





“Nuestro secreto mejor guardado”

Rosca oculta protegida a los agentes externos: chispa de soldadura, virutas de acero, cemento, etc.

Doble sistema de rosca que multiplica el avance y la capacidad de presión.

Our best kept secret covered screw thread fully protected against all outside contact welding and concrete blobs, steel slivers, ...
Double threaded screw enhancing both pressure and speed.

► Mod. Maxipress



Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



Aprieta de émbolo

- Mango ergonómico multiposición y recambiable.
- Sistema de émbolo con roscas siempre protegidas
- Dispositivo posicionador y anticaída en brazo móvil.
- Hendiduras en el brazo fijo para el amarre de tubos, perfiles, etc ...
- Cabezales curvos que permiten librar bordes o resaltes.

Piston clamp

- Ergonomically shaped handle interchangeable and multi positionable.
- Always fully protected threads and piston system.
- Grooved fixed jaw for optimum grip of tubes, profiles, etc.
- Curved jaw heads which allow work around edges and protrusions,
- Positioning system to hold and prevent free fall of moving jaw.



Mango desmontable
Dismountable handle



14057



♥ Caja 100 protectores
Box of 100 caps



24010

Protectores de plástico

- Ajustables a nuestros modelos:
Maxi, E, F, R, EM, EH, FM, FH, P, C, K, S.

Plastic protection caps

- Suitable for our models:
Maxi, E, F, R, EM, EH, FM, FH, P, C, K, S.



24009

Modelo Patented
Patented Model



► **Rosca oculta protegida**
Covered screw thread

► **Mod. Z**



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

Mod. Z Llanta / bar 18 mm x 7 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure ▶ 4000 N

► **Maxi F**



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

Mod. Maxi F Llanta / bar 35 mm x 8 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure ▶ 9000 N

► **Maxi R**



Mod Maxi R	61020	20 cm	16 cm	14 cm	3,19
	61030	30 cm	16 cm	14 cm	3,50
	61040	40 cm	16 cm	14 cm	3,82
	61050	50 cm	16 cm	14 cm	4,13
	61060	60 cm	16 cm	14 cm	4,45
	61080	80 cm	16 cm	14 cm	5,07
	61100	100 cm	16 cm	14 cm	5,70
	61120	120 cm	16 cm	14 cm	6,33
	61140	140 cm	16 cm	14 cm	6,96
	61150	150 cm	16 cm	14 cm	7,27
	61160	160 cm	16 cm	14 cm	7,59
	61180	180 cm	16 cm	14 cm	8,21
	61200	200 cm	16 cm	14 cm	8,83
	61220	220 cm	16 cm	14 cm	9,46
	61250	250 cm	16 cm	14 cm	10,09
	61300	300 cm	16 cm	14 cm	10,72

Mod. Maxi R Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure ▶ 10000 N

► **Accesorio Piolet**
Spike fix accessory



- 🇪🇸 -Ajustable a nuestros modelos: F y Maxipress F
- Fabricado con acero forjado

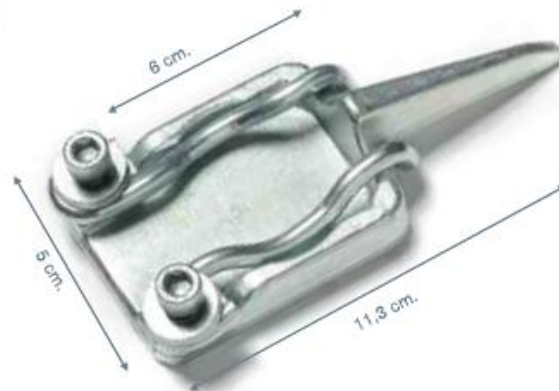
- 🇬🇧 -Suitable for our models: F and Maxipress F
- Forged steel manufactured.



14059



Accesorio Piolet
Spike fix accessory



Modelo Patented
Patented Model



► Mod. XXL

■ Aprietos 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.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabeza con pintura Epoxy.
- Cabeza fija ranurada que permite la sujeción de los tubos y piezas en ángulo
- Para trabajos en astilleros, carroceros...

⚙️ Extra-strong clamps

- Fully protected against any kind of hit, dirt or welding blobs.
- Nodular 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.



► Mod. XXL

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

Llanta / bar 60 mm x 12 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 22000 N

► Mod. M



Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



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

► Mod. M

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

Llanta / bar 18 mm x 7 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ▶ 4000 N

► Mod. MM



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

► Mod. MM

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

Llanta / bar 18 mm x 7 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ▶ 4000 N

Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



► Mod. Z



🇪🇸 Rosca protegida

- Llanta de acero calibrada y cincada.
- Freno anti-deslizante en cabeza móvil.
- Con sistemas de rosca protegida.
- Cabezal de fundición maleable.

🇬🇧 Protected thread

- Zinc coated gauged steel bar.
- Nonslip brake on moving jaw.
- Covered screw thread for longer life.
- Malleable cast iron jaws

► Mod. Z

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

Llanta / bar 18 mm x 7 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 4000 N

► Accesorios / Accessories

🇪🇸 Doble juego de protectores para los modelos "M", "MM" y "Z"

🇬🇧 Double set of protective caps for "M", "MM" and "Z" models.



30023

► Características / Characteristics

► Mod. M



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

Fine threaded screw with cross shaped handle giving top 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...

► Mod. E ► Mod. F ► Mod. R



Diseño Comunitario Registrado
EU Registered Design



Aprietos de émbolo

- Cabezales de fundición.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²).
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas recubiertas con pintura Epoxy.
- Nuevo sistema anti-perdida de freno en modelos F y R.

Piston clamps

- Cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.
- New loss prevention brake system in models F and R.

Soporte de mesa

- Soporte de mesa para los modelos con pletina 30x8; 35x8; 40x10.

Table support

- Table support for 30x8; 35x8; 40x10 bar models.

Protectores de plástico

- Ajustables a nuestros modelos: Maxi, E, F, R, EM, EH, FM, FH, P, C, K, S.

Plastic protection caps

- Available for our models: Maxi, E, F, R, EM, EH, FM, FH, P, C, K, S.

Protectores de plástico
Plastic protection caps



24009



24010

▲ Caja 100 protectores
Box of 100 caps

► **Mod. E**



COD				
-----	--	--	--	--

Mod. E	COD	10 cm	8,5 cm	7 cm	1,0
	03015	15 cm	8,5 cm	7 cm	1,1
	03020	20 cm	8,5 cm	7 cm	1,2
	03025	25 cm	8,5 cm	7 cm	1,3
	03030	30 cm	8,5 cm	7 cm	1,4
	03040	40 cm	8,5 cm	7 cm	1,5
	03050	50 cm	8,5 cm	7 cm	1,6
	03060	60 cm	8,5 cm	7 cm	1,7

Mod. E Llanta / bar 30 mm x 8 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 9000 N

► **Mod. F**



Mod. F	COD	20 cm	12 cm	10,5 cm	1,8
	04025	25 cm	12 cm	10,5 cm	1,9
	04030	30 cm	12 cm	10,5 cm	2,0
	04040	40 cm	12 cm	10,5 cm	2,2
	04050	50 cm	12 cm	10,5 cm	2,4
	04060	60 cm	12 cm	10,5 cm	2,6
	04080	80 cm	12 cm	10,5 cm	3,0
	04100	100 cm	12 cm	10,5 cm	3,4
	04120	120 cm	12 cm	10,5 cm	3,8
	04140	140 cm	12 cm	10,5 cm	4,2
	04150	150 cm	12 cm	10,5 cm	4,4
	04200	200 cm	12 cm	10,5 cm	5,4

Mod. F Llanta / bar 35 mm x 8 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 9000 N

► **Mod. R**



Mod. R	COD	20 cm	15 cm	12,5 cm	2,8
	05025	25 cm	15 cm	12,5 cm	3,0
	05030	30 cm	15 cm	12,5 cm	3,1
	05040	40 cm	15 cm	12,5 cm	3,4
	05050	50 cm	15 cm	12,5 cm	3,7
	05060	60 cm	15 cm	12,5 cm	4,0
	05080	80 cm	15 cm	12,5 cm	4,6
	05100	100 cm	15 cm	12,5 cm	5,2
	05120	120 cm	15 cm	12,5 cm	5,8
	05140	140 cm	15 cm	12,5 cm	6,4
	05150	150 cm	15 cm	12,5 cm	6,7
	05160	160 cm	15 cm	12,5 cm	7,0
	05180	180 cm	15 cm	12,5 cm	7,6
	05200	200 cm	15 cm	12,5 cm	8,2
	05220	220 cm	15 cm	12,5 cm	8,8
	05250	250 cm	15 cm	12,5 cm	9,7
	05300	300 cm	15 cm	12,5 cm	11,2

Mod. R Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 10000 N

► Mod. FM ► Mod. EM



Diseño Comunitario Registrado
EU Registered Design



Mango de madera de haya con pasador

- Cabezales de fundición.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²).
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

Beech wood handled clamps with crosspin

- Cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

	COB				
Mod. FM	42020	20 cm	12 cm	10,5 cm	1,8
	42025	25 cm	12 cm	10,5 cm	1,9
	42030	30 cm	12 cm	10,5 cm	2,0
	42040	40 cm	12 cm	10,5 cm	2,2
	42050	50 cm	12 cm	10,5 cm	2,4
	42060	60 cm	12 cm	10,5 cm	2,6
	42080	80 cm	12 cm	10,5 cm	3,0
	42100	100 cm	12 cm	10,5 cm	3,4
	42120	120 cm	12 cm	10,5 cm	3,8
	42140	140 cm	12 cm	10,5 cm	4,2
42150	150 cm	12 cm	10,5 cm	4,4	
42200	200 cm	12 cm	10,5 cm	5,4	
Mod. EM	41010	10 cm	8,5 cm	7 cm	1,0
	41015	15 cm	8,5 cm	7 cm	1,1
	41020	20 cm	8,5 cm	7 cm	1,2
	41025	25 cm	8,5 cm	7 cm	1,3
	41030	30 cm	8,5 cm	7 cm	1,4
	41040	40 cm	8,5 cm	7 cm	1,6
	41050	50 cm	8,5 cm	7 cm	1,8
41060	60 cm	8,5 cm	7 cm	2,0	

Mod. FM	Llanta / bar	35 mm x 8 mm
	Fuerza Máxima Maximum pressure	9000 N
Mod. EM	Llanta / bar	30 mm x 8 mm
	Fuerza Máxima Maximum pressure	9000 N

► Mod. FH ► Mod. EH

Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



Aprieto mango de hierro en cruz

- Cabezales de fundición.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²).
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

Cross iron handled clamps

- Cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

	COD						
Mod. FH	46020	20 cm	12 cm	10,5 cm	1,8	5	
	46025	25 cm	12 cm	10,5 cm	1,9		
	46030	30 cm	12 cm	10,5 cm	2,0		
	46040	40 cm	12 cm	10,5 cm	2,2		
	46050	50 cm	12 cm	10,5 cm	2,4		
	46060	60 cm	12 cm	10,5 cm	2,6		
	46080	80 cm	12 cm	10,5 cm	3,0		
Mod. EH	46100	100 cm	12 cm	10,5 cm	3,4	3	
	46120	120 cm	12 cm	10,5 cm	3,8		
	46140	140 cm	12 cm	10,5 cm	4,2		
	46150	150 cm	12 cm	10,5 cm	4,4		
	46200	200 cm	12 cm	10,5 cm	5,4		
	45010	10 cm	8,5 cm	7 cm	1,0		5
	45015	15 cm	8,5 cm	7 cm	1,1		
45020	20 cm	8,5 cm	7 cm	1,2			
45025	25 cm	8,5 cm	7 cm	1,3			
45030	30 cm	8,5 cm	7 cm	1,4			
45040	40 cm	8,5 cm	7 cm	1,6			
45050	50 cm	8,5 cm	7 cm	1,8			
45060	60 cm	8,5 cm	7 cm	2,0			

Mod. FH Llanta / bar 35 mm x 8 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 9000 N

Mod. EH Llanta / bar 30 mm x 8 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 9000 N



Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design

► Mod. P



■ Sistema de rosca protegida

- Protección total contra golpes, suciedad y proyecciones de soldadura.
- Cabezales de fundición.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²).
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

