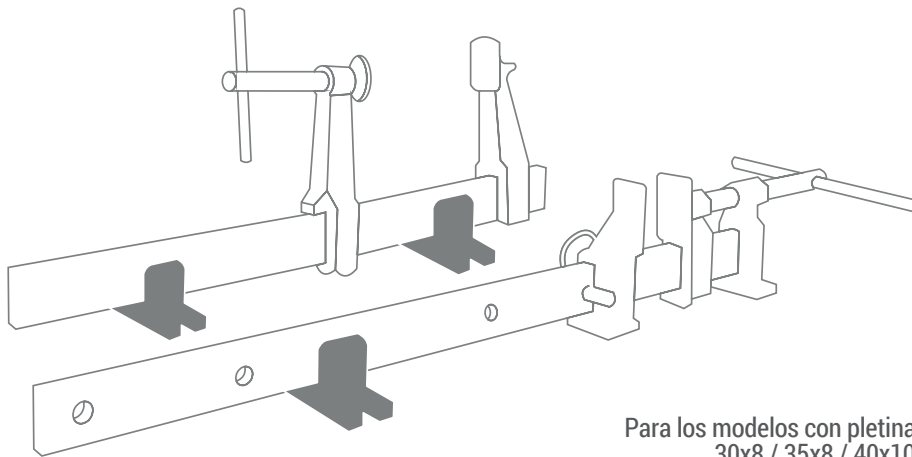
Cuerpo de acero soldable.
 Steel weldable body

COD	kg	📦
94330	0,83	2

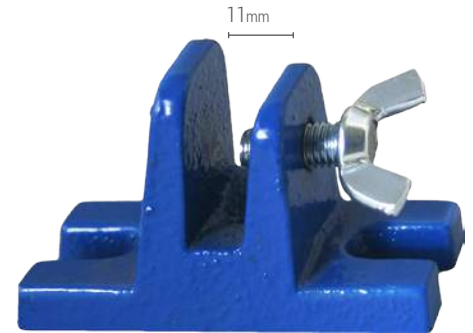


Cuerpo de acero soldable.
 Steel weldable body

Table support / **Soporte de mesa**



Para los modelos con pletina
 30x8 / 35x8 / 40x10
 For 30x8 / 35x8 / 40x10 Bar models



COD
14090

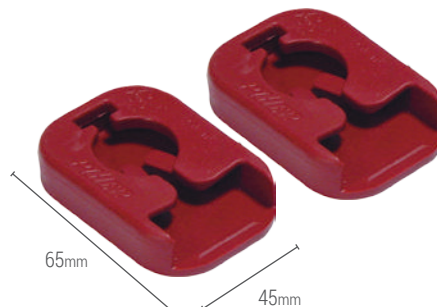
Mango desmontable
 Dismountable handle



Para modelos:
 Maxipress y Reversible
 For our models:
 Maxipress and Reversible

COD
14057

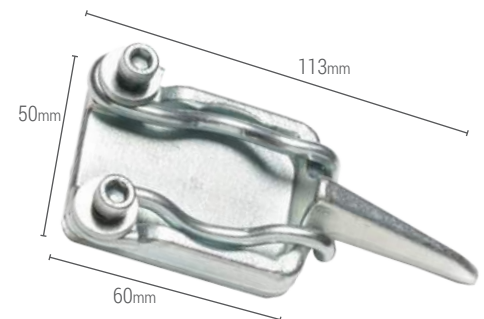
Protectores de plástico
 Plastic protections caps



Ajustable a nuestros modelos:
 Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S
 Available for our models:
 Maxipress, E, F, R, EM, EH, FM, P, C, K, S

COD	📦
24009	

Accesorio Piolet
 Spike fix accessory



Ajustable a nuestros modelos:
 F y Maxipress F
 Available for our models:
 F and Maxipress F

COD
14059

QUICK PIHER

- Nylon and fibreglass jaws.
- Tempered carbon steel bar.
- Reversible
- Cabezales de Nylon y fibra de vidrio.
- Barra de acero al carbono templada.
- Reversible

Quick Piher



FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **1500 N · 150kg**

COD	cm	cm	kg	
52515	15	8	0,65	5
52530	30	8	0,76	
52545	45	8	0,88	
52560	60	8	1,00	
52590	90	8	1,24	
52525	125	8	1,74	

Protector 5cm
Quick Piher cap 5cm

COD	
52500	6

Extra Quick Piher



FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **1500 N · 150kg**

COD	cm	cm	kg	
52615	15	8	0,65	5
52630	30	8	0,76	
52645	45	8	0,88	
52660	60	8	1,00	
52690	90	8	1,24	
52625	125	8	1,74	

Protector 7,4cm
Quick Piher cap 7,4cm

COD	
52504	6

Mini Quick Piher



FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **750 N · 75kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
52415	15	5,5	32	0,44	10
52430	30	5,5	47	0,52	

Expositor Quick Piher Quick Piher display stand



COD
14003

Quick Pal Aluminium / Quick Pal Aluminio

- Mordazas y palanca de aluminio
- Sistema de carraca de acero
- Barra de acero al carbono templada
- Aluminum jaws and lever
- Steel ratchet system
- Tempered carbon steel bar

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **250 N · 25kg**

COD	cm	cm	kg	5
30820	15	7,5	0,6	5
30821	30	7,5	0,71	



Wooden clamps / Mod. 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.
- Zinc coated steel bar.
- Non-slip brake on moving jaw.
- Cork protectors prevent pressure marks.
- Really strong, top quality beech wood.
- Easy to use and carry, it's so light.

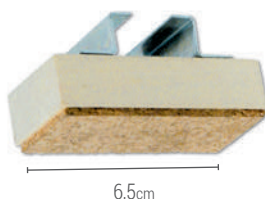
LLANTA
BAR 20 x 5 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **500 N · 50kg**

COD	cm	cm	kg	5
25020	20	11	0,43	5
25030	30	11	0,51	
25040	40	11	0,60	
25060	60	11	0,74	
25070	70	11	0,82	
25080	80	11	0,93	
25100	100	11	1,20	
25120	120	11	1,27	
25150	20	15	0,50	
25200	20	20	0,55	



Protector extensor Extra large protector



6,5cm

COD
25006

Box / Caja



COD	Vacia / Empty
25003	Vacia / Empty
Capacidad-Capacity	8x 25020 (20cm)
	16x 25040 (40cm)

Edge-grip piece / Aplacacantos



COD	cm	kg
25001	11	0,10

Mod. PRL 80



- Sistema antideslizante patentado.
- Móvil de fundición nodular.
- Cabezales paralelos recubiertos de nylon.
- Recomendados para trabajos en madera.
- Reversible.
- Mango bimataterial

- Non slip patented mechanism.
- Ductile cast iron moving jaw.

- Nylon covered parallel jaws.
- Especially recommended for wood working.
- Reversible jaws
- Bi-material handle

LLANTA
BAR 20 x 5 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE

2000 N · 200kg

COD	cm	cm	kg	
31116	16	8	0,6	
31130	30	8	0,7	1
31160	60	8	0,9	



Repuesto: Soporte de mesa
Spare: Table Support



COD
31101



Mod. PRL 95

- **Sistema antideslizante patentado.**
 - **Móvil de fundición nodular.**
 - Cabezales paralelos recubiertos de nylon.
 - Recomendados para trabajos en madera.
 - Reversible.
 - Mango bimataterial
- **Non slip patented mechanism.**
 - **Forged steel moving jaw.**
 - Nylon covered parallel jaws.
 - Especially recommended for wood working.
 - Reversible jaws
 - Bi-material handle



LLANTA BAR 29 x 9 mm FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE 5000 N • 500kg

COD	cm	cm	kg	
31203	30	9,5	2,03	1
31206	60	9,5	2,57	
31208	80	9,5	2,93	
31210	100	9,5	3,28	
31212	125	9,5	3,73	
31215	150	9,5	4,18	
31220	200	9,5	5,07	
31225	250	9,5	5,96	



Spares / Repuestos

Protector de plástico
Plastic protection cap



COD
31200

Soporte de trabajo
Workpiece platform



COD
31202

Tope y Nivelador para mesa
Sttoper and Table Leveler



COD
31201

Mod. TPAL



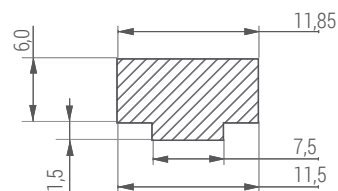
- **Cabezal plano para insertar en ranuras de 12x8mm**
- Parte móvil con mecanismo de presión de leva dentada
- Construido en acero forjado.
- Protector de plástico incluido.
- **Flat head to insert in 0,47"x0,31" grooves**
- Moving jaw with cranking mechanism
- Forged steel.
- Plastic protection cap included



LLANTA BAR 13,5 x 6,5 mm

COD	cm	cm	kg	
30810	12	6	0,5	20
30811	16	6	0,53	
30812	20	6	0,55	10
30813	30	6	0,6	

Sección A Section (mm)



Mod. TMM



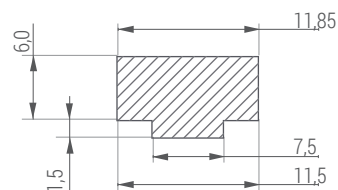
- **Cabezal plano para insertar en ranuras de 12x8mm**
- Mango de madera.
- Protector de plástico incluido.
- **Flat head to insert in 0,47"x0,31" grooves**
- Wooden handle.
- Plastic protection cap included.



LLANTA BAR 13,5 x 6,5 mm

COD	cm	cm	kg	
30800	12	6	0,3	20
30801	16	6	0,33	
30802	20	6	0,35	10
30803	30	6	0,36	

Sección A Section (mm)



Mod. PAL

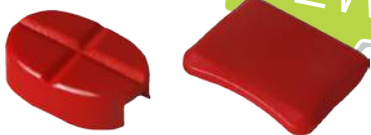


- Prensa rápida en acero forjado de una sola pieza.
- Parte móvil con mecanismo de presión de leva dentada
- Construido en acero forjado.
- One piece forged steel quick clamp.
- Moving jaw with cranking mechanism
- Forged steel.

Protectores de plástico

Plastic protection caps

- Para todas las medidas
- For all sizes



Moving Jaw / Conjunto móvil



☐	COD Protectores Protection caps	COD Conjunto móvil Moving jaw
1	30418	30407
	30419	30408
	30420	30409
	30421	30410
	30422	30400
	30423	30607

COD	↕ cm	↔ cm	⚖️ kg	LLANTA BAR	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	☐
30612	12	6	0,53	13,5 x 6,5 mm	1600 N · 160kg	1
30616	16	8	0,67	16 x 7,5 mm	3000 N · 300kg	
30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	3500 N · 350kg	
30625	25		1,5	22 x 10 mm	4000 N · 400kg	
30630	30		1,58	22 x 10 mm		
30640	40		2,44	25,5 x 12 mm		
30650	50	12	2,66	25,5 x 12 mm	5500 N · 550kg	
30660	60		2,83	25,5 x 12 mm		
30680	80		3,64	27 x 13 mm		
30691	100		4,22	27 x 13 mm	6000 N · 600kg	

Mod. PAL R

1	30422	30411	30703	30	14	2,26	25,5 x 12 mm	5000 N	1
			30704	40	14	2,5	25,5 x 12 mm		
			30705	50	14	2,72	25,5 x 12 mm		
			30706	60	14	2,92	25,5 x 12 mm		

APRIETOS DE FORJA FORGED STEEL CLAMPS

- Forged steel.
- Reversible use accessory.
- Toggle moving jaw to hold round and angled pieces.
- Rear pressure system for tight spaces.
- Construido en acero forjado.
- Reversible con accesorio.
- Cabeza móvil basculante capaz de sujetar piezas redondas y angulares.
- Permite apretar y separar en espacios de difícil acceso.

Mod. TRS



**Prensa de acero forjado presión trasera.
Cantilever forged steel clamp.**

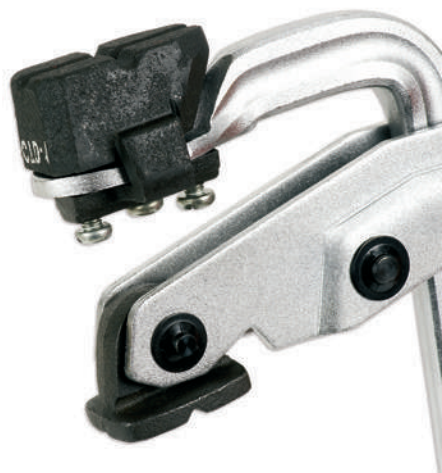
Moving Jaw / **Conjunto móvil**



COD	cm	cm	kg	LLANTA BAR	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE		COD Conjunto móvil Moving jaw	
30715	15	8	1,36	22 x 10,5 mm	6000 N · 600kg	1	30412	1
30730	30	10	2,75	27 x 13 mm	7000 N · 700kg	1	30413	1

Accesorios para Mod. TRS / Mod. TRS Accessories

Reversible / Reversible



COD	MOD
30415	TRS-15
30416	TRS-30

Sujeción de tubo / Tube grip



COD
30417

Para la sujeción de tubos cuadrados y redondos.

For gripping round or square tubes.

- Forged steel.
- Interchangeable jaw heads.
- Construido en acero forjado.
- Cabecilla intercambiable.

Mod. POT

Moving Jaw / Conjunto móvil



COD
30500

LLANTA BAR	40 x 20 mm
FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	22000 N · 2200kg

COD	cm	cm	kg	
30503	30	17,5	5,05	1
30505	50	17,5	6,62	
30508	80	17,5	8,30	
30510	100	17,5	9,43	
30515	150	17,5	12,07	

Prensa en acero forjado para trabajos pesados.

Cantilever forged steel clamp for heavy duty work.



Mod. CUR

Moving Jaw / Conjunto móvil



COD
30414

LLANTA BAR	30 x 15 mm
FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	11000 N · 110kg

COD	cm	cm	kg	
30830	30	14	3,76	1

Capacidad de apretar librando obstáculos como vigas o largueros.

Easy to use to overcome obstacles such as beams.



Accessories POT-CUR: complete set / Accesorios POT-CUR: conjunto completos

Plana / Flat



COD
30401



Sólo la cabecilla
Jaw head only

COD
30404

Antideslizante / Nonslip



COD
30402



Sólo la cabecilla
Jaw head only

COD
30405

Tubos / Tubes



COD
30403



Sólo la cabecilla
Jaw head only

COD
30406

Mod. GC



COD	MOD	cm	cm	kg	
07004	GC-3	3	2,5	0,07	10
07005	GC-5	5	3	0,1	
07007	GC-7	7	7	0,3	

- Chapa estampada
- Stamped sheet metal



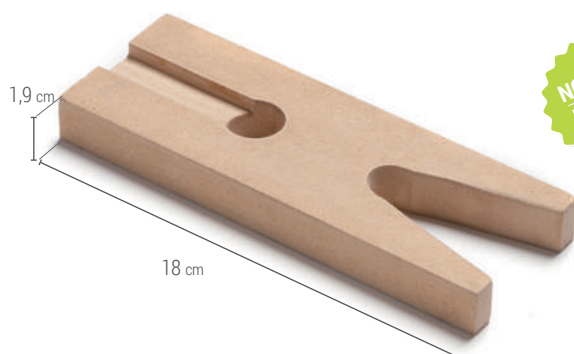
Brida de marquetería Piher / G clamps



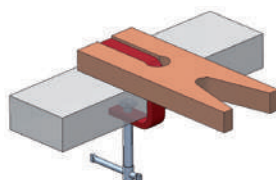
COD	MOD	cm	cm	kg	
55030	3	3	2,8	0,14	10
55050	5	4,5	3,2	0,16	
55070	7	7	3,8	0,2	
55010	10	9,5	4,2	0,23	

- Cuerpo fabricado en pletina de 16x6
- Calibrated steel 16x6 body

Astillera DM / Benchpin



COD	kg	
55000	0,12	1



- Fabricado en DM.
- Esta pieza esta pensada para montar con una brida de marquetería y poder trabajar sobre una mesa sin estropearla.
- Manufactured thick MDF.
- Ideal for mounting with DIY clamp for table work with no surface damage.

Pinzas de plástico Plastic spring clamps



COD	cm	cm	cm	kg	
30004	12	3,5	3	0,08	20
30005	17	5,5	4,5	0,12	
30006	22	8,5	7	0,19	

Pinza metálicas Metal spring clamps








COD	cm	cm	cm	kg	
30007	11	3,5	3	0,08	10
30008	16	5,5	4,5	0,17	20
30009	24	8,5	7	0,40	

Pinza metálicas Metal spring clamps

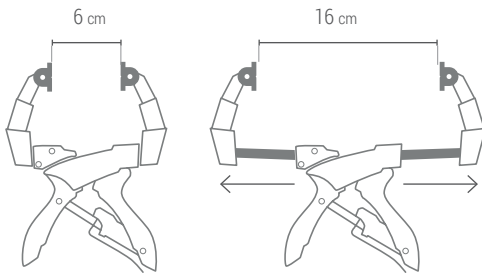


COD	cm	cm	cm	kg	
57025	11	2,5	3	0,05	20
57050	16	5	5	0,16	






Extendable Progressive Pressure Clamp / Pinzas extensible

COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
52204	21	16	6	0,23	10

- Mordazas ajustables con brazos extensibles
- Adjustable angle grips with extendable jaws








Progressive pressure clamps / Pinzas de presión progresiva

COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
52201	18	5,5	4	0,16	10
52202	22	8,5	7,5	0,20	

- Mordazas ajustables de ángulo variable.
- Material Nylon con fibra de vidrio.
- Mango de agarre ergonómico y antideslizante.
- Fácil de liberar con un solo dedo.

- Adjustable angle grips.
- Highly resistant material.
- Comfortable nonslip handle.
- Easy one finger pressure release.






COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
52203	22	8,5	8,5	0,18	10



Mordaza de Montaje / Uni-Clamp






COD	 cm	 kg	
57099	1-4,8	0,73	1
57100	1-6,5	1,8	1

- Para colocar juntas y ángulos perfectamente y con precisión.
 - Nuevo diseño más ergonómico.
 - Fácil de usar con una sola mano.
 - Cuerpo principal de fundición .
-
- Angle and joints can be positioned and perfectly and fitted accurately
 - Modern design ergonomically shaped.
 - Easy to use with single hand.
 - Cast iron main body.



Aplacacanto en aluminio / Aluminium Edge-grip



COD	MOD	 cm	 kg	
57101	80	1-8	1,5	1
57102	45	1-4,8	0,65	

- Cuerpo principal fabricado en aluminio.
 - Máximo agarre en superficies deslizantes.
 - Facilidad para el encolado de cantos.
 - De uso con una sola mano.
-
- Aluminium main body.
 - Nonslip grip on smooth surfaces.
 - Easy edge glueing.
 - Immediate pressure with single hand use.

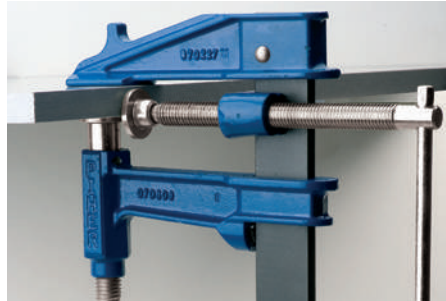


Edge-grip screws / Mod. Aplacacantos

- Adaptable a todos los modelos.
- Fits all models.

COD	kg	📦
19000	0,27	1

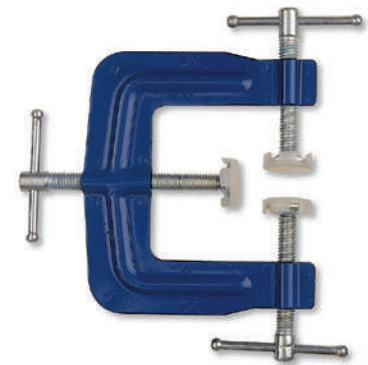
GARANTÍA PIHER *GUARANTEE*
DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA
OWN MAKE & DESIGN MADE IN SPAIN



Mod. GC 70-3T

- **Chapa estampada**
- Prensa ligera en acero con tres puntos de aprieto.
- **Stamped sheet metal**
- Lightweight steel clamp with three pressure points.

COD	cm	cm	kg	📦
07003	6	6	0,4	6



Edge-grip piece / Aplacacantos

- Para trabajos delicados.
- Adaptable a todos los modelos.
- For delicate work.
- Fits all models.

COD	cm	kg
25001	11	0,10



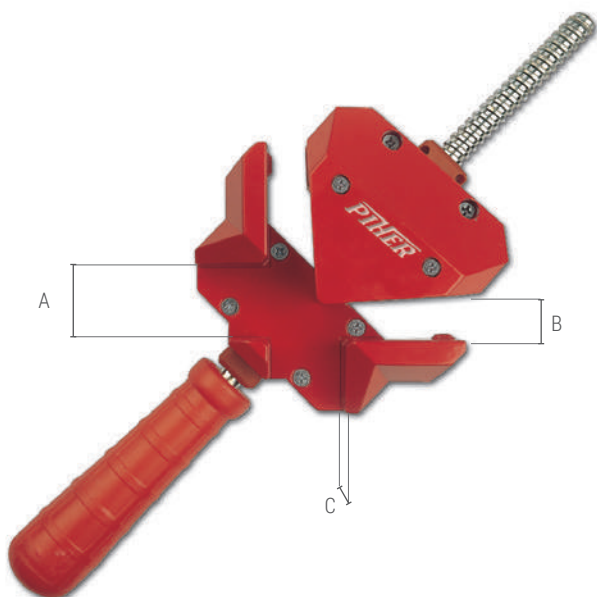
Edge-grip screws / Mod. Aplacacantos

- Para uniones complejas.
- Marcar con las puntas y taladrar con una broca de 8 mm.
- For complex joints.
- Mark drilling points then drill an 8 mm. hole.

COD	kg	📦
57106	0,37	1



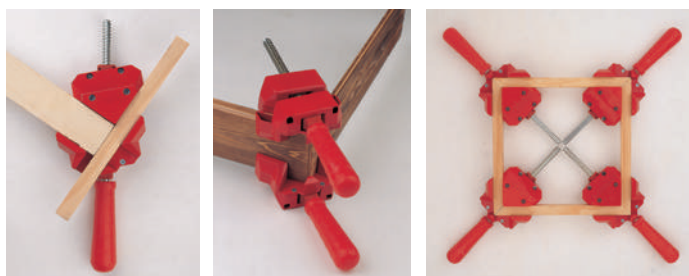
Mordaza de ángulo para montaje / Angle clamps for mounting work



COD	MOD	A cm	B cm	C cm	kg	1
30003	A-30	2,7	0-8	3	1,05	1

- Material: fundición zamak.
- Altura de la mordaza: 3 cm.
- Capacidad de trabajar con piezas de diferentes espesores.

- Material: zamak cast iron.
- Max. pressure height: 3 cm.
- Works with pieces of different thicknesses.



Aprieto de mesa / Table clamps

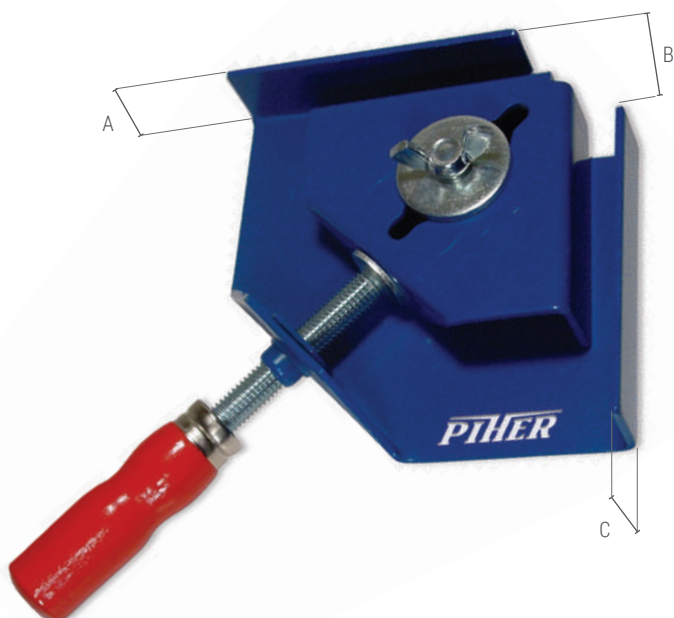


NOVEDAD
NEW

COD	Ø cm	cm	cm	kg	1
01110	0,8	10	7	0,35	1



Mordaza de ángulo ligera / Light weight angle clamps



COD	MOD	A cm	B cm	C cm	kg	1
30000	A-40	0,2-6	2,6	2,3	0,6	1

- Material: chapa estampada de acero.
- Altura de la mordaza: 2,3 cm.

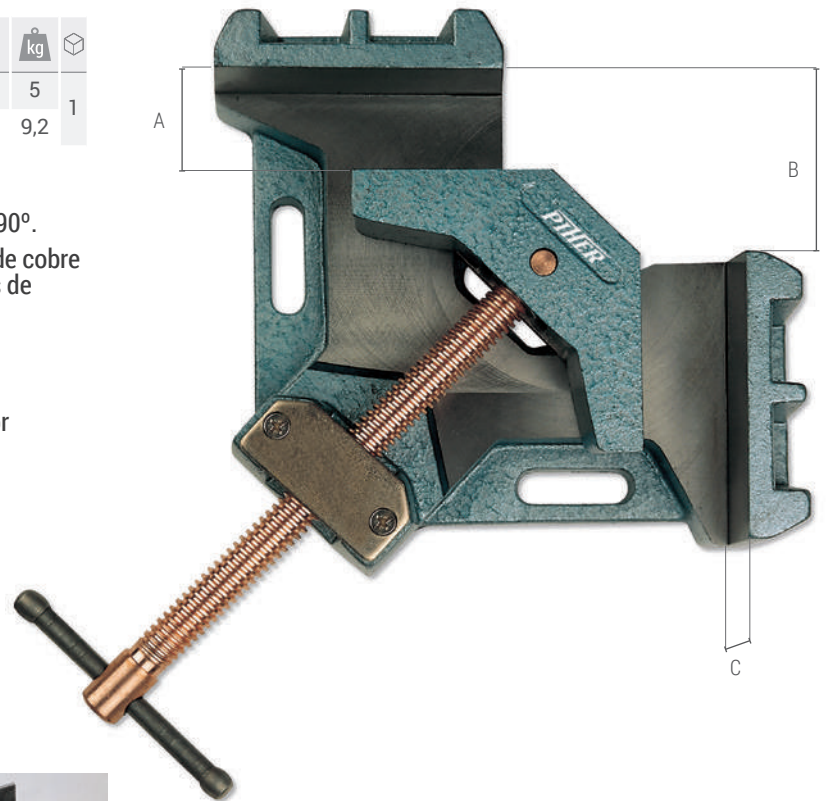
- Material: stamped sheet metal
- Max. pressure height: 2.3 cm.

Welder's angle clamps / Mordaza de ángulo para metal

COD	MOD	A cm	B cm	C cm	kg	📦
30001	A-10	0-8,5	6,5	3,5	5	1
29999	A-00	0-12	10	6	9,2	

- Material: fundición nodular.
- Ajuste perfecto de las piezas de 90°.
- Tornillo con protección de baño de cobre antiadherente para proyecciones de soldadura.

- Material: ductile cast iron.
- Copper plated non-stick screw for welding work.

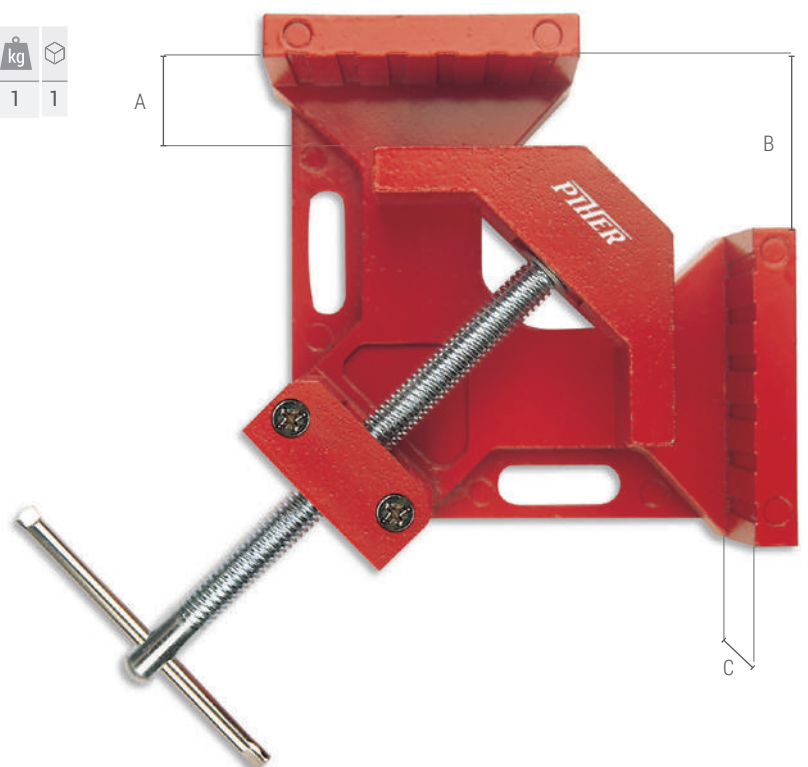


Wood working angle clamps / Mordaza de ángulo para madera

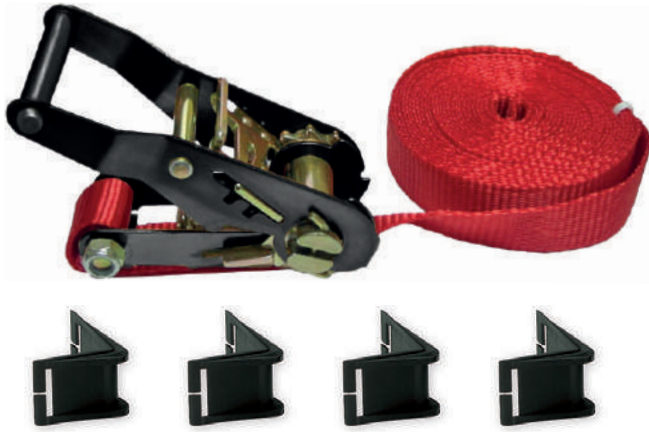
COD	MOD	A cm	B cm	C cm	kg	📦
30002	A-20	0-7	4,5	3,5	1	1

- Material: fundición de zamak.
- Altura de la mordaza: 3,5 cm.

- Material: zamak cast iron.
- Max. pressure height: 3.5 cm.



Prensa de cinta multiusos / Hold-all strap clamp



COD	kg	📦
30013	0,49	1



Envase / Blister pack



- Hasta 800 Kg. de presión.
- Cuatro ángulos metálicos para formas cuadradas y rectangulares.
- Protectores de cantos P.E.A.D.
- Longitud de la cinta: 5 m.

- For loads up to 800 Kg.
- Metal right angle corner pieces.
- H.D.P.E. corner protection pads.
- Strap: 5 m. in length.



Tensor de Lunas / Windscreen fixing kit



Ven 2 x 2 Und.
COD 30025

COD	kg	📦
99997	1,69	1



- Juego de dos ventosas dobles y una prensa de cinta.
- Soporta hasta 60 kgs.
- Prensa de cinta para ajustar la posición.

- Set of 2 suction cups and ratchet tie down.
- Lever operated suction pads to handle up to 60 kgs. of windscreen.
- Ratchet tie down to hold screen in position.



Prensa de Cinta / Strap Clamp
COD 30013



Prensa de cinta para tarima / Clamping straps for parquet



COD	kg	📦
30014	0,89	1



Envase / Blister pack



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

- For loads up to 800 Kg.
- Strap: 5 m. in length.

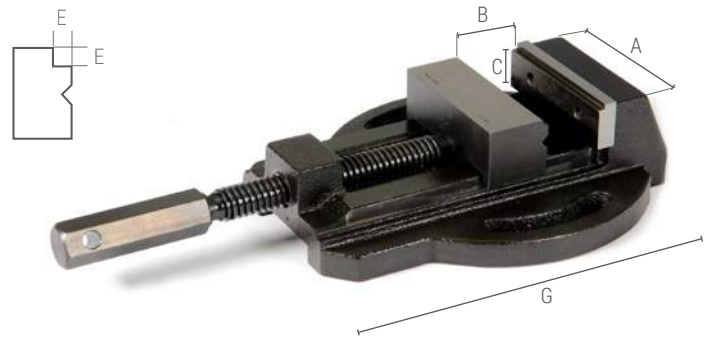




Bench vice 702 / Mordaza 702

COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	kg
70210	8,5	9,5	2,55	18,8	0,30	4,0
70220	10,0	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5
70230	12,5	16,0	4,15	30,0	0,45	14,7
70240	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	18,0

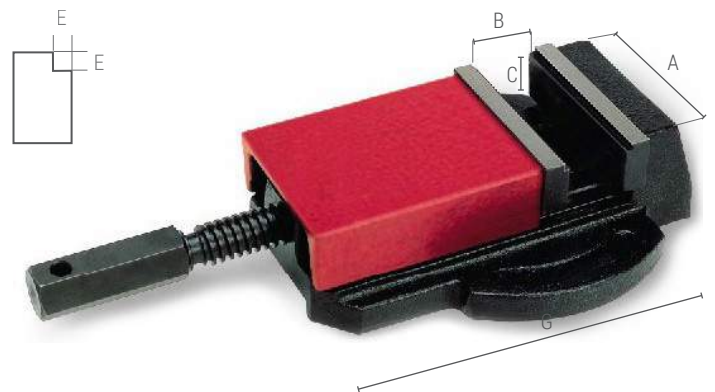
- Ductile cast iron.
- Smooth tempered steel jaws.
- Fundición nodular.
- Bocas de acero templadas y rectificadas.



Bench vice 701 / Mordaza 701

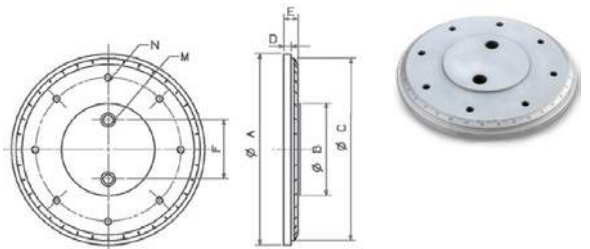
COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	kg
70110	6,5	7,6	2,55	16,3	0,30	2,7
70120	8,5	9,0	2,55	18,8	0,30	4,3
70130	10,5	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5
70140	12,5	15,7	4,15	30,0	0,45	17,5
70150	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	23

- Ductile cast iron
- Smooth tempered steel jaws.
- Changeable jaws.
- Fundición nodular.
- Bocas de acero templada y rectificadas
- Mordazas intercambiables.



Turntable base 701 / Base giratoria 701

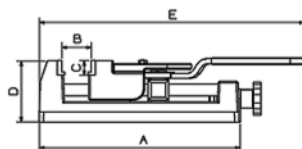
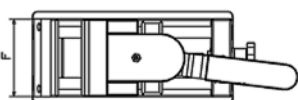
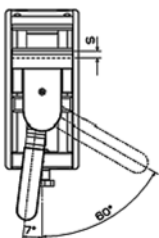
COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	M cm	N cm	F cm	para/for MOD.	kg
70117	16,0	6,0	14,9	0,8	1,7	M-10	M-8	4,0	70110	2,1
70127	17,8	8,0	16,7	0,8	1,8	M-10	M-8	5,0	70120	2,7
70137	22,9	11,5	20,1	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70130	5,6
70147	25,9	12,5	24,7	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70140	7,6
70157	29,4	15,0	28,0	1,0	2,3	M-14	M-14	9,0	70150	9,2



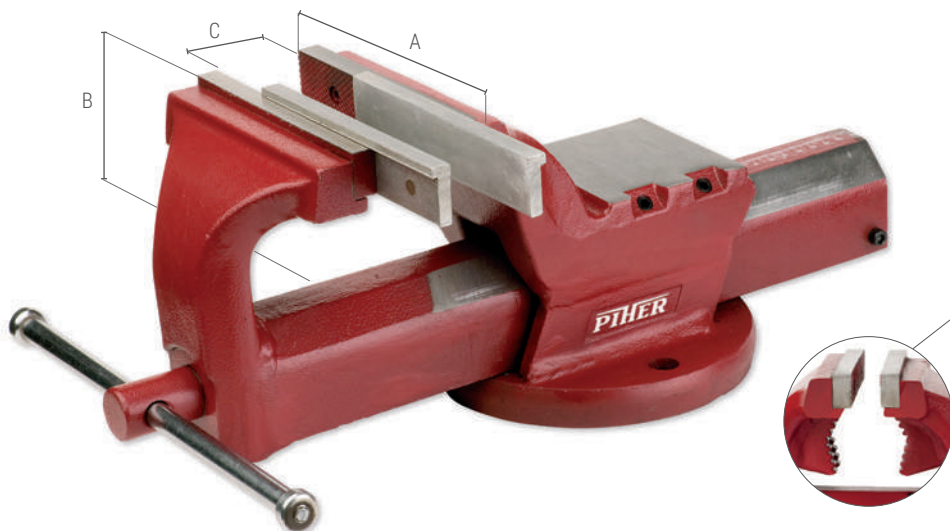
Fast action bench vice 703 / Mordaza de accionamiento rápido 703

COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	S cm	kg
70320	27,5	9,0	2,0	8,5	42,0	10,3	0,8	10,5

- Ductile cast iron.
- Includes 2 sets of machineable steel jaws.
- Fabricado en fundición nodular.
- Incluye dos juegos de bocas mecanizables de acero.



Tornillo de banco guía cuadrada / All Steel Bench Vice with square runner



Sin mordaza de amarre de tubo.
Without jaw accessory for gripping tubes.

COD	A cm	B cm	C cm	kg
55100	10,0	6,5	10,5	6,35
55125	12,5	8	13	11,74
55150	15,0	10	16,5	19

Con mordaza de amarre de tubo
With jaw accessory for gripping tubes

COD	A cm	B cm	C cm	kg
55200	10,0	6,5	10,5	6,5
55225	12,5	8	13	11,94
55250	15,0	10	16,5	19,25

- **Fabricado en acero forjado.**
- Guía cuadrada ajustable.
- Mordazas intercambiables de acero templado.
- Base de yunque.
- Incluye mordazas de aluminio imantadas.
- **Forged steel.**
- Adjustable square runner.
- Interchangeable jaws.
- Anvil base.
- Including magnetised aluminium pressure plates.

Base giratoria / Swivel base



COD	para/for	cm	kg
55101	10,0	0,97	
55126	12,5	1,43	
55151	15,0	2	

Repuestos y accesorios / Accessories and Spares

Mordazas de acero templado Tempered steel pressure plates



Juego de 2 unidades
Set of 2 units

COD	para/for MOD.
55103	55100 - 10,0 cm
55128	55125 - 12,5 cm
55153	55150 - 15,0 cm

Protector de aluminio magnético Magnetised aluminium plate



COD	para/for MOD.
55001	55100 - 10,0 cm
55002	55125 - 12,5 cm
55003	55150 - 15,0 cm

Husillo y tuerca guía cuadrada Square runner nut and screw



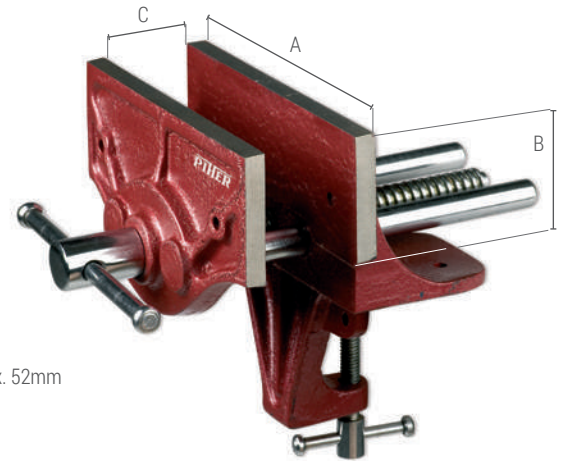
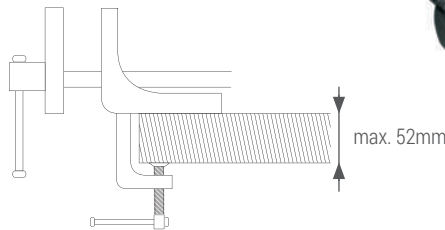
COD	para/for MOD.
55102	55100 - 10,0 cm
55127	55125 - 12,5 cm
55152	55150 - 15,0 cm

Portable carpenter's bench vice / **Tornillo de banco carpintero móvil**

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
54004	15	5,5	12	2,75	1

- Doble guía de acero (siempre paralelo).
- Bocas con ángulo de compensación.
- Bocas de fundición nodular.

- Parallel double steel runner.
- Angled opening at rest.
- Ductile Cast iron Jaws.

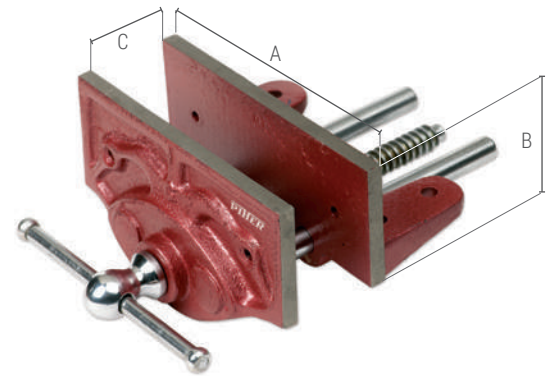


Carpenter's bench vice / **Tornillo de banco carpintero fijo**

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
54006	15	5,5	12	2,3	
54007	17,5	8	20	7,25	1
54008	22,5	10	36	13,7	

- Doble guía de acero (siempre paralelo).
- Bocas con ángulo de compensación.
- Bocas de fundición nodular.

- Parallel double steel runner.
- Angled opening at rest.
- Ductile Cast iron Jaws.

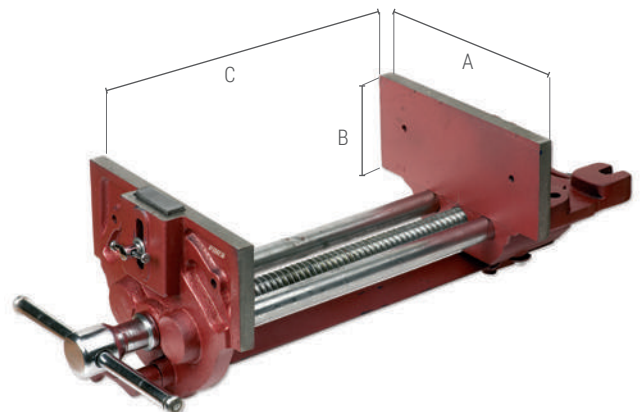


Quick carpenter's bench vice / **Tornillo de banco carpintero rápido**

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
54005	22,5	10	36	15,5	1

- Sistema de acercamiento rápido.
- Doble guía de acero (siempre paralelo).
- Bocas de fundición nodular con ángulo de compensación.
- Alargador de mordaza frontal metálico para trabajos extra largos.

- Quick approach system.
- Parallel double steel runner.
- Angled opening at rest.
- Ductile Cast iron Jaws.
- Metal frontpiece extension for extra long jobs.

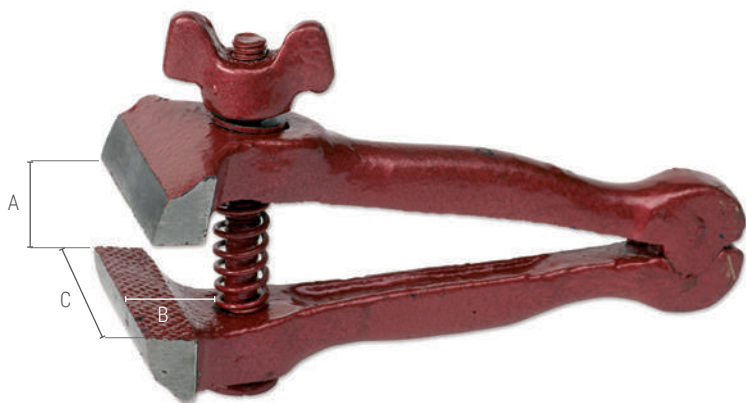


Carpenter's bench forehead spindle / **Husillo frontal para banco de carpintero**

COD	←→ cm	∅ cm	kg	
58016	35	16	1,3	
58018	37	18	1,4	
58020	38	20	1,5	
58022	39	22	2	
58024	40	24	2,5	1
58026	41	26	2,6	
58028	42	28	3,5	
58030	43	30	4	
58032	45	32	4,5	
58035	48	35	5	



Entenalla / Hand vices



COD	cm	A cm	B cm	C cm	kg	
54001	12	1,8	1,8	3,7	7,41	1
54002	15	2,5	2	5	9,52	

- Mordazas de acero forjado.
- Forged steel jaws.

Aprietos con masa para soldadura / Ground block clamps

MSG



COD	kg	
26009	1	1

MSE



COD	kg	
26008	1,07	1

Bandejas magnéticas / Magnetic trays

- Acero inoxidable.
- Protectores plásticos para no dañar la superficie donde se imanta.
- Imantado por las dos caras interior y exterior
- Stainless steel.
- Plastic protector to avoid damaging magnetised surfaces.
- Both interior and exterior magnetised surfaces.

Rectangular / Rectangular



COD		kg	
30030	14x24 cm	0,63	6

Circular / Round

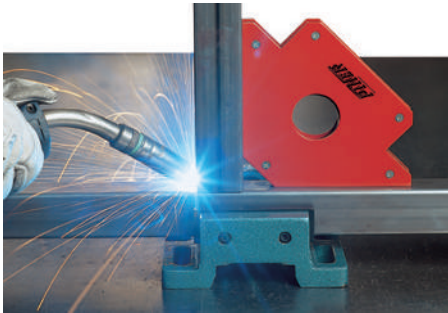


COD	Ø	kg	
30029	15 cm	0,31	6

Magnetic holders / Escuadra magnética

- Capacidad de 45° y 90°.
- De uso industrial.
- Fabricado con chapas de acero de 2,5 mm.
- Imán protegido y permanente de ferrita.
- For welding 45° and 90° angles.
- For industrial use.
- 2.5 mm. thick steel sheet.
- Permanent protected ferrite magnet.

COD	MOD	A cm	B cm	kg	📦
29003	Q1	8,5	15	0,30	
29004	Q2	11	19,5	0,65	10
29005	Q3	14	26	1,20	



Magnetic ground blocks / Masa magnética para soldadura

- Pieza de contacto enteramente de latón.
- Uso industrial.
- Iman de ferrita permanente.
- Contact pieces wholly in brass.
- For industrial use.
- Permanent ferrite magnets.

COD	MOD	Ø cm	(A)	kg	📦
29006	MG 1	6	150 A	0,18	6
29007	MG 2	9	300 A	0,55	



Ground block terminals / Terminal para masa

COD	(A)	📦
29008	300 A	6
29009	500 A	



TENAZAS AJUSTABLES PARA PROFESIONALES

Professional locking pliers



- 1 Tornillo de acero templado para ajuste de apertura.
Tempered steel screw to adjust jaw opening
- 2 Tuerca de bloqueo.
Locking nut.
- 3 Desbloqueo fácil y sin pellizcarse.
Easy release with no pinching.
- 4 Manejo cómodo con cualquier espesor de piezas.
Comfortable handling of work pieces of any thickness
- 5 Perfil cóncavo para empujar-estirar mejor.
Concave profile for better push-pull working.
- 6 Acero forjado tratado térmicamente.
Thermally treated forged steel.

Ergonómico y fácil de usar
Ergonomic and user friendly



Revestimiento de pintura Epoxi
Epoxy paint finishing








- 10 veces mayor resistencia a la corrosión que el níquel.
- Recubrimiento respetuoso con el medio ambiente.
- Mayor visibilidad en el lugar de trabajo.
- 10 times more corrosion resistant than nickel.
- Far more environmentally friendly.
- Highly visible in the work place.





131 Omnium grip pliers / 131 Grip Ominum

- Bocas forjadas y templadas.
- Indicada tanto para formas redondas como cuadradas y planas.
- Thermically treated forged steel jaws.
- Gives firm hold on all rounded and flat objects.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53041	131-07"	5,2	4,4	20,2	0,41	
53042	131-10"	6,7	5,6	25,4	0,71	1
53043	131-12"	7	5,6	30,7	0,94	








Más Versátil
Most Adaptable



111 Rounded grip pliers / 111 Grip boca curva






- Bocas forjadas y templadas.
- Indicada para formas redondas.
- Thermically treated forged steel jaws.
- Gives a firm hold on all round shapes.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53020	111-05"	3,2	2,2	14,3	0,21	
53021	111-07"	4,2	3,3	19,2	0,42	1
53022	111-10"	6,2	4,1	23,8	0,65	
53023	111-12"	7,5	5,1	30,5	0,94	



121 Rounded grip wire cutters / 121 Grip boca curva con cortante






- Bocas forjadas y templadas.
- Indicada para formas redondas.
- Corta alambre por progresión de Ø1mm a Ø4mm.
- Tempered forged steel jaws Forged jaws.
- Gives firm hold on all round shapes.
- Cuts wire Ø1 to Ø4mm in progressive bites.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53030	121-05"	3,2	2,25	14,3	0,21	
53031	121-07"	4,2	3,3	19,2	0,42	1
53032	121-10"	6,2	4,1	23,8	0,65	
53033	121-12"	7,5	5,1	30,5	0,94	



112 Straight jaw grip pliers / 112 Grip boca recta

- Bocas forjadas y templadas.
- Bocas anchas para mayor capacidad de trabajo.
- Thermically treated forged steel jaws.
- Wide opening for greater work capacity.

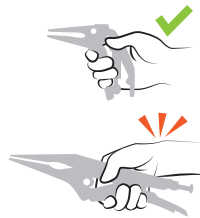
COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53050	112-05"	3,2	2,3	14,3	0,21	
53051	112-07"	4,2	3,3	19,2	0,44	1
53052	112-10"	6,3	4,2	23,8	0,70	



727 Ergogrip / pliers



Más ergonómica
More ergonomic



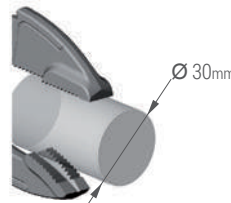
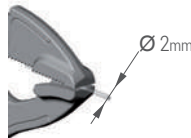
- Bocas forjadas y templadas.
- Indicada para trabajos de empuje, tracción y torsión
- Ajuste con una sola mano.
- Thermically treated forged steel.
- Increased Power for Push-Pull-Torque actions.
- Single handed use.



122 Groovy Grip / pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53011	122-07"	6	4,4	20,5	0,42	1
53012	122-10"	6,2	4,3	23,8	0,67	1



- Bocas forjadas y templadas.
- Bocas de gran desahogo.
- Ranura longitudinal en "V".
- Thermically treated forged steel jaws.
- Convex jaws.
- Longitudinal V-Groove.

122-12 Bocas gran alcance / 122-12 Large capacity pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53013	122-12"	11,2	9,5	30	0,87	1

- Bocas forjadas y templadas.
- Bocas de gran desahogo, con capacidad de desmontar filtros de aceite.

- Thermically treated forged steel jaws.
- Convex jaws, Provides an excellent grip for most screw-in oil filters.

127 Grip nariz larga / 127 Long nose grip pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53061	127F-06"	5	5,2	17,6	0,24	1
53062	127F-10"	6,8	6,5	23,2	0,50	1






- Bocas forjadas y templadas.
- Indicada para acceder a lugares estrechos y alejados.

- Thermically treated forged steel jaws.
- Able to reach deep into recessed areas.



128 Sheet Metal grip pliers / 128 Grip Chapista






- Bocas anchas con tratamiento térmico.
- Indicada para trabajar con materiales delgados.
- Wide jaw profile
- Ideal for bending, shaping. and crimping sheet material.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53071	128-08"	5,5	4,4	20	0,57	1



125 Locking U-Grip pliers/ 125 Grip Horquilla






- Mantiene alineadas las piezas adyacentes y espacio libre para soldarlas
- Permits the clamping of adjacent pieces while giving full visibility of the welding area.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53141	125-09"	6	6,7	23	0,69	1
53142	125-12"	9	8,7	29	0,94	



145 Locking Aluminium Alloy U-Grip pliers/ 145 Grip Horquilla de Aluminio






- Aluminio de alta resistencia.
- No contamina el acero inoxidable.
- El material resiste los perdigones de la soldadura
- Highly resistant aluminium.
- No stainless steel contamination.
- Material resistant to welding splats

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53191	145-12"	8,5	7,6	27,3	0,73	1



126 Pipe grip pliers / 126 Grip Para tubo

- Mantiene dos tubos alineados y espacio libre para soldarlos.
- Aligns two adjacent pipes while giving full visibility of the welding area.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53151	126-12"	0,65-9	9,3	29,5	0,96	1



124 Grip cuello de Cisne / 124 Locking C-grip pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53131	124-06"	6	5	17,1	0,28	1
53132	124-12"	11	9,2	28,8	0,88	
53133	124-18"	26	26	47	1,37	
53134	124-24"	40	41	62	1,69	

- Bocas forjadas y templadas.
- Bocas de gran capacidad para liberar obstaculos.
- Thermically treated forged steel jaws.
- Deep Jaw Profile.

224 Grip cuello de Cisne con oscilante / 224 Locking C-grip pliers with Swivel Pads



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53161	224-06"	5	5,8	17,8	0,3	1
53162	224-12"	10	9	28	1,15	
53163	224-14"	15	13	35,8	1,2	
53164	224-18"	23	24	47	1,42	
53165	224-24"	37	40	63	1,83	

- Indicadas para no dañar el material.
- Prevents any damage to work pieces.

134 Grip Escotado / 134 Long & Large Reach C-Grip pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53172	134-20"	27	28,5	50	1,8	1

- Bocas con gran capacidad de liberar obstáculo.
- Large capacity jaw profile.

COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53173	134-24"	8	40	58	3,78	1
53174	134-28"	10	50	68,5	4,11	
53175	134-32"	12,5	60	78,5	4,46	
53176	134-40"	16,5	80	98,5	5,1	

144 Grip Escotado de aluminio / 144 Aluminium Long & Large Reach C-Grip pliers



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53181	144-12"	11	9,2	30	0,67	1
53182	144-14"	15	15	35	0,9	

- Aluminio de alta resistencia.
- Bocas con gran capacidad de liberar obstáculo.
- No contamina el acero inoxidable






COD	MOD	cm	cm	cm	kg	
53183	144-28"	10	50	68,5	2,45	1
53184	144-32"	12,5	60	78,5	2,56	
53185	144-40"	16,5	80	98,5	2,7	






- Large capacity jaw profile to overcome obstacles.
- Highly resistant aluminium
- No stainless steel contamination.



Locking grip pliers with swivel pads / 233 Grip con Oscilantes

- Indicadas para no dañar el material.
- Prevents any damage to work pieces.





COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53065	233-06"	6	6,6	19,4	0,3	
53067	233-10"	4,5	3,4	23,9	0,71	1
53068	233-12"	10	8,2	29,0	0,84	

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53066	233-06"A	6	5,9	17,3	0,29	1



181 Locking chain grip pliers / 181 Grip de cadena




- Cadena tratada, resistente y flexible.
- Ajuste rapido de objetos diversos en lugares difíciles.
- Flexible heavy-duty heat treated chain.
- Adjusts quickly around objects of any shape, even in awkward areas.

COD	MOD	 cm	 cm	 kg	
53091	181-10"	Ø4-16	25	0,9	1
53092	181-12"	Ø4-16	30	1,14	



CAD







COD	MOD	 cm	 kg	
53099	CAD181	48	0,31	1

Chain Pipe Cutter grip pliers / 182 Corta tubos de cadena





- Cuchillas de aleación de acero.
- Realiza cortes uniforme en tubos de acero, cobre, PVC...
- Solo necesita sitio para un cuarto de vuelta.
- Steel alloy cutting wheels.
- Cuts through steel, copper, PVC...
- Cuts even in awkward areas.

M = Máximo grosor de corte (mm) Maximum cutting thickness

COD	MOD	M	 cm	 cm	 kg	
53101	182-10"	2,6	Ø1,5-7,5	25	0,83	
53102	182-12"	2,6	Ø1,5-7,5	30	1,04	1
53108	CAD182	2,6	-	38	0,35	








CAD

COD	MOD	M	 cm	 cm	 kg	
53103	186-12"	5	Ø2-11,5	32	1,2	1
53109	CAD186	5	-	38	0,35	

139 Grip de Latiguillos / 139 Hose grip pliers








COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53081	139-10"	Ø3	7,7	23,5	0,44	1



- Boca larga y redondeada, que cierra instantáneamente los latiguillos sin estropearlos.
- Long rounded smooth section jaws, instant closure with no hose damage.

137 Grip Tapapuntos / 137 Plugweld pliers








COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53111	137-9"	0-3,5	7	24,5	0,51	1

PAD 137 - Repuesto / Copper pad piece

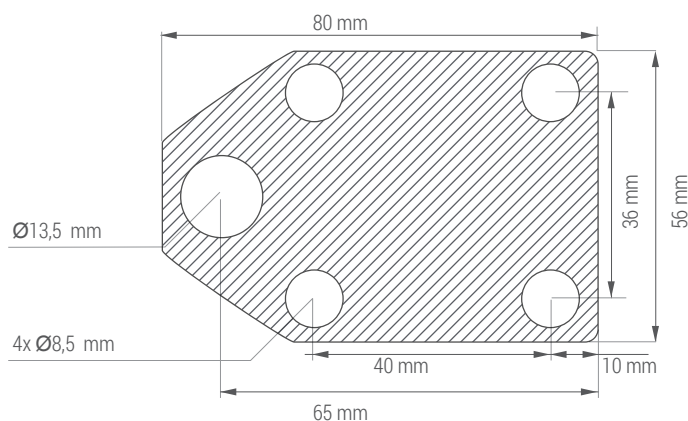
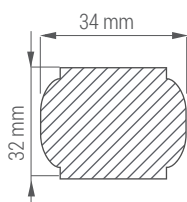
- Un cojín de cobre evita la perforación por quemado de paneles de chapa delgada en trabajos de soldadura.
- The solid copper pad on the fixed jaw solves the problem of burn thru when plugwelding thin sheet metal panels.

222 Grip de mesa / 222 Table C-clamps








COD	MOD	 cm	 cm	 cm	 kg	
53121	222-12"	10	7,8	30	0,88	1

- Zapata moleteada con dos posiciones, fija y oscilante.
- Fijación de objetos en taladros, soldadura, etc.
- Knurled swivel pad.
- 2 positions, fixes and holds objects for drilling, welding etc.



Grip gran alcance / Long reach grip pliers







COD	 cm	 cm	 cm	 kg	
52304	12	6,5	5,7	0,96	1
52305	20	6,5	5,7	1,04	





- Doble accionamiento de presión.
- Double pressure mechanism.

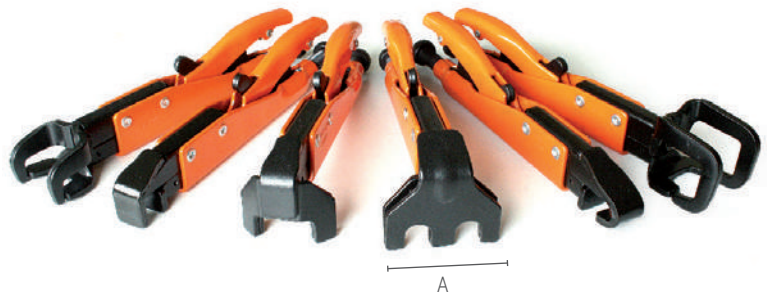
MG2K-040 Micro grip pliers / **MG2K-040 Micro grip**

- La grip mas pequeña.
- Aluminio y latón.
- The smallest grip.
- Aluminium and tin.

COD	MOD	 cm	 cm	 kg	
53200	MG2K-040	0-1,2	9,1	0,12	1

Axial grip pliers / **Grips Axiales**

COD	MOD	 cm	A	 cm	 kg	
53201	912-07"	1,8	2	19,7	0,43	1
53202	915-07"	1,5	4,4	22	0,46	
53203	918-07"	1,0	4,9	20	0,46	
53204	922-07"	1,5	2	21	0,42	
53205	925-07"	1,5	4,4	23,5	0,5	
53206	928-07"	1,2	5,7	20,2	0,47	

**912 Axial Tipo L / 912 L-Type Axial**

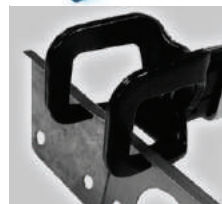
Sujeta dos piezas superpuestas.

Clamps two overlapping pieces.

**915 Axial Tipo LL / 915 LL-Type Axial**

Sujeta dos piezas adyacentes.

Clamps two adjacent pieces.

**918 Axial Tipo T / 918 T-Type Axial**

Sujeta a escuadra dos piezas del mismo espesor.

Clamps two pieces of equal thickness at 90°.

**922 Axial Tipo J / 922 J-Type Axial**

Sujeta dos piezas superpuestas y rebordeadas.

Clamps two flanged overlapping pieces.

**925 Axial Tipo JJ / 925 JJ-Type Axial**

Sujeta dos pieza rebordeadas superpuestas o adyacentes.

Clamps two flanged, overlapping or adjacent pieces.

**928 Axial Tipo W / 928 W-Type Axial**

Permite soldar cuatro puntos consecutivos sin desmontar la herramienta.

Clamps overlapping pieces allowing four consecutive spot welds without removing the tool.



Kit básico / General Service Set



COD	MOD	kg	
53211	BS-SET3	1,43	1



MOD. 127F06" COD. 53061



MOD. 112-07" COD. 53051



MOD. 121-10" COD. 53032

- Presentado en una practica bolsa de almacenaje que incluye las llaves más utilizadas.

- Provided in a practical plastic pouch including the most commonly used keys.

Kit de garaje / Garage Set



COD	MOD	kg	
53212	GK-SET3	1,85	1



MOD. 122-07" COD. 53011



MOD. 139-10" COD. 53081



MOD. 122-12" COD. 53013

- Para el mantenimiento del coche sustitución de filtros, reparación de frenos etc.

- Especially for general car maintenance, oil filter servicing, brake repairs etc.

Expositor con 30 grips / Display Stand with 30 grip pliers



COD	kg	
99976	21	1

Expositor con:
15 unidades del 53022
15 unidades del 53042

Display stand including:
15 units code 53022
15 units code 53042

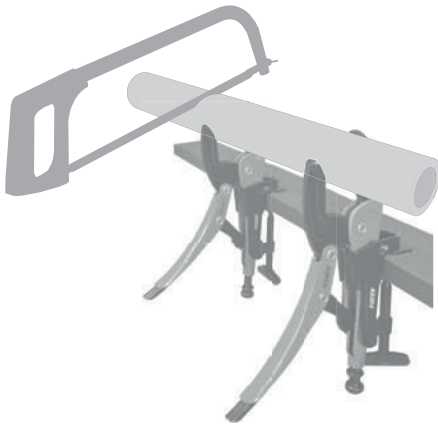


HK-SET4 Hands Free Kit / Kit manos libres HK-SET4

Conjuntamente forman un tornillo de banco portátil para cortar, encolar, soldar, etc.

A unique concept creating a true hands-free bench vice for cutting, glueing, welding...

COD	MOD	kg	📦
53210	HK-SET4	2	1



MOD. 131-10"
Omnium Grip Plier

COD. 53042



MOD. 1010-10"
Soporte de Grip
Grip Plier Holders

COD. 53220



1010 10" Grip Plier Holders / 1010 Soporte de Grip 10"



COD	MOD	cm	cm	cm	kg	📦
53220	1010	6	2,7	13-19	0,24	1



Convierte una llave Grip de 10" en un MINI BANCO DE TRABAJO.

Convert 10" tools into MINI-PORTABLE VICES.



Pinzas de soldadura forjada / Forged welding pliers



COD	MOD	A cm	B cm	 cm	 kg
51027	P.0	2,6	2,8	11,6	0,15
51001	P.1	3,7	3,7	18,5	0,6
51005	P.2	7,2	3,7	18,5	0,66
51009	P.3	7,2	7	23,0	0,82
51013	P.4	10	7	23,0	0,97
51017	P.6	10	15	31,0	1,25
51021	P.7	12	7	23,0	1,02
51024	P.8	14,5	7	23,0	1,1

- Husillo cobreado.
- Cuerpo principal forjado.



- Copper plated thread.
- Forged body.

Disponibles pinzas con doble husillo y protectores. Consultar precios.

These pliers are available with double thread and protective screw covers. Consult us for prices.

Bridas rápidas forjadas / Forged toggle clamps



COD	MOD	A cm	B cm	 cm	 kg
51250	P3T	7,2	7	23	0,88
51251	P6T	10	15	31	0,96

- Para fijación sobre bancadas.
- Husillo cobreado.

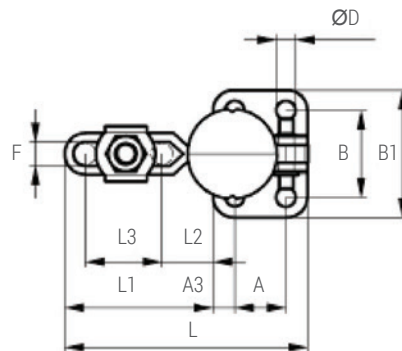
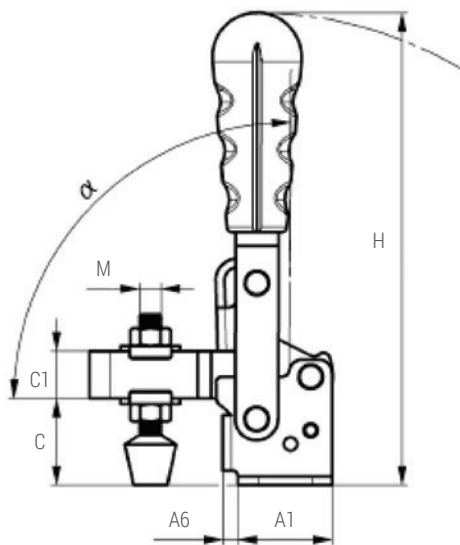
- For bench work.
- Copper plated thread.

Repuesto husillo / Spare screw



COD	MOD
51036	P1
51037	P2 / P3 / P3T
51038	P4 / P6 / P6T
51039	P7
51040	P8

Quick vertical toggle clamps / Grapa rápida vertical



COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56001	M5(201U)	0,05	450 N · 45kg
56002	M6(202U)	0,19	1500 N · 150kg
56003	M8(207U)	0,38	2500 N · 250kg
56004	M10(210U)	0,81	3400 N · 340kg
56005	M12(247U)	1,1	3600 N · 360kg

COD	A mm	A1 mm	A3 mm	A6 mm	B mm	B1 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	F mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	α
56001	16	26	5	-	23,4	33,4	19	8	2	4,4	5	77	50,4	24,4	3,5	16,4	M5	67,4°
56002	12,7	27	7	-	26,9	37,9	23	11	3	5,1	6	111	69,9	42,9	15	21,5	M6	93°
56003	19	35	8	5,5	32	47	32	17,5	3,2	7,1	8,9	175	90	55	19	28	M8	90,4°
56004	32	50	9	10	45	64	42	22	4	8,3	10,6	218	143	92,8	23	60,5	M10	90°
56005	32	50,8	9,5	12,2	45	64	50,8	22,5	3	8,7	13,4	224	176	125	31	82,5	M12	101°

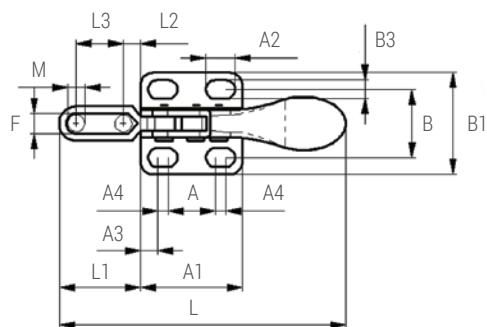
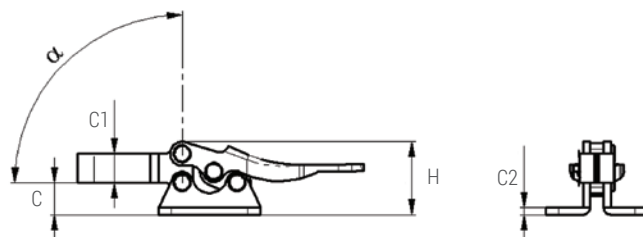
COMPATIBLE 100% EN MEDIDAS

100% Compatible all sizes

COD. PIHER	56001	56002	56003	56004	56005	56050	56051	56052	56053
	201U	202U	207U	210U	247U	205U	213U	217U	227U

COD. PIHER	56001	56002	56003	56004	56005	56050	56051	56052	56053
	237U	601MM	602MM	604MM	602106-M	604106-M	323	331	341

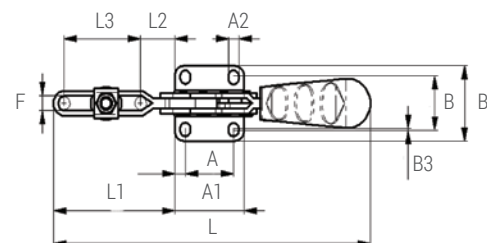
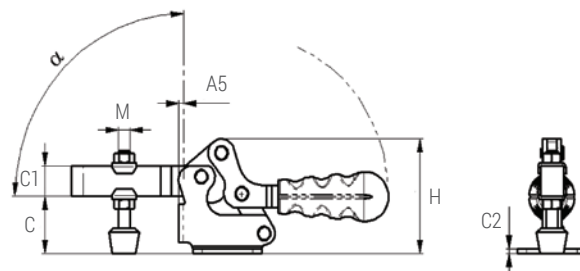
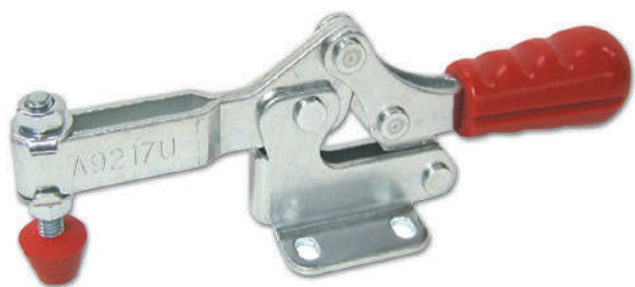
Grapa rápida horizontal / Quick horizontal toggle clamps



COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56050	M4(205U)	0,03	380 N · 38kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	B mm	B1 mm	B3 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	F mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	α
56050	11,1	24	6,8	4	16	23,8	4,4	7,4	6,8	1,6	4,8	17	68	21	6,5	9,5	M4	87°

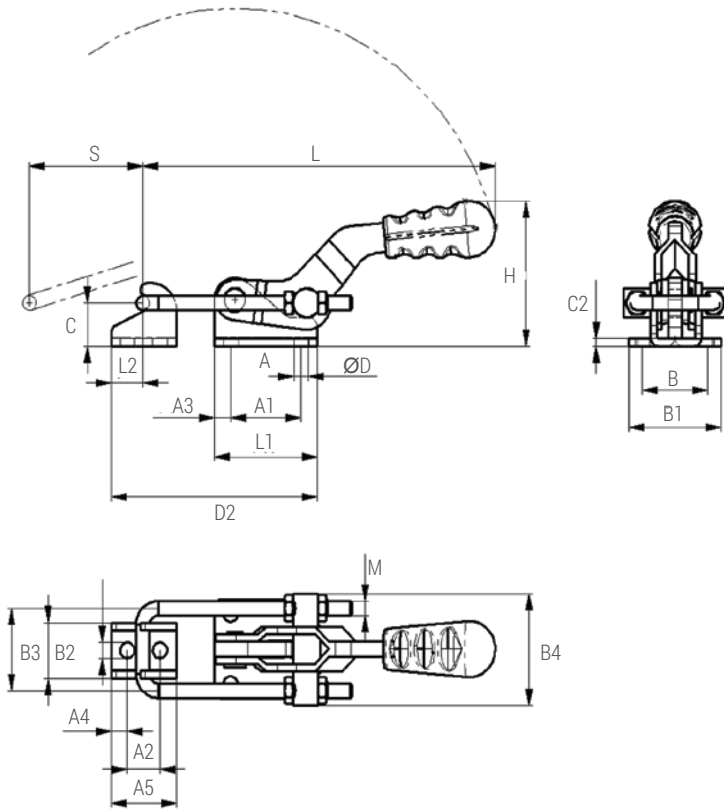
Grapa rápida horizontal / Quick horizontal toggle clamps



COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56051	M5	0,07	700 N · 70kg
56052	M6	0,23	900 N · 90kg
56053	M8	0,43	2200 N · 220kg
56054	M10	0,91	3400 N · 340kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	B mm	B1 mm	B3 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	F mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	α
56051	13,5	25	5,2	5,7	19	27	-	19	9,5	2	5,8	38,2	105	36,8	12	20	M5	94°
56052	26	38	5,5	6	28	40	3	25	14	2,5	6,2	52,6	162	61,4	19	36,5	M6	96°
56053	26	42	6,6	8	31	47	2,5	34	17,5	3	9	68,5	189	66,3	22	36,8	M8	95°
56054	41,2	59	8,7	9	43	59	1,8	45	23,8	4	11,4	90	269	103	28,5	64,8	M10	95°

Toggle clamps / Grapas rápidas gancho



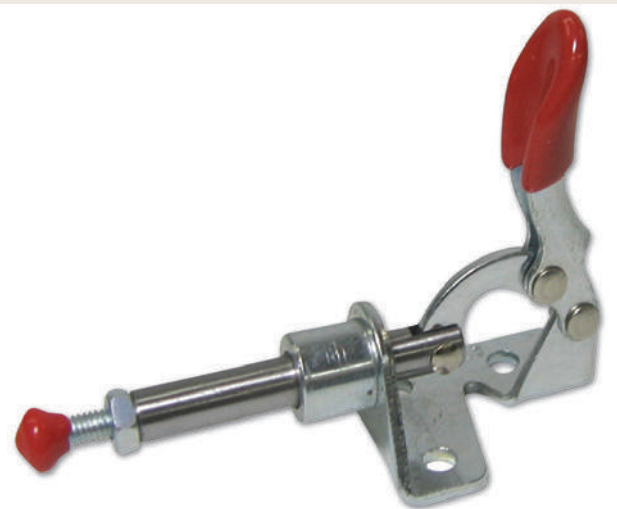
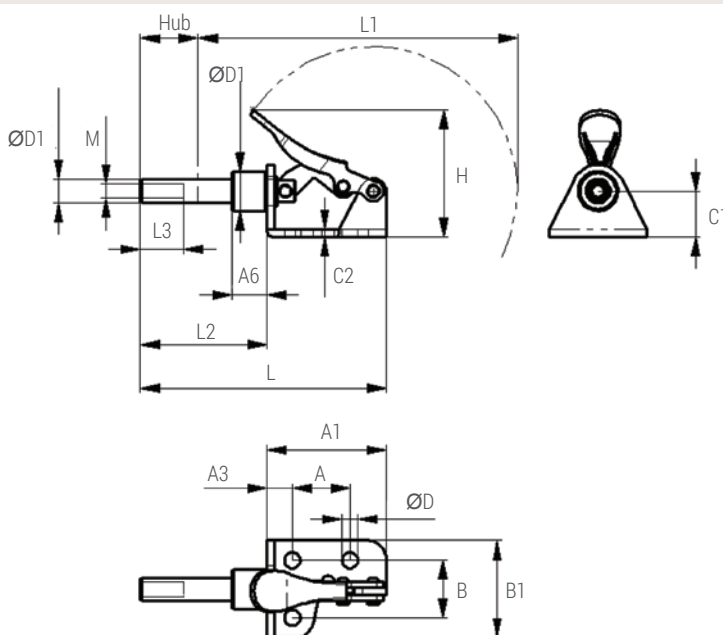
COD. 56200

COD. 56201
COD. 56203

COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56200	M4 (323)	0,07	1600 N · 160kg
56201	M5 (331)	0,25	3200 N · 320kg
56203	M8 (341)	0,75	7000 N · 700kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	C mm	C2 mm	D mm	D2 mm	H mm	L mm	L max. mm	L2 mm	M	S mm
56200	16	26	10	5	6	20	19	28	13	19	28	12	2	4,2	4,2	32	96	59	9	M4	27,5
56201	19	39,5	14,3	6,5	5,5	25,3	32	44,5	20	25,5	42	14	3	6,7	6,7	56,5	151	80	12,3	M5	35,5
56203	41,3	60,5	19	9,6	9,5	38	38	54	30	44,5	60,5	23,8	4	8,5	8,5	85	203	118	19	M8	66,5

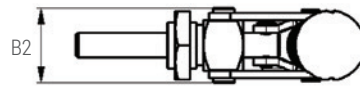
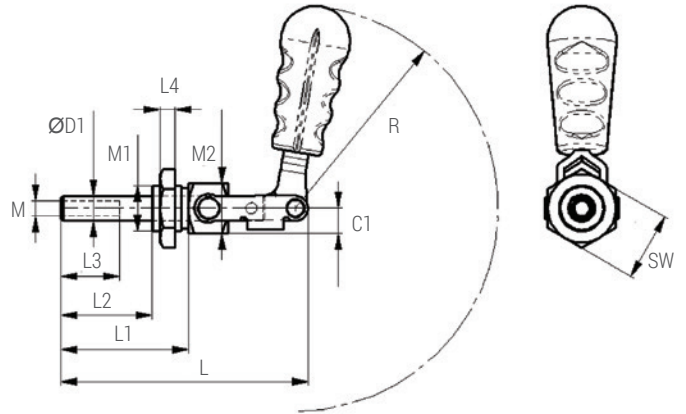
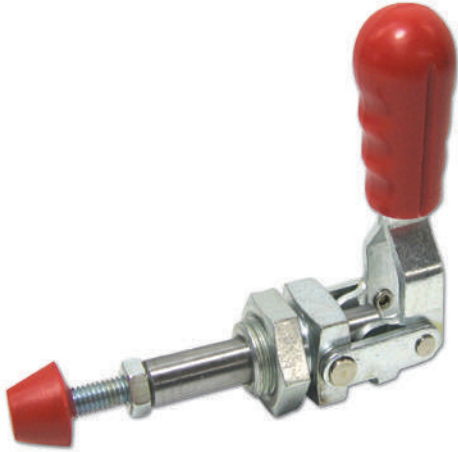
Push-pull toggle clamps / Grapa rápida axial



COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56100	M4 (601 MM)	0,05	450 N · 45kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A6 mm	B mm	B1 mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L1 mm	L3 mm	H mm	M	Hub mm
56100	16	33	7	10	16	27	12,7	12,7	4,4	6,5	11	68	88,5	35	12	35	M4	16

Grapa rápida axial / Push-pull toggle clamps



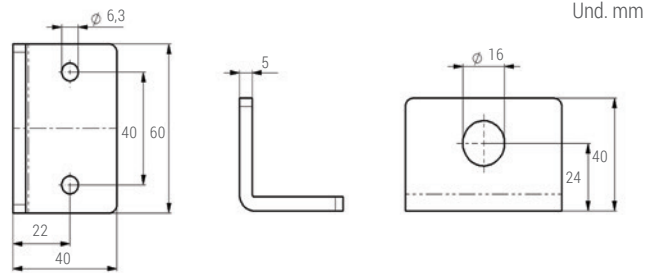
COD	MOD	kg	FUERZA MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE
56102	M6(602MM)	0,11	900 N · 90kg
56103	M8(604MM)	0,28	1300 N · 130kg

COD	B2 mm	C1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Hub mm	M	M1	M2	R mm	SW mm
56102	26	9,5	9,4	64	33,5	20,7	15,8	6,4	19,7	M6	M16x1,5	19	63,3	23
56103	32,6	11	11	104	56	39,7	26	6,4	39	M8	M20x1,5	19	90,5	30

Soporte grapa rápida axial M6 / Push-pull clamp support



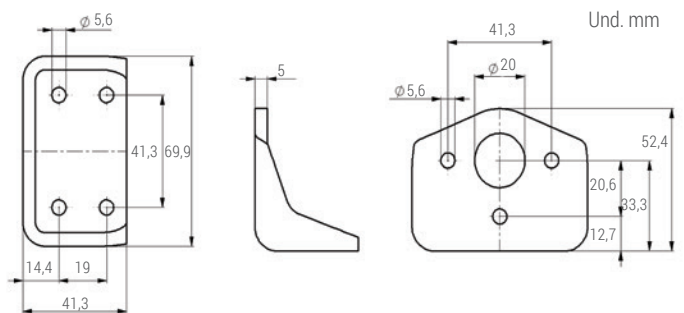
COD
56112



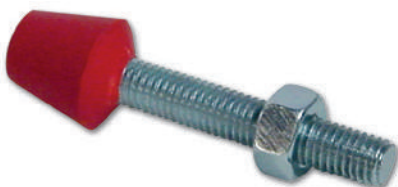
Soporte grapa rápida axial M6 / Push-pull clamp support



COD
56113



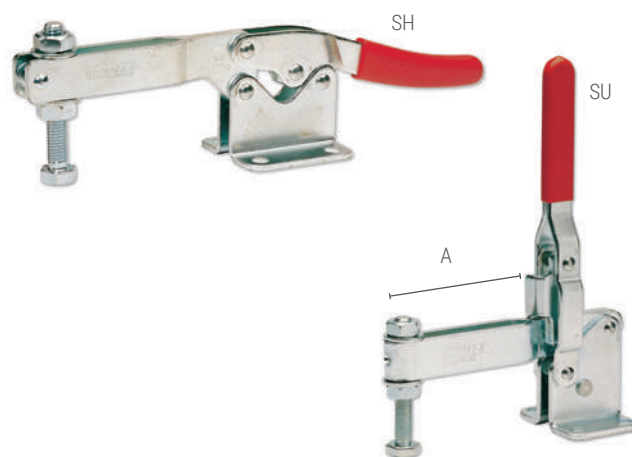
Tornillo de neopreno / Special screw with rubber buffer



COD	MOD	Para los artículos / For the articles
56900	M4 x 20	56050 / 56100
56901	M5X30	56001 / 56051
56902	M6X40	56002 / 56052 / 56102
56903	M8X50	56003 / 56053 / 56103
56904	M10X75	56004 / 56054
56905	M12X100	56005

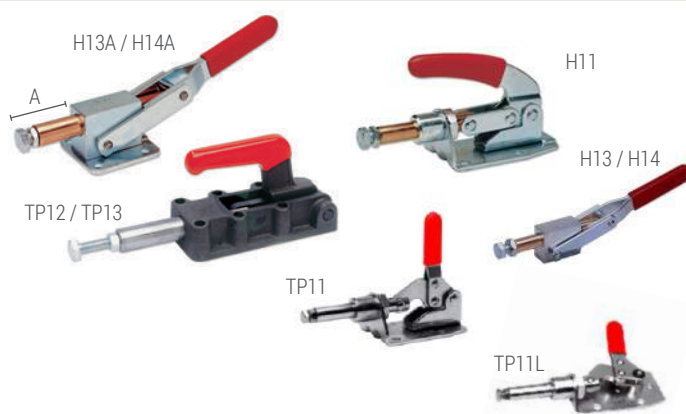
Toggle clamps / Grapas rápidas

COD	MOD	A mm	Presión/Pressure	kg
Grapa rapida axial para empujar / Quick push toggle clamp				
51051	SU-10	35 - 12	700 N	0,10
51052	SU-11	44 - 11,3	1500 N	0,21
51053	SU-12	64 - 18	2000 N	0,31
51054	SU-13	96 - 22	3500 N	0,74
51055	SU-14	105 - 24	5000 N	1,18
51057	SU-16	13 - 28	9000 N	2,00
Grapa rapida vertical reforzado / Quick vertical toggle clamp				
51175	SU-23	96 - 18	5500 N	1,30
51176	SU-26	13 - 22	11000 N	2,30
Grapa rapida horizontal / Quick horizontal toggle clamp				
51079	SH-8 (mini)	16 - 4	280 N	0,04
51080	SH-11	38 - 11,3	1000 N	0,01
51081	SH-12	55 - 23	1700 N	0,22
51082	SH-13	96 - 28	3000 N	0,50
51083	SH-14	100 - 30	5000 N	1,20



Pull Toggle clamps / Grapas rápidas axiales

COD	MOD	A mm	Presión/Pressure	kg
Grapa rapida axial para empujar / Quick push toggle clamp				
51109	H-11	24	2000 N	0,40
51110	H-13	25	12000 N	0,56
51111	H-13A	25	12000 N	0,68
51112	H-14	55	20000 N	1,31
51113	H-14a	55	20000 N	1,50
Grapa rapida axial para tirar-empujar / Quick pull-push toggle clamp				
51140	TP-11	32	2000 N	0,32
51141	TP-11L	32	2000 N	0,32
51142	TP-12	32	6000 N	0,48
51143	TP-13	51	12000 N	1,50

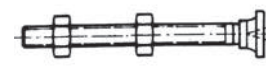
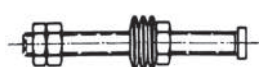


Pull Toggle clamps / Bridas de cierre

COD	MOD	Presión/Pressure	kg
Brida de cierre con soporte / Pull toggle clamp with fastening			
51122	TM-211	800 N	0,13
51125	TM-212	2200 N	0,37
51132	TM-16	7000 N	0,46
51133	TM17	4500 N	0,60
Brida de cierre reforzada con soporte / Pull toggle clamp with fastening			
51136	TM-18	11000 N	1,30
51139	TM-20	30000 N	2,15



Rubber buffers and special screws / Pies de neopreno y tornillos especiales



MOD	Pie neopreno / Rubber buffer	Pie elástico / Elastic buffered	Pie con rótula / Swivelled
Ø5 / SU-10	51093		
Ø6 / SU-11 SH-11	51094	51098	
Ø8 / SU-12 SH12 H-11	51095	51099	51102
Ø10 / SU-13 SU-14 SH-13 H-13	51096	51100	51103
Ø12 / SU-15 SU-16 SH-14 H-14	51097	51101	51104

Brida de arco 700 / Adjustable clamp 700



COD	A cm	B cm	T cm	M	kg
70001	12,3	5,6	1,8	M 16	1,00
70002	12,3	5,6	2,0	M 16	1,00
70003	12,3	5,6	2,2	M 16	1,10
70004	12,3	5,6	2,4	M 16	1,20
70005	16,0	7,0	2,2	M 20	2,00
70006	16,0	7,0	2,4	M 20	2,10
70007	16,0	7,0	2,8	M 20	2,30



- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Nickel plated drop forged steel.

Tuerca de arco 700 / T-shape nut 700



COD	A cm	B cm	T cm	M	kg
70031	1,75	2,8	1,8	M 16	0,09
70032	1,95	3,2	2,0	M 16	0,12
70033	2,15	2,15	2,2	M 16	0,19
70034	2,35	2,35	2,4	M 16	0,27
70035	2,15	2,15	2,2	M 20	0,17
70036	2,35	2,35	2,4	M 20	0,26
70037	2,75	4,5	2,8	M 20	0,44

- Fabricada en acero templado.
- Tempered steel.

Espárrago 700 / Spare steel screw 700



COD	L cm	M	kg
70021	15,0	M 16	0,20
70022	25,0	M 16	0,35
70025	16,5	M 20	0,34
70026	30,0	M 20	0,64

- Fabricada en acero templado.
- Tempered steel.



Proflat suction cup1 / Ventosa Proflat

COD	Øcm	kg	Capacidad de carga Load Capacity	☐
			Max. 	
30131	20	1.56	100 KG	1

- Ventosa superficies planas.
- Bomba de latón con indicador de peligro.
- Válvula para descompresión instantanea con protector.
- Caja y protector incluido.

- For flat surfaces.
- Brass pump with vacuum leakage indicator.
- Quick suction release button.
- Carrying case and protective cover included.



Procurve suction cup / Ventosa Procurve

COD	Øcm	kg	Capacidad de carga Load Capacity	☐
			Max. 	
30132	23	1.77	120 KG	1

- Ventosa superficies curvas.
- Mango de plástico reforzado ABS.
- Bomba de plástico reforzado ABS con indicador de peligro.
- Válvula para descompresión instantánea.
- Caja y protector incluido.

- For convex surfaces.
- Strong plastic handle and body.
- Strong plastic pump with vacuum leakage indicator.
- Quick suction release button.
- Carrying case and protective cover included.



Ventosas de plástico / Plastic suction cups



Cuerpo fabricado en plástico reforzado ABS.
Protector incluido.

Strong plastic body ABS.
Protective covers included.

Ven 1



Para uso con una sola mano.
Single hand use.

Ven 2



Para uso con una sola mano.
Single hand use.

Ven 2 articulada / articulated



Cabezales flotantes
sobre ejes
y alojamiento
central para cinta
de nylon.

Centrally located
swivel action heads
for nylon band.

COD	MOD	Øcm	kg	Capacidad de carga / Load Capacity		📦
				Max.	GS	
30024	VEN 1	12,3	0,30	20 KG	10 KG	
30130	VEN 2	11,7	0,56	40 KG	25 KG	1
30025	VEN 2 art.	11,7	0,60	30 Kg.	-	

Kit Tensor de lunas / Windscreen fixing kit



Ventosa de mano / Handheld suction cup



COD	Øcm	kg	Max.	📦
30129	8,5	0,09	10 KG	2



- Previene el daño de superficies.
- Para el manejo de cristal, baldosas, chapas y otros materiales no porosos
- Prevents damage to surface.
- For handling glass, tiles, sheet metal and non-porous materials.



Ventosa para encolar / Suction cup for glueing



COD	Øcm	kg	📦
30106	7,8	0,5	1

- Fabricada en plástico ABS.
- Made in plastic ABS.



Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad. Protector incluido.

Aluminum alloy body.
Protective covers included.

Aluminium suction cups / Ventosas de aluminio



Venal 3



Venal 2



Venal 1



COD	MOD	Øcm	kg	Capacidad de carga / Load Capacity		⊞
				Max.	GS	
30026	VENAL 1	12,3	0,47	40 KG	15 KG	1
30027	VENAL 2	12,3	0,94	60 KG	25 KG	
30028	VENAL 3	12,3	1,34	100 KG	35 KG	

COD	MOD	Øcm	kg	Max.	⊞
30127	VEN 2 SIL.	12,3	0,94	100 KG	1
30128	VEN 3 SIL.	12,3	1,34	60 KG	

Venal 2 Silicona /Silicon



Venal 3 Silicona /Silicon



- Para trabajos con alta temperatura.
- No deja marcas.
- For high temperature work.
- No surface damage.

Material de nuestras gomas de vacío

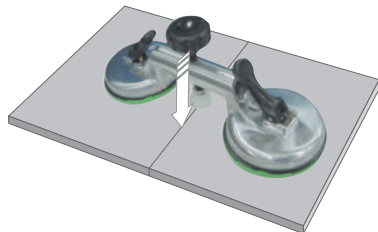
Material used for rubber suction pads

	Temperatura Máxima Maximum temperature 	Temperatura Mínima Minimum temperature 	Durabilidad Durability 	Daños a la Superficie Surface damage
NITRILO NITRILE	65°C	-10°C	Limitada Limited	Si Yes
SILICONA SILICON	300°C	-110°C	Ilimitada Unlimited	NO

Ventosa doble niveladora / Double suction cup for levelling



COD	Øcm	kg	📦
30107	12,3	1	1

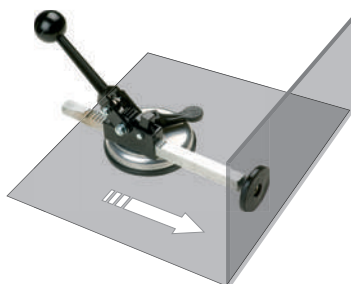


- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad.
- Protectores incluidos.
- Sistema de nivelación con cabecilla de nylon 4 cm.
- Aluminum alloy body.
- Protective covers included.
- 4 cm nylon screw levelling system.

Ventosa de 900 / Right angled single suction cup



COD	Øcm	kg	📦
30103	11,7	1,31	1



- Cuerpo fabricado en aluminio de alta densidad.
- Accionamiento por carraca.
- Protector incluido.
- High density aluminium alloy body.
- Ratchet tightening.
- Protective covers included.

Ventosa doble con carraca / Ratchet double suction cup



COD	Øcm	kg	📦
30102	11,7	1,61	1

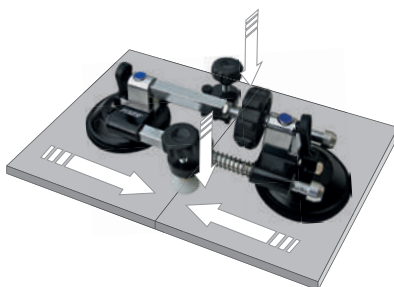


- Cuerpo fabricado en aluminio de alta densidad.
- Accionamiento por carraca.
- Protectores incluidos.
- High density aluminium alloy body.
- Ratchet tightening.
- Protective covers included.

Ventosa doble con husillo / Double suction cup with screw mechanism



COD	Øcm	kg	📦
30101	11,7	1,87	1




- Cuerpo fabricado en aluminio de alta densidad.
- Accionamiento por husillo.
- Protectores incluidos.
- High density aluminium alloy body.
- Screw tightening.
- Protective covers included.



Multipurpose suction cup / Ventosa multiusos

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad.
- Protectores de gomas incluidos
- Aluminum alloy body.
- Protective rubber covers included.

COD	Øcm	kg	Capacidad de carga Load Capacity	
30162	11,7	0,31	15 KG 	1



Suction cup spare parts / Repuestos de ventosas

Repuesto goma / Spare rubber



COD	Para los artículos / For the articles
30150	30024, 30026
30151	30025, 30101, 30102, 30103
30152	30027, 30028



COD	Para los artículos / For the articles
30153	30100, 30110

Repuesto Silicona Spare silicon pad



COD	Para los artículos / For the articles
30154	30127, 30028, 30027, 30128

Gatillo de la ventosa / Spare trigger



COD	Para los artículos / For the articles
30155	30024, 30025, 30026, 30027, 30028, 30101, 30102, 30103

Protectores para la goma Protection pads



COD	Para los artículos / For the articles
30020	30024, 30026, 30027, 30028
30021	30025, 30101, 30102 30103, 30162
30022	30100, 30110

Bomba latón / Brass pump



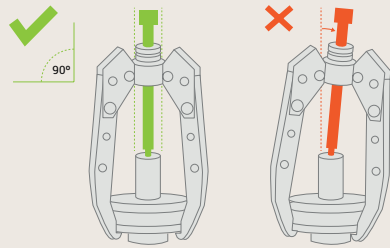
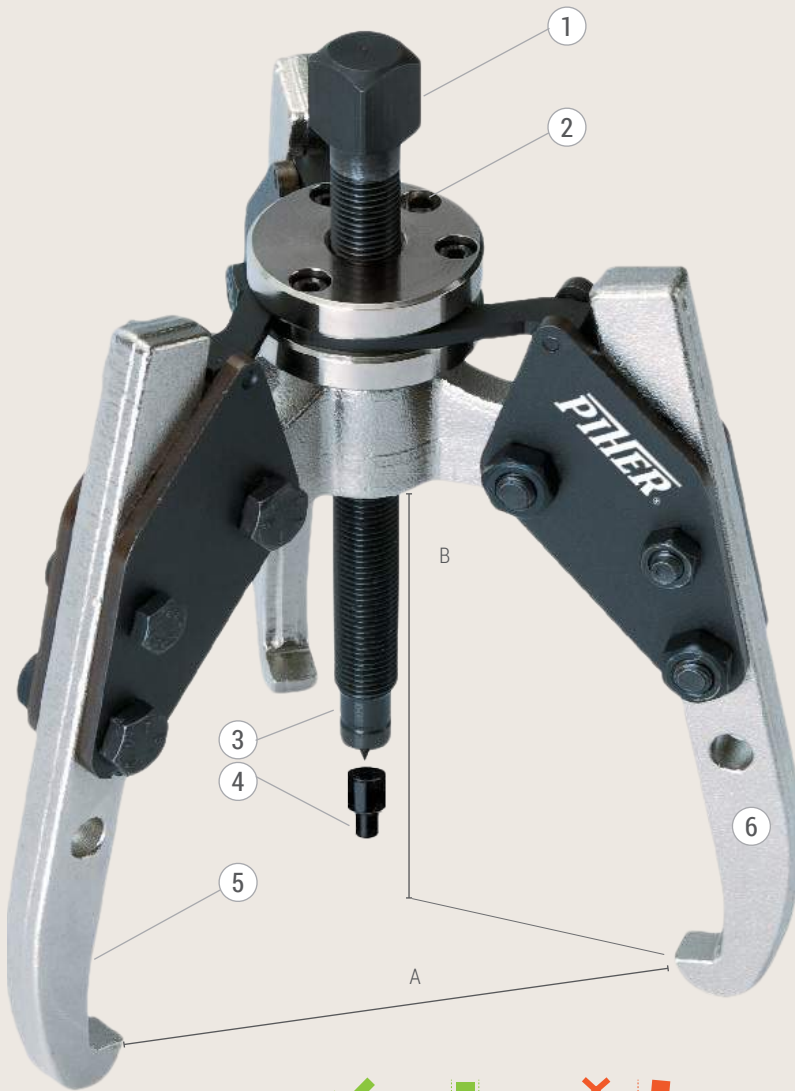
COD	Para los artículos / For the articles
30157	30100



COD	Para los artículos / For the articles
30164	30100

NOVEDAD
NEW

EXTRACTOR AUTOCENTRANTE SELF CENTERING PULLER



- **Todas las patas se mueven al mismo tiempo.** Every legs move at the same time
- **Extracción paralela asegurada sin dañar el eje del rodamiento.** Parallel pull guaranteed without damaging the bearing axis.
- **Si aplica una presión excesiva las patas no se romperán nunca, sólo de deformarán.** In case of excessive pressure the leg will be deformed in order to avoid the break.

- 1 Cabeza de Tornillo Cuadrada, más resistente que una Hexagonal
Square-head screw, more resistant than hexagon-head screw
- 2 Tornillos extraibles para cambiar el número de patas (3 o 2).
Removeable screws to change the number of legs (3-2)
- 3 Tornillo central con Punta de Centrado y mayor superficie de contacto.
Central screw with Centering Point and bigger contact surface.
- 4 Protector del Punto para el caso de que el eje no tenga perforación central.
Point protector if the puller axis has not central perforation.
- 5 Las patas pueden abrirse hasta un cierto límite técnico para impedir la inclinación del eje del rodamiento.
The legs can be opened till a technical limit in order to avoid the inclination of the axis.
- 6 Recubrimiento níquel electroquímico
Electroless nickel plated

COD	A mm	B mm	Tn		kg
72910	110	105	1	✓	0,8
72920	175	185	4	✓	2,0
72930	240	225	7	✓	6,5
72940	350	410	10	✓	14,5

Tn = Tonelada fuerza

= Combina 2 y 3 patas / Adaptable for 2 legs use

Expositor con 3 Autocentrantes



COD		kg
72900	72910 - 72920 - 72930	12,8



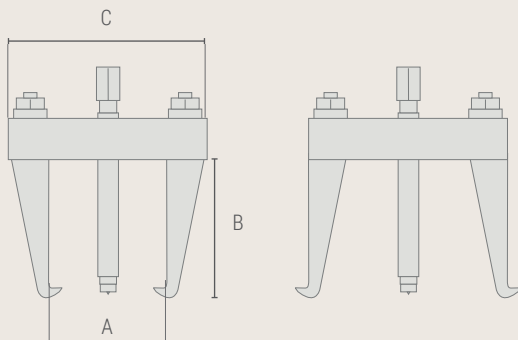
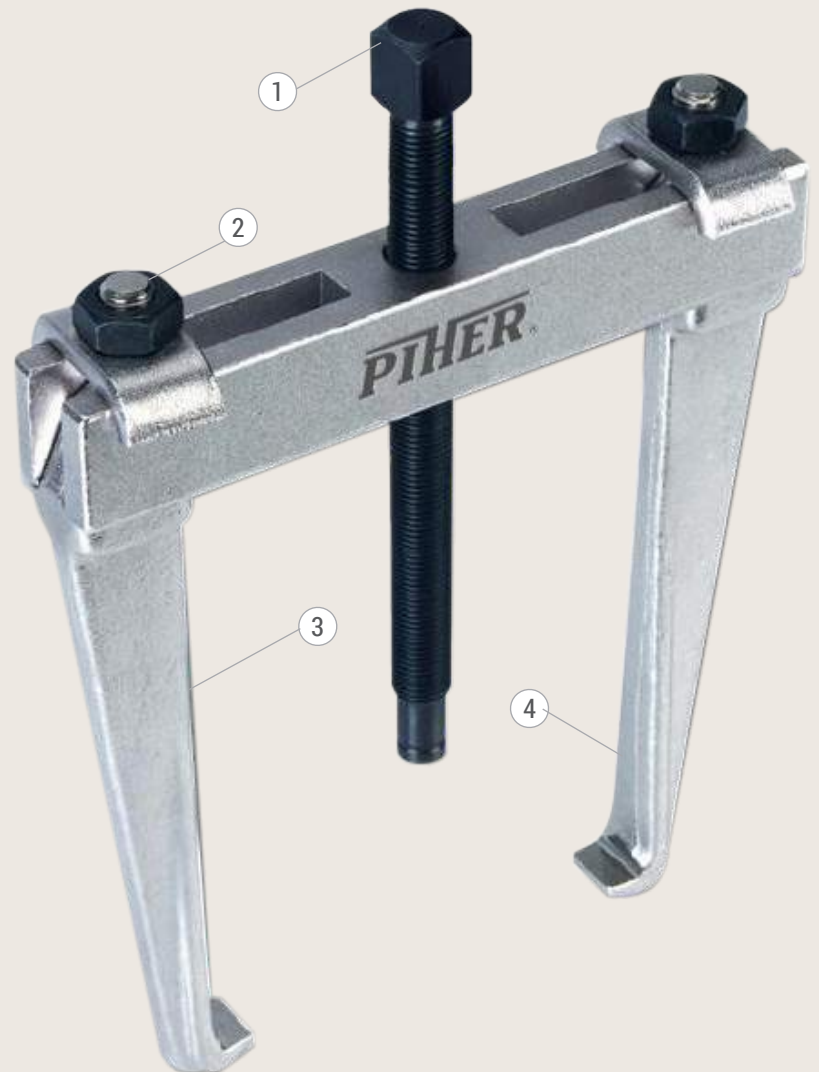
EXTRACTOR DE 2 PATAS RÍGIDAS

2 RIGID LEGS PULLER

NOVEDAD
NEW

- **La solución ideal para la extracción profesional de rodamientos de bolas y/o poleas.** Best solution for professional extration of ball bearing.
- **Las patas son reversibles para poder colocar las puntas hacia afuera.** Reversible legs to set the points facing out
- **Si aplica una presión excesiva el cuerpo se deformará elásticamente para evitar la rotura.** In case of excessive pressure the body will be deformed in order to avoid the break.

- 1 Cabeza de Tornillo Cuadrada en los modelos de mayor tamaño.
Square-head screw for the larger models.
- 2 Las patas se deslizan y fijan en la parte superior del cuerpo.
The legs slip and attach in the top of the body.
- 3 Patas rígidas más fuertes sin tornillos ni perforaciones.
Rigid legs stronger without screws and holes.
- 4 Recubrimiento níquel electroquímico
Electroless nickel plated



COD	A max. mm	A min. mm	B mm	C mm	Tn	kg
72209	60	12	50	72	1	0,3
72219	80	25	80	122	2	1,0
72229	115	25	135	156	3	1,3
72238	155	25	160	210	10	2,4
72239	145	25	220	210	10	4,0
72249	195	60	220	260	15	4,4

Tn = Tonelada fuerza

Expositor con 5 Hercules



COD	⌘⌘⌘	kg
72200	72209-72219-72229 72238-72239-72249	16,5

Extractor de 2 patas 720 / 2 leg puller 720



COD	A mm	B mm	W mm	Tn	kg
72010	100	30-95	92-130	3	1,1
72015	100	35-135	100-175	3	1,3
72020	150	40-160	130-225	7	3,4
72025	155	35-190	135-250	7	3,6
72030	205	50-240	175-325	12	7,5
72035	200	60-350	175-425	12	8,5
72040	200	90-510	220-580	12	16,0

Tn = Tonelada fuerza / Ton-force



Expositor / display stand



COD	Incluidos / Included	kg
72000	72010-72015-72020 72025-72030	20,1

- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Para extracción desde el exterior e interior.
- Nickel plated drop forged steel.
- For internal and external extraction work.

