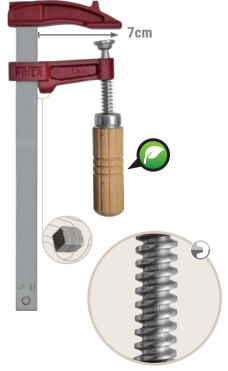
## APRIETOS PEQUEÑOS SMALL CLAMPS

## DISEÑO PATENTADO PATENTED DESIGN

## MOD. M









(3)	400 kg		18:	x7 mm	
COD	cm	cm	cm	Kg	\$
01012	12			0,42	
01015	15			0,45	
01020	20	7	6	0,50	10
01025	25			0,55	
01030	30			0,60	

(3)	400 kg		18)	k7 mm	
COD	cm	cm	cm cm	Kg	\$
02012	12			0,44	
02015	15			0,47	
02020	20	7	6	0,52	10
02025	25			0,57	
02030	30			0,62	

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

Barra de acero cincado y freno anti-deslizante

ebanistería.

moving jaw.

en el cabezal móvil.

400 kg 18x7 mm COD cm **≕** cm **←** cm Kg 01612 12 0.54 01615 15 0.57 20 01620 0.62 01625 25 0.67 01630 30 0,72

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

Barra de acero cincado y freno anti-deslizante en el cabezal móvil.

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

Zinc coated gauge steel bar and Nonslip brake on

Barra de acero cincado y freno anti-deslizante en el cabezal móvil.

Émbolo de avance sin torsión con rosca fina y protegida. Mango ergonómico abatible

Recomendado para trabajos como soldadura,

e intercambiable. Superficie de presión con hendidura en V para tubos y perfiles.

escayola, etc.

Piston system with no twisting. Covered fine threaded screw for longer working life. Ergonomic and interchangeable articulating handle. Grooved pressure surface for tubes and profiles. Recommended for welding, plasterwork, etc.

Zinc coated gauge steel bar and Nonslip brake on moving jaw.

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

Zinc coated gauge steel bar and Nonslip brake on moving jaw.

CABEZAL	.• MOVING JA	AW.
	COD	MOD
	14011	М