■ Covered screw system

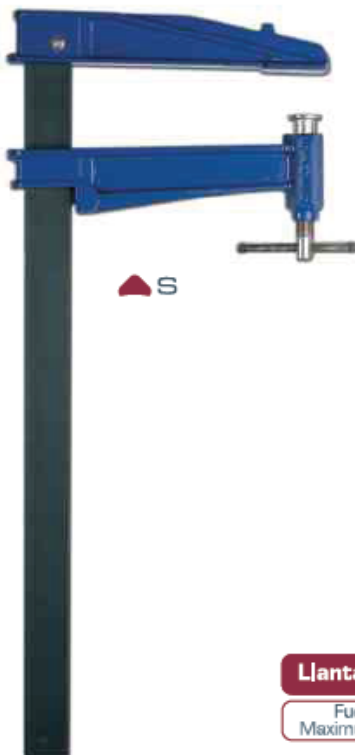
- Fully protected against any kind of hit, dirt or welding blobs.
- Cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

Llanta / bar 35 mm x 8 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ▶ 9000 N

	COD				
Mod. P	18020	20 cm	12 cm	10,5 cm	1,8
	18025	25 cm	12 cm	10,5 cm	1,9
	18030	30 cm	12 cm	10,5 cm	2,0
	18040	40 cm	12 cm	10,5 cm	2,2
	18050	50 cm	12 cm	10,5 cm	2,4
	18060	60 cm	12 cm	10,5 cm	2,6
	18080	80 cm	12 cm	10,5 cm	3,0
	18100	100 cm	12 cm	10,5 cm	3,4
	18120	120 cm	12 cm	10,5 cm	3,8
	18140	140 cm	12 cm	10,5 cm	4,2
18150	150 cm	12 cm	10,5 cm	4,4	
18200	200 cm	12 cm	10,5 cm	5,4	

► Mod. S



■ Alcance especial

- Cabezal de fundición nodular.
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

■ Special deep throat jaws

- Nodular cast iron jaws.
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ▶ 7000 N

	COD				
Mod. S	15020	20 cm	22 cm	20,5 cm	3,5
	15030	30 cm	22 cm	20,5 cm	3,8
	15040	40 cm	22 cm	20,5 cm	4,1
	15050	50 cm	22 cm	20,5 cm	4,4
	15060	60 cm	22 cm	20,5 cm	4,7
	15070	70 cm	22 cm	20,5 cm	5,0
	15080	80 cm	22 cm	20,5 cm	5,3
	15090	90 cm	22 cm	20,5 cm	5,7
	15100	100 cm	22 cm	20,5 cm	6,0

► Mod. K



Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



► Alcance especial

- Cabezales de fundición.
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

► Special deep throat jaws

- Cast iron jaws.
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.



Mod. K	COD	Jaw 1	Jaw 2	Jaw 3	Kg
06020	20 cm	30 cm	28,5 cm	3,9	
06030	30 cm	30 cm	28,5 cm	4,2	
06040	40 cm	30 cm	28,5 cm	4,5	
06050	50 cm	30 cm	28,5 cm	4,8	
06060	60 cm	30 cm	28,5 cm	5,1	2
06070	70 cm	30 cm	28,5 cm	5,4	
06080	80 cm	30 cm	28,5 cm	5,8	
06090	90 cm	30 cm	28,5 cm	6,1	
06100	100 cm	30 cm	28,5 cm	6,4	

Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ► 5000 N

► Mod. 40K ► Mod. 50K



► Alcance especial

- Cabezales de fundición y acero.
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

► Special deep throat jaws

- Cast iron and steel jaws.
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.



Mod. 40K	COD	Jaw 1	Jaw 2	Jaw 3	Kg
06503	30 cm	42 cm	40 cm	6,6	
06504	40 cm	42 cm	40 cm	6,9	
06505	50 cm	42 cm	40 cm	7,2	2
06506	60 cm	42 cm	40 cm	7,5	
06508	80 cm	42 cm	40 cm	8,2	
06510	100 cm	42 cm	40 cm	8,8	

Mod. 50K	COD	Jaw 1	Jaw 2	Jaw 3	Kg
06703	30 cm	52 cm	50 cm	7,1	
06704	40 cm	52 cm	50 cm	7,4	
06705	50 cm	52 cm	50 cm	7,7	2
06706	60 cm	52 cm	50 cm	8,0	
06708	80 cm	52 cm	50 cm	8,7	
06710	100 cm	52 cm	50 cm	9,3	

Mod. 40K Llanta / bar 40 mm x 10 mm
Fuerza Máxima
Maximum pressure ► 2000 N

Mod. 50K Llanta / bar 40 mm x 10 mm
Fuerza Máxima
Maximum pressure ► 1500 N





► Vigüeta / Sash-clamp

► Mod. 80 ► Mod. 100



► Vigüeta

- Tacos de fundición nodular.
- Tuerca de acero.
- Perfil IPN según norma UNE 36521 y EN 10025.
- Tornillo de alta resistencia de rosca trapecial.

► Bar-clamp

- Strengthened nodular cast iron heads.
- Steel nuts.
- IPN section following UNE 36521 and EN 10025 rules.
- Extra strong screw with trapezoidal thread.

► Caballete Vigüeta / Sash-clamp-sawhorse



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



Soporta
load capacity 500 Kg.

COD	COD	Kg
62002	Caballete - Vigüeta Saw horse - Sash clamp	6,5

	COD			
Mod. 80	08100	100 cm	8 cm	11,5
	08125	125 cm	8 cm	13,0
	08150	150 cm	8 cm	14,5
	08175	175 cm	8 cm	16,0
	08200	200 cm	8 cm	17,5
	08225	225 cm	8 cm	19,0
	08250	250 cm	8 cm	20,5
	08275	275 cm	8 cm	22,0
	08300	300 cm	8 cm	23,5
	08325	325 cm	8 cm	25,0
08350	350 cm	8 cm	26,5	
08400	400 cm	8 cm	29,5	
Mod. 100	09100	100 cm	10 cm	16,0
	09125	125 cm	10 cm	18,0
	09150	150 cm	10 cm	20,0
	09175	175 cm	10 cm	22,0
	09200	200 cm	10 cm	24,0
	09225	225 cm	10 cm	26,0
	09250	250 cm	10 cm	28,0
	09275	275 cm	10 cm	30,0
	09300	300 cm	10 cm	32,0
	09325	325 cm	10 cm	34,0
09350	350 cm	10 cm	36,0	
09400	400 cm	10 cm	40,0	

Mod. 80 Llanta / bar 80 mm x 42 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ► 15000 N

Mod. 100 Llanta / bar 100 mm x 50 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure ► 15000 N

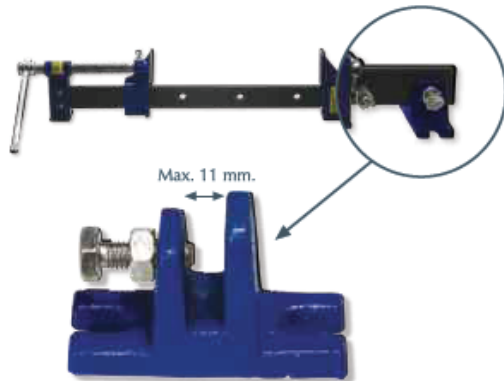
► Mod. H

🇪🇸 Cabezales en fundición

- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg./mm²).
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezas con pintura Epoxy.

🇬🇧 Cast iron jaws

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



14090

🇪🇸 Soporte de mesa

- Soporte de mesa para los modelos con pletina 30x8; 35x8; 40x10.

🇬🇧 Table support

- Table support for bar models. 30x8; 35x8; 40x10.

► Mod. H

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

Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure **25000 N**

► Mod. REVERSIBLE / Reversible jaws



🇪🇸 Reversible

- En cualquier medida para todos los modelos.
- Capacidad de apretar o separar por ambos lados.

🇬🇧 Reversible jaws

- Manufactured in any size for all models.
- Able to tighten both inwards and outwards.



► Conjunto móvil / Moving jaws



► Conjunto móvil

-Repuestos para todos los modelos.

