

► 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

Diseño Comunitario
Registrado
EU Registered Design



► **Mod. E**



	COD				
Mod. E	03010	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	04020	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	05020	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**

- Cabezas 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.

	COD													
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).
- Non-slip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

Mod. FH	46020	20 cm	12 cm	10,5 cm	1,8
	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
	46100	100 cm	12 cm	10,5 cm	3,4
	46120	120 cm	12 cm	10,5 cm	3,8
	46140	140 cm	12 cm	10,5 cm	4,2
Mod. EH	45010	10 cm	8,5 cm	7 cm	1,0
	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

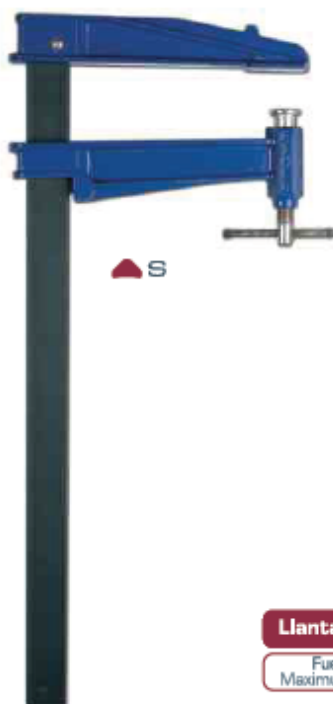
- Fully protected against any kind of hit, dirt or welding blobs.
- Cast iron jaws.
- Extra resistant rolled steel bar (90 Kg./mm²).
- Nonslip brake on moving jaw.
- Anti-rust coated bar.
- Epoxy painted jaws.

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.

	COD				
Mod. K	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
	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



Novedad
New

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.

	COD				
Mod. 40K	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
	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	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
	06706	60 cm	52 cm	50 cm	8,0
	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