Extractor de 3 patas 721 / 3 leg external puller 721

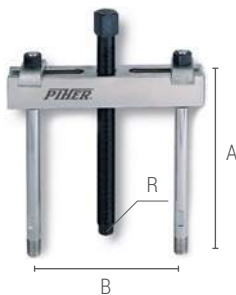


COD	A mm	B mm		Tn	kg
72110	55	70		0,5	1,1
72120	85	100	✓	1	1,3
72130	135	150	✓	4	3,4
72140	180	200	✓	7	3,6
72150	300	310	✓	10	7,5
72160	365	425		17	8,5
72170	460	520		30	16,0
72180	750	850		50	24,0

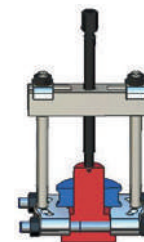
= Combina 2 y 3 patas / Adaptable for 2 legs use

- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Para extracción desde el exterior.
- Nickel plated drop forged steel.
- For external extraction work.

Extractor de alargadoras 722 / Extension bearing puller 722

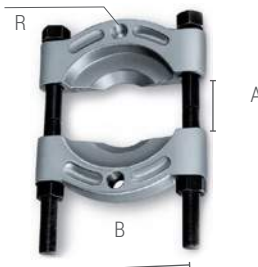


COD	A mm	B mm	R	kg
72210	115	47-110	3/8"	1,1
72220	115	47-140	3/8"	1,3
72230	175	62-195	5/8"	3,4
72240	175	70-245	5/8"	3,6
72250	245	105-325	5/8"	7,5



- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Nickel plated drop forged steel.

Dispositivo separador 723 / Bearing splitter 723



COD	B mm	A mm	R	kg
72310	60	4-60	3/8"	0,75
72320	80	6-80	3/8"	1,30
72330	110	10-110	5/8"	2,75
72340	155	12-134	5/8"	5,70



Equivalencias
Equivalence

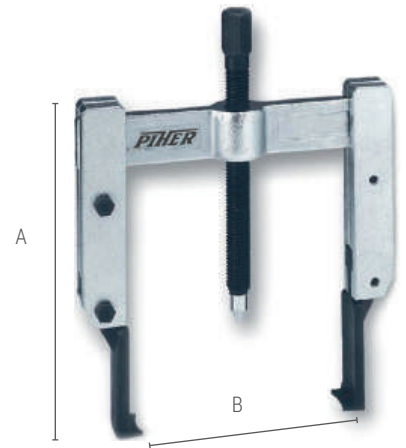
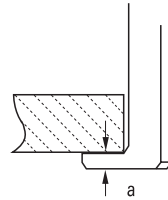
COD	COD
72210	72310
72220	72320
72230	72330
72240	72340
72250	72340



Extra thin 2 leg puller 724 / Extractor de 2 patas finas 724

- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Patas finas fabricadas en 42CrMo4.
- Para extracción desde el exterior e interior.
- Nickel plated drop forged steel.
- Thin 42CrMo4 steel legs.
- For internal and external extraction work..

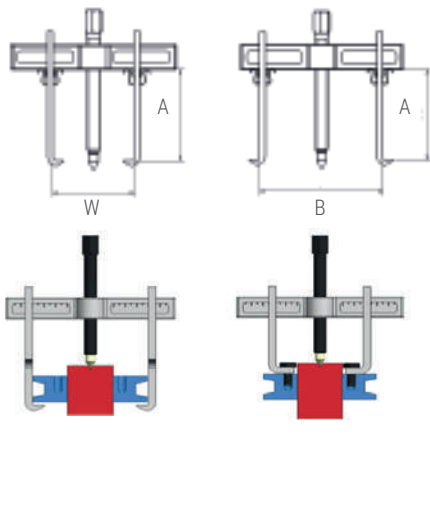
COD	A mm	B mm	a	kg
72400	110	35-140	2	1,1
72410	145	35-140	2	1,3
72420	195	35-140	2	3,4



Multiple use 2 leg puller 725 / Extractor de 2 patas multiple 725

- Fabricado en acero forjado niquelado.
- Para extracción desde el exterior e interior.
- Nickel plated drop forged steel.
- For internal and external extraction work.

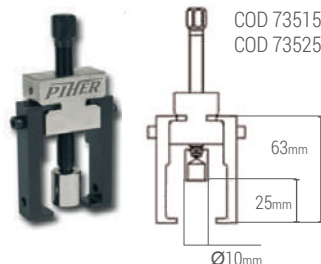
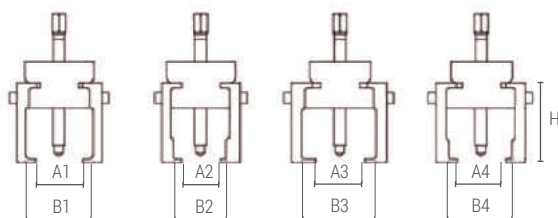
COD	A mm	B mm	W mm	kg
72500	140	35-173	90-155	2,7
72510	182	35-250	105-260	6,0
72520	72510 + caja de plástico / plastic case			6,5



Mini puller 735 / Mini extractor 735

COD	A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4	H	kg
73510	17	30	13	22	23	36	19	28	31	0,21
73515	17	30	13	22	23	36	19	28	44	0,24
73520	28	41	24	33	34	47	30	39	31	0,25
73525	28	41	24	33	34	47	30	39	44	0,25

Und mm.

Desmontaje de limpiaparabrisas.
Windscreen wiper extractor.COD 73510
COD 73520

Para aplicaciones donde el eje coincide con el surtidor de agua del limpiaparabrisas.

For use where the wind screen washer spout coincides with the extractor spindle.

Set completo extractor 728 / Full Puller set 728



COD	kg
72800	4,5

Incluido / Included:

72712 / 72715 / 72720



72810



Extractor para exterior (Ø0 a 75 mm.) e interior (Ø12 a 100 mm)

Extractor for internal (Ø12 to 100 mm) and external use (Ø0 to 75 mm.)

72840



Extractor pinza interior 727 / Complete collet 727



COD	Ø mm	kg
72705	5-7	0,08
72708	8-11	0,09
72712	12-14	0,27
72715	15-19	0,27
72720	20-24	0,32
72725	25-29	0,37
72730	30-37	0,42
72738	38-46	0,55
72747	47-54	1,32
72755	55-64	1,58
72765	65-76	1,95

- Extractor de interiores.
- Para realizar extracción es necesario barra de impacto 728 o puente 7283.
- Internal bearing extractor
- To carry out the extraction work a sliding hammer 728 or puller 7283 is needed.

Barra de impacto 728 / Sliding hammer 728



COD	kg
72840	1,04

- Compatible para pinzas 727 y extractor 728.
- For the collet 727 and puller 728 articles.

Extractor 728

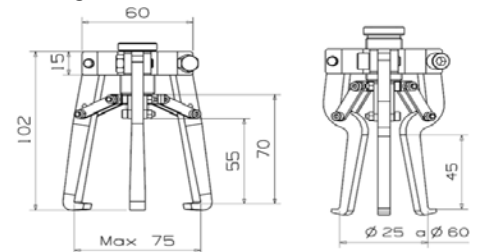


COD	kg
72810	0,50

Incluido / Included:
Patas para exteriores / legs for external use.



- Extractor de interiores más patas para exteriores.
- Extractor for internal and supplementary legs for external use.



Puente 7283 / Puller 7283



COD	kg
72830	1,5

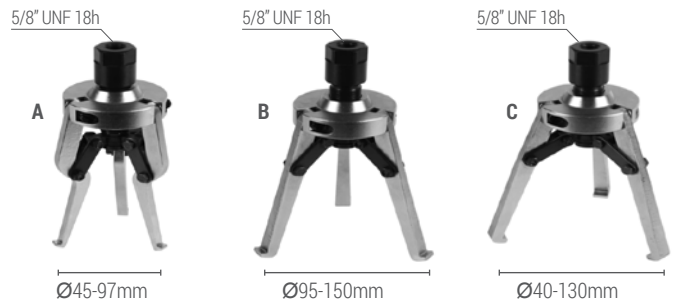
- Compatible para pinzas 727 y extractor 728
- Se puede utilizar la barra de impacto como alargador.
- For the collet 727 and puller 728 articles.
- The sliding hammer can be used to lengthen the sliding.



Puller 7282 / Extractor 7282

- Extractor de interiores y camisas.
- 3 posibles montajes para este producto: A,B,C.
- Inner parts and sleeve puller.
- A, B, C, 3 possible mountings.

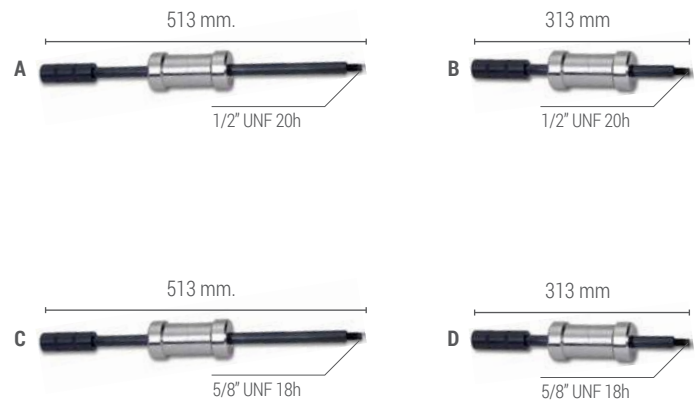
COD	kg
72820	2,25



Sliding hammer 7285 / Barra impacto 2 kg.7285

- 4 posibles montajes para este producto: A,B,C,D, dependiendo de la rosca y longitud de barra necesaria.
- The sliding hammer consists of 2 parts for 2 different lengths and with 2 different threads 1/2 and 5/8", A, B, C, D, 4 possible mountings.

COD	kg
72850	2,25



Ball-bearing Puller set 726 / Set extractor de rodamientos de bolas 726



COD 72610



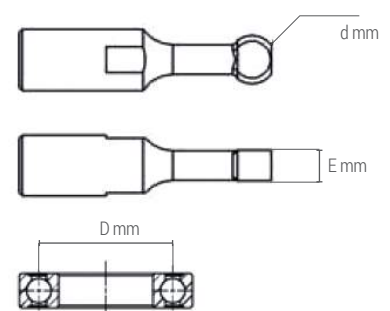
COD 72620



COD 72640

- Realizar la extracción agarrando entre las pistas exterior e interior del rodamiento.
- Carried out by pushing the rounded legs between the inside and outside tracks and pulling upwards.

COD	D	d	E	kg
72610	Ø20-95	Ø 5,3	3,2	0,9
		Ø 6	4,1	
		Ø 8	5,1	
72620	Ø35-117	Ø 8	5,1	2,5
		Ø 9	5,7	
		Ø 11	6,2	
		Ø 12,6	6,2	
		Ø 16	9,2	
72640	Ø62-195	Ø 16	9	8,9
		Ø 19	11,2	
		Ø 22	14	
		Ø 25	15	
		Ø 28	16	
		Ø 31,5	19	



Juego de machos estriados 5 piezas 731 / 5 piece screw puller set 731

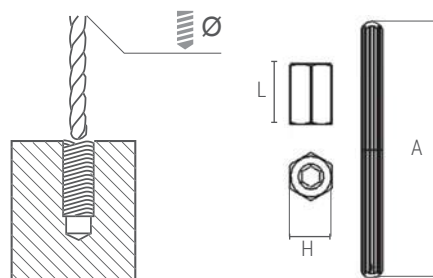


COD	kg
73100	0,27

- Set para extraer tornillos rotos.
- Fabricados en acero templado.
- Set for broken screw extraction.
- Tempered steel.

Machos estriados / Grooved shank

COD	mm	L mm	H mm	A mm
73110	4	16	10	57
73120	5	16	11	68
73130	6	16	13	78
73140	7,5	16	14	84
73150	8,5	16	16	94



Juego completo de machos estriados 731 / Full Screw puller set 731



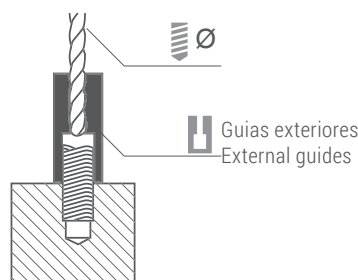
COD	kg
73101	0,6

Incluidos / Included:

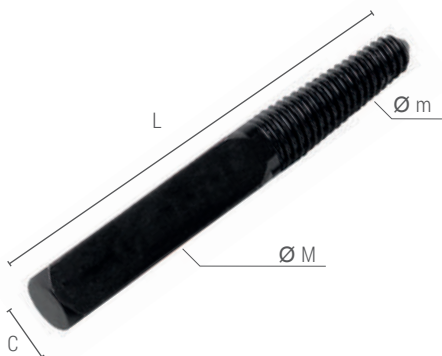
NOVEDAD
NEW

COD	Ø mm	M
73110	4	M 5
		M 6
		M 7
		M 8
73120	5	M 8
		M 9
		M 10
73130	6	M 11
73140	7,5	M 12
73150	8,5	M 13

- Set de 5 machos estriados, 5 brocas y 10 guías exteriores de taladrado.
- Fabricados en acero templado.
- Full extractor set, with 5 drills and 10 external drilling guides.
- Tempered steel.



Extractor de tornillos 732 / Single screw puller 732



COD	mm	m	M	C	L	kg
73203	3	2,7	4,7	5	51	0,01
73204	4	3,3	6	5	68	0,01
73205	5	4,6	8	6	66	0,02
73206	6	5,5	10,5	8	73	0,03
73208	8	6,7	16	10	80	0,05

UoM. mm

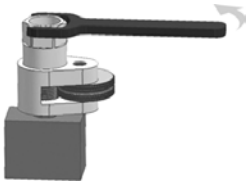
- Machos estriados para roscas a derechas
- Fabricados en acero templado
- For standard clockwise threads
- Tempered steel



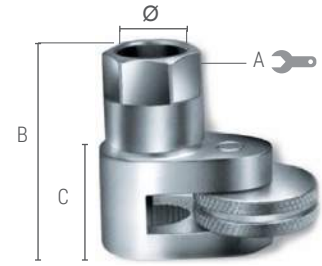
SET	Incluidos / Included:	kg
73200	73203-73204-73205 73206-73208	0,60

Screw puller 730 / **Extractor de espárragos 730**

Cuerpo en acero templado.
Tempered steel body.



COD	Ø mm	A mm	B mm	C mm	kg
73010	4,5 - 9,5	12	46	25	0,14
73020	8 - 19	21	60	31	0,39
73030	15-25	3	68	38	0,63

3 Leg oil filter puller 737/ **Extractor de 3 garras para filtro de aceite 737**

Garras de acero templado.
Tempered steel jaws.

COD	Ø cm	A cm	B cm	kg
73710	55 - 72	20	31	0,4
73720	68 - 110	24	37	0,8
73730	110 - 142	24	55	2,7

Steel band Oil filter puller 736 / **Fleje para filtro de aceite 736**

Fleje de acero conformado para aumentar el agarre.

Steel band to increase grip.

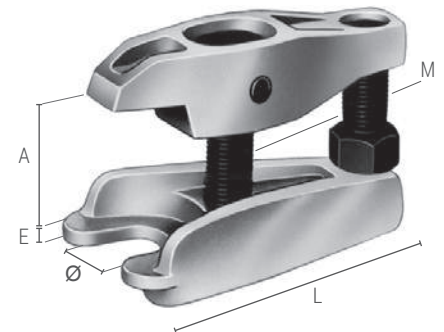
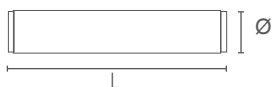
COD	Ø cm	kg
73610	65 - 110	0,49
73620	110 - 155	0,51

NOVEDAD
NEW**Fleje de repuesto / Spare steel band**

COD	Para los artículos For the articles	📦
73611	73610	10
73621	73620	

Universal Ball joint splitter 738 / **Extractor de rotula universal 738**

Fabricado en acero forjado níquelado.
Nickel plated drop forged steel.

*** Repuesto / Spare parts**

COD	Ø x L mm	Para los artículos For the articles
73815	8 x 32	73810
73825	10 x 45	73820
73835	14 x 55	73830-73840

COD	A	Ø	E	L	M	kg
73840	120	32-36	6	191	M25 x 15	4,9

Und. mm

COD	A	Ø	E	L	M	kg
73810	50	18-22	3	100	M14 x 15	0,7
73820	95	28-32	5	157	M22 x 15	2,6
73830	120	32-36	6	191	M25 x 15	4,8

Und. mm

Perforadores de chapa 710 / Steel sheet metal punches 710



- Bordes rectificados para un excelente acabado.
- Arandela de latón para evitar fricción
- Fabricado en acero templado.
- Capacidad de corte: 2 mm en chapa de acero, 1,2 mm. en inoxidable.
- Extra smoothly ground edges for an excellent finish.
- Brass washer against any abrasion.
- Tempered steel.
- Cut capacity: 2 mm in steel sheet metal, 1.2 mm in stainless steel.

