



LÍNEA ROJA RED LINE

LÍNEA AZÚL BLUE LINE




Max. Presión - Max. Pressure
Alcance - Reach
Llanta - Bar

Max. Presión - Max. Pressure
Alcance - Reach
Llanta - Bar


NEW



MAXIPRESS E
850 Kg 9,5 cm 30x8 mm



Mod. E
900 Kg 8,5 cm 30x8 mm




MAXIPRESS F
900 Kg 12 cm 35x8 mm



Mod. F
900 Kg 12 cm 35x8 mm



MAXIPRESS R
1000 Kg 16 cm 40x10 mm



Mod. R
1000 Kg 16 cm 40x10 mm



Mod. XXL
2200 Kg 19 cm 60x12 mm



Mod. S
700 Kg
22 cm
40x10 mm




Mod. M
400 Kg 7 cm 18x7 mm



Mod. K
500 Kg
30 cm
40x10 mm



NEW



MAXIPRESS M
400 Kg 7 cm 18x7 mm



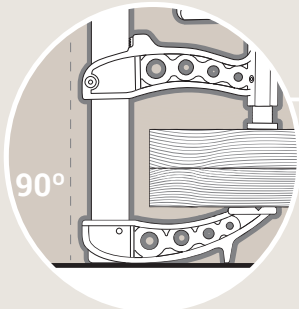
Mod. 40K
200 Kg
40 cm
40x10 mm



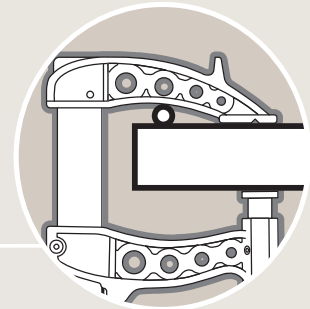

Mod. MM
400 Kg 7 cm 18x7 mm



Mod. 50K
150 Kg
50 cm
40x10 mm



Apoyo para encolado.
Support for gluing.



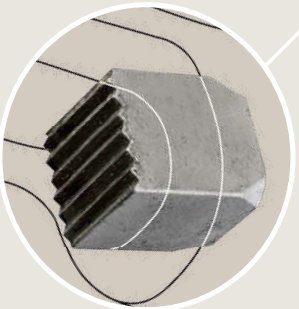
Cabezales de fundición revestidos con pintura Epoxy y curvos que permite librar bordes y resaltes.
Epoxy paint coated cast iron jaws. Curved jaw heads which allow work around edges and protrusions.



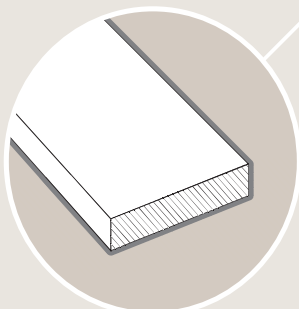
Dispositivo posicionador y anticaída en brazo móvil.
Positioning system to hold and prevent any free fall of the moving jaw.



Hendiduras en el brazo fijo para el amarre de tubos, perfiles, etc.
Grooved fