



MOD. M



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

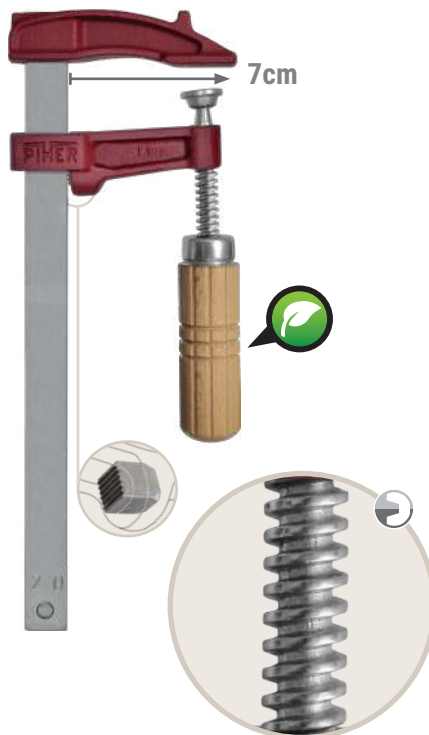
Husillo rosca fina y mango en cruz con gran capacidad de presión. Recomendado para trabajos de metal.

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

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.

MOD. MM



400 kg		18x7 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
02012	12	7	6	0,44	10
02015	15			0,47	
02020	20			0,52	
02025	25			0,57	
02030	30			0,62	

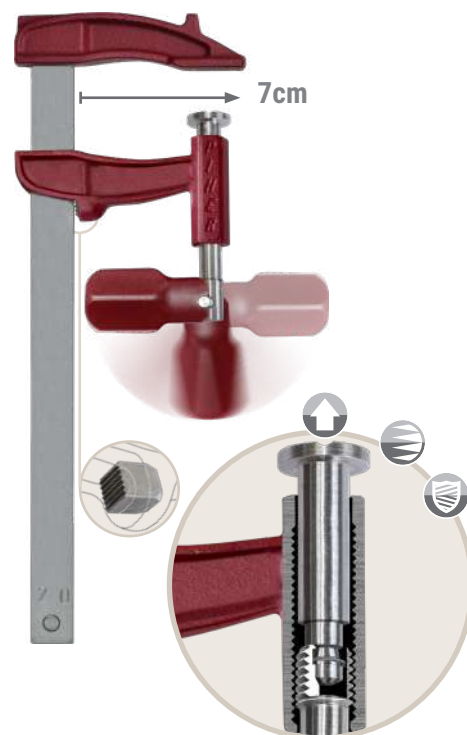
Mango de **madera de haya** y tornillo de rosca trapezoidal. Recomendado para trabajos de ebanistería.

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 moving jaw.

MOD. MAXIPRESS M



400 kg		18x7 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
01612	12	7	6	0,54	10
01615	15			0,57	
01620	20			0,62	
01625	25			0,67	
01630	30			0,72	

Émbolo de avance sin torsión con rosca fina y protegida. Mango ergonómico abatible e intercambiable. Superficie de presión con hendidura en V para tubos y perfiles. Recomendado para trabajos como soldadura, escayola, etc.

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

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.

CABEZAL · MOVING JAW



COD	MOD
14011	M

CABEZAL · MOVING JAW



COD	MOD
14021	MM

CABEZAL · MOVING JAW



COD	MOD
14201	Maxipress M

MANGO · HANDLE



COD	MOD
14203	Maxipress M