Juego de perforadores 710 Round sheet metal punch set 715



COD	SET	kg
71000	Ø 18-20-22-37	1,0
71001	Ø 16-20-25-35	1,0
71002	Ø 18-22-25-32	0,9
71003	Ø 16-20-25-32	0,9

COD	Ø mm	A mm	M	kg
71013	127 (1/2")	23	M8x1,25	0,08
71014	14	23	M8x1,25	0,08
71015	15	23	M8x1,25	0,09
71016	16 (5/8")	23	M8x1,25	0,08
71017	17	27	M8x1,25	0,13
71018	18	27	M8x1,25	0,11
71019	19 (3/4")	27	M8x1,25	0,11
71020	20	32	M10x1,25	0,13
71021	21	32	M10x1,25	0,14
71022	22 (7/8")	32	M10x1,25	0,15
71023	23	37	M10x1,25	0,23
71024	24	37	M10x1,25	0,20
71025	25 (1")	37	M10x1,25	0,21
71026	26	37	M10x1,25	0,23
71027	27	37	M10x1,25	0,20
71028	28 (1.3/32")	42	M12x1,50	0,32
71029	29	42	M12x1,50	0,32
71030	30	42	M12x1,50	0,32
71031	31	42	M12x1,50	0,33
71032	32 (1.1/4")	42	M12x1,50	0,34
71033	33	42	M12x1,50	0,34
71034	34 (1.11/32")	48	M12x1,50	0,40
71035	35	48	M12x1,50	0,46
71036	36	48	M12x1,50	0,47
71037	37	48	M12x1,50	0,46
71038	38 (1.1/2")	48	M12x1,50	0,46
71039	39	48	M12x1,50	0,46
71040	40	56	M14x1,50	0,67
71041	41	56	M14x1,50	0,67
71042	42	58	M14x1,50	0,73
71043	43	58	M14x1,50	0,72
71044	44	58	M14x1,50	0,75
71045	45	58	M14x1,50	0,84
71046	46	58	M14x1,50	0,83
71047	47	63	M14x1,50	0,85
71048	48	63	M14x1,50	0,86
71049	49	63	M14x1,50	0,90
71050	50	63	M14x1,50	1,03
71051	51 (2")	68	M14x1,50	1,00
71052	52	68	M14x1,50	1,05
71055	55	74	M20x1,50	1,68
71060	60 (2.3/8")	77	M20x1,50	1,71
71063	63	77	M20x1,50	1,80
71065	65	87	M20x1,50	2,08
71070	70	87	M20x1,50	2,12
71072	72	87	M20x1,50	2,19
71075	75	97	M20x1,50	2,20
71080	80	97	M20x1,50	2,71
71085	85	112	M20x1,50	3,71
71090	90	112	M20x1,50	3,30
71095	95	122	M20x1,50	3,44
71100	100	122	M20x1,50	3,77
71105	105	127	M20x1,50	4,20
71110	110	132	M20x1,50	4,50
71115	115	136	M20x1,50	4,72

Tornillo de repuesto 711 / Spare screw 711



COD	M	6
71181	M8x1,25	
71182	M10x1,25	
71183	M12x1,50	
71184	M14x1,50	
71185	M20x1,50	

Tornillo de alta calidad 120kg/mm² de cabeza Cuadrada

Top quality tempered steel square head screw, 120kg/mm²

Arandela de repuesto 711 / Spare washer 711



COD	M	6
71191	M8	
71192	M10	
71193	M12	
71194	M14	
71195	M20	

Arandela de latón

Brass washer.



Unground sheet metal punches 715/ Perforadores de chapa sin rectificar 715

COD	Ø mm	A mm	M	kg
71513	127 (1/2")	23	M8x125	0,08
71514	14	23	M8x125	0,08
71515	15	23	M8x125	0,09
71516	16 (5/8")	23	M8x125	0,08
71518	18	27	M8x125	0,11
71519	19 (3/4")	27	M8x125	0,11
71520	20	32	M10x125	0,13
71522	22 (7/8")	32	M10x125	0,15
71525	25 (1")	37	M10x125	0,21
71528	28 (1.3/32")	42	M12x150	0,32
71530	30	42	M12x150	0,32
71532	32 (1.1/4")	42	M12x150	0,34
71534	34 (1.11/32")	48	M12x150	0,40
71535	35	48	M12x150	0,46
71537	37	48	M12x150	0,46
71538	38 (1.1/2")	48	M12x150	0,46
71540	40	58	M14x150	0,67
71543	43	58	M14x150	0,72
71545	45	58	M14x150	0,84
71547	47	63	M14x150	0,85
71549	49	63	M14x150	0,90
71550	50	63	M14x150	1,03
71551	51 (2")	68	M14x150	1,00
71552	52	68	M14x150	1,05
71555	55	74	M20x150	1,68
71560	60 (2.3/8")	77	M20x150	1,71
71563	63	77	M20x150	1,80



- Fabricado en acero templado.
- Arandela de latón para evitar fricción.
- Capacidad de corte: 2 mm en chapa de acero, 1,2 mm. en inoxidable.
- Tempered steel.
- Brass washer against any abrasion.
- Cut capacity: 2 mm in steel sheet metal, 1.2 mm in stainless steel.

Round sheet metal punch set 715 / Juego de perforadores de chapa 715

COD	SET	kg
71500	18 - 22 - 25 - 32	0,85
71501	15 - 20 - 22 - 28	0,77
71502	5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4"	0,81
71503	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	0,90



Spare screw 712 / Tornillo de repuesto 712

DIN 934, Dureza 120kg/mm²
de cabeza hexagonal

DIN 934 Hardness 120kg/mm²
and hexagon head




COD	M
71201	M8x1,25
71202	M10x1,25
71203	M12x1,50
71204	M14x1,50
71205	M20x1,50



Transportador de paneles / Panel carrier



SOPORTA
LOAD CAPACITY **75 KG**

COD	 cm	 kg	
57103	0-6,5	0,95	1






- Para mover paneles almacenados.
- Para transportar madera, plástico, metales libres de grasa y mucho más.
- Partes principales fabricadas en aluminio.
- Easy lifting and moving.
- Safe careful carriage for wood, plastic, non-greasy metals and much more.
- Aluminium main body.

Transportador especial vidrio / Glass pane carrier



SOPORTA
LOAD CAPACITY **80 KG**

COD	 cm	 kg	
30104	2,5	1	1





- Cuerpo fabricado en aluminio de alta densidad
- Antideslizante sobre corcho en las dos piezas de presión.
- High density aluminum body.
- Non-slip rubber lined cork on the two pressure points.

Transportador de plástico / Plastic transporter grip



SOPORTA
LOAD CAPACITY **100 KG**



COD	 kg	
30105	0,45	1



- Cuerpo fabricado en plástico PP.
- Espesor máximo a transportar 3 cm.
- PP plastic body.
- Maximum carriage thickness 3 cm.

Vertical hinged lifting clamp / Garra articulada vertical

- Mordazas de acero templado.
- Para la elevación vertical transporte y volteo.
- Bloqueo de seguridad.
- Tempered steel jaws.
- Vertical lifting, turning and transporting.
- Safety locking system.



COD	MOD	SOPORTA LOAD CAPACITY	 cm	 kg
57205	BT-05	38-500 Kg	0-1,5	1,9
57210	BT-10	75-1000 Kg	0-2	4,6
57220	BT-20	125-2000 Kg	0-2,5	7,3
57230	BT-30	225-3000 Kg	0-3	15
57250	BT-50	375-5000 Kg	0-5	20



Door and panel lifter / Elevador de puertas y paneles

- Para levantar fácil y con seguridad puertas, muebles, cajas, etc.
- Plataforma antideslizante.
- Punto de apoyo seguro y cómodo.
- Cuerpo principal fabricado con perfiles.
- Soporte pivotante
- Easy, safe lifting for doors, panels, furniture, containers...
- Non-slip plate.
- Comfortable safe foothold.
- Sheet metal body.
- Pivotal support.

SOPORTA
LOAD CAPACITY **50 KG**



COD	H cm	 kg	
30161	6	0,73	1



Professional lifter / Elevador profesional

- Para levantar fácil y con seguridad puertas, muebles, cajas, etc.
- Partes principales fabricadas en aluminio.
- Soporte pivotante.
- Base de apoyo antideslizante.
- Easy, safe lifting for door and panel, furniture, containers.
- Non-slip plate.
- Aluminium main body.
- Pivotal support.

SOPORTA
LOAD CAPACITY **200 KG**

COD	H cm	 kg	
57104	8,5	1,1	1



Caballetes rodillo y bolas / Roller stand and Ballwork supports



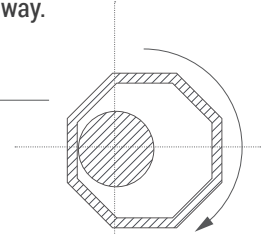
SOPORTA
LOAD CAPACITY
100 kg



SOPORTA
LOAD CAPACITY
200 kg

- Dispositivo nivelador en 4 apoyos.
- Cambio rápido de bolas a rodillo.
- Plegable.

- Adjustable height at the 4 pressure points.
- Quick easy change from roller to ballwork.
- Foldaway.



- Sistema independiente de nivelación en cada apoyo.
- Independent levelling device for each support point.

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	📦
30032	30	77-116	50	7	1

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	📦
30034	35	75-110	60	10,1	1

Spare roller / Repuesto rodillos



COD	← cm	Para los artículos For the articles	Ø cm
30036	30	30032	5
30038	35	30034	6
30040	45	30035	3,8



COD	← cm	Para los artículos For the articles
30037	30	30032
30039	35	30034

Spare ballwork / Repuesto bolas

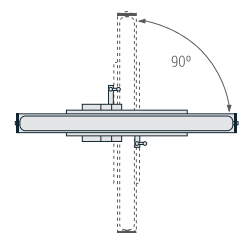
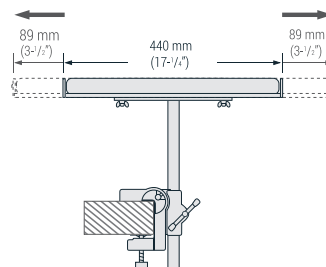
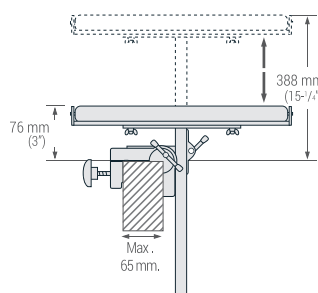
Rodillo multiples usos / Multiple-purpose roller



SOPORTA
LOAD CAPACITY
40 kg

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	📦
30035	45	8-40	38	2,70	1

- Para amarrar en cualquier superficie de hasta 6,5 cm de espesor.
- Posibilidad de amarre en vertical y horizontal.
- Rodillo extra fuerte con cojinetes interiores.
- Grips onto any surface up to 6,5 cm. thick.
- For horizontal and vertical use .
- Extra strong roller with interior ball bearings.





Sawhorse 500 / Caballete 500

- Caballete plegable fabricado en tubo rectangular de acero 40x20x1,2 mm.
- Foldaway sawhorse with rectangular steel tubes.

SOPORTA
LOAD CAPACITY **500 kg**

COD	↑ cm	kg
62001	75	6,5
62003	90	7,1

GARANTÍA PIHER *GUARANTEE*
DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA
OWN MAKE & DESIGN MADE IN SPAIN



Sawhorse 150 / Caballete 150

- Lámina antideslizante en zona de apoyo.
- Plegable y con asa para transporte.
- Antislip strip in support area.
- Foldaway with handle for easy carriage.

SOPORTA
LOAD CAPACITY **150 kg**

COD	↑ cm	kg
30031	78	4,30



Transportable / Portable



Mod. Encofrador / Builders' clamps

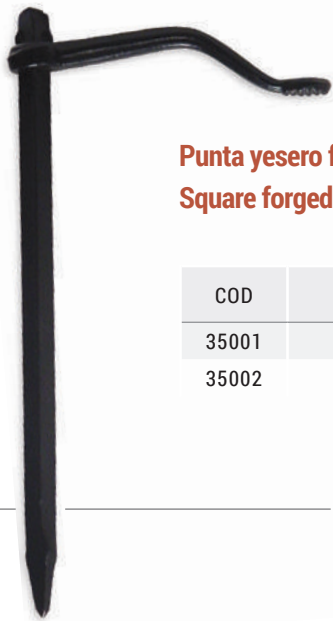


- Brazo de acero forjado.
- Forged steel jaws.

LLANTA
BAR 30 x 7mm

COD	cm	cm	kg	
34060	60	13,5	2,60	6
34080	80	13,5	2,80	
34100	100	13,5	3,00	
33060	60	20	2,90	
33080	80	20	3,20	
33100	100	20	3,50	

Mod. Punta yesero / Mason's pegs



Punta yesero forjada cuadrada
Square forged steel mason's pegs

COD	MOD	kg	
35001	25 cm	0,30	10
35002	30 cm	0,33	

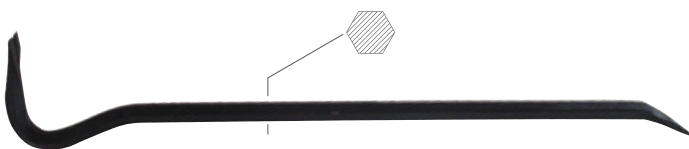


Punta yesero forjada redonda
Rounded forged steel mason's pegs

COD	MOD	kg	
35003	25 cm	0,26	10
35004	30 cm	0,29	

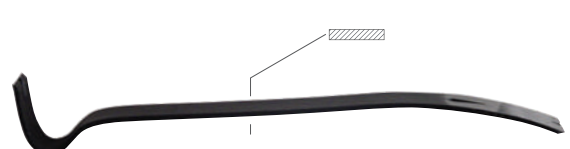


Mod. Barra desencofradora / Wrecking bars



Curva / Double bend

COD	MOD	kg	
35020	16 x 500 mm.	0,95	6
35021	19 x 600 mm.	1,60	
35022	19 x 700 mm.	1,80	
35023	22 x 800 mm.	2,80	
35024	22 x 1000 mm.	3,40	



Ligera / Light weight single bend

COD	MOD	kg	
35025	380 mm.	0,58	6

Expositor metálico

Clamp display stand



COD
14000

Expositor tornillos de banco

Vice display stand

Para tornillos madera
For wood working

Para tornillos hierro
For metal working

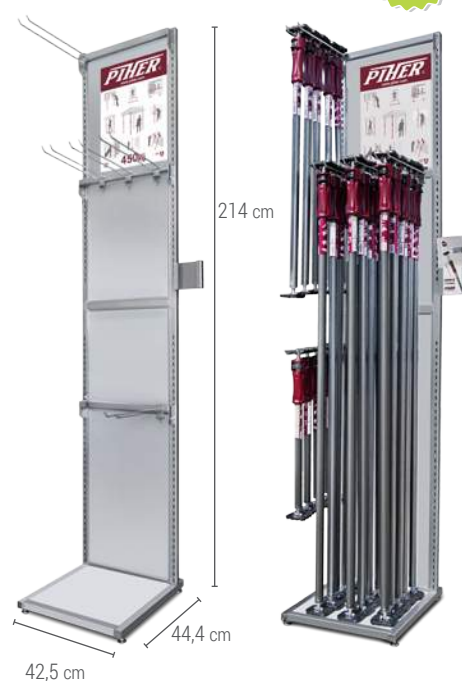


COD
14002

Expositor de puntales

Multiprop display stand

NOVEDAD
NEW



COD
14001

Transporter and storage trolley / **Carro para transporte y almacenaje**



Lleno de Quick Piher
Full of Quick Piher



Lleno de Maxipress y Mod. Z
Full of Maxipress ans Mod. Z



COD
14003

COMPROMISO CON LA CALIDAD

COMMITTED TO GIVING TOP QUALITY



PUNTA DE EXPANSIÓN-MULTIPROP
LYON D'OR PREMIO A LA INNOVACIÓN
OUTSTANDING NEW PRODUCT AWARD
Eurobois, Lyon, France 2011



PUNTA DE EXPANSIÓN-MULTIPROP
BEST PRODUCT OF THE YEAR, UK 2015
Professional BUILDER
MAGAZINE

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

COMMITTED TO HELPING THE ENVIRONMENT



El consumo eléctrico de nuestra fábrica procede de Cooperativa de Energía Renovable
Renewable Energy Cooperative provides all the power consumption of our factory

www.somenergia.coop
Som Energia

COMPROMISO CON LA RESPONSABILIDAD SOCIAL

COMMITTED TO DEVELOPING SOCIAL RESPONSIBILITY



PIHER es una empresa que apoya y está asociada a la **Economía del Bien Común** en favor de un sistema de mercado dirigido a la contribución al Bien Común y la cooperación.

En estos momentos estamos elaborando el **Balance del Bien Común 4.0** como empresa para evaluar la aplicación de estos valores.

www.economia-del-bien-comun.org

PIHER company supports and is involved in the **Economy for the Common Good** for a market system focused on promoting the Common Good and cooperation.

We are developing the **Common Good Balance 4.0** to evaluate the implementation of these values.

www.ecogood.org/en

CONDICIONES DE VENTA

SALES TERMS AND CONDITIONS

- *No cargamos embalaje.*
- *La sustitución de cualquier artículo se realizará, si procede, previo informe de nuestro control de calidad.*
- *La propiedad real de las mercancías no se transmitirá hasta que el cliente haya efectuado el pago en su totalidad.*
- *En caso de litigio nuestros compradores deberán someterse a la jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Logroño.*

-
- *No packing charges.*
 - *All pieces will be replaced if deemed necessary following a quality control report.*
 - *The ownership of all tools passes to the client only when totally paid for.*
 - *In the case of legal proceedings, the courts in Logroño will decide.*