► Moving jaw

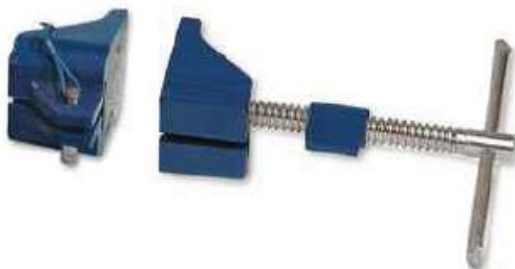
-Spares for all models and sizes.

COD	para/for Mod.
14011	M
14021	MM
14201	Z
14031	E
14033	EM
14035	EH
14041	F
14043	FM
14044	FH
14171	P
14051	R
14061	K
14015	S
14055	maxi F
14120	XXL
14068	maxi R

► Accesorio Vigas / Bar-clamp accessories

► Accesorio vigas

► Bar-clamp accessories



COD	MOD
14082	8 x 4,2 cm Zapata con tuerca y husillo V-80 Pressure plate with nut and spindle V-80
14081	8 x 4,2 cm Zapata corredera con pasador V-80 Running pressure plate with locking bolt V-80
14092	10 x 5 cm Zapata con tuerca y husillo V-100 Pressure plate with nut and spindle V-100
14091	10 x 5 cm Zapata corredera con pasador Running pressure plate with locking bolt V-100

► Dispositivo de presión / Pressure lift screws



► Dispositivo de presión

-Cuerpo de acero soldable.

► Pressure lift screws

-Steel weldable body

COD	Kg
14062	0,26
94330	0,83



► Mod. G



► Prensa tipo "G" de fundición

-Husillo rosca trapecial cincada,

► Cast iron "G" clamps

-Zinc plated trapezoidal thread screw.

COD				
20005	G - 5	5 cm	4,5 cm	0,2
20008	G - 8	8 cm	7 cm	0,7
20010	G - 10	10 cm	8,5 cm	1,0
20015	G - 15	15 cm	12,5 cm	2,5

Fuerza Máxima Maximum pressure	20005	20008	20010	20015
	3500 N	8000 N	11000 N	20000 N

► 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 fine thread screw for greater pressure.

COD				
21010	GF-10	10 cm	5,5 cm	2,5
21015	GF-15	15 cm	7,5 cm	4,0
21020	GF-20	20 cm	11 cm	9,0

Fuerza Máxima
Maximum pressure 40000 N

► Mod. GC



Chapa estampada
Stamped sheet metal

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

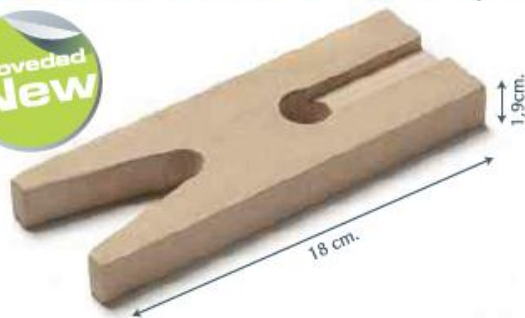
► Brida de marquetería Piher / G clamps



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

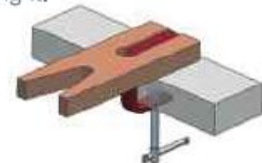
COD	MOD				
55030	3	3cm	2,8 cm	0,14	
55050	5	4,5cm	3,2 cm	0,16	10
55070	7	7cm	3,8 cm	0,2	
55010	10	9,5cm	4,2 cm	0,23	

► Astillera DM / Benchpin



-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 to work on a table without damaging it.

COD		
55000	0,12	



► Mod. GR



Aprieto rápido

-Fabricado en chapa estampada.
 -Sistema de avance de cremallera.
 -Piezas de contacto de plástico.

Quick clamp

-Stamped steel sheet manufacture.
 -Advanced zip system.
 -Plastic contact pieces.

Fuerza Máxima 600 N
 Maximum pressure

COD	MOD					
29001	GR-100	10 cm	7,5 cm	6 cm	0,6	
29002	GR-150	15 cm	9,5 cm	8 cm	0,8	10

► **Aplacacantos Mod. GC 70-3T /**
Edge-grip screws 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.

07003	6 cm	6 cm	0,4

► **Aplacacantos /**
Edge-grip piece



25001	15 cm	0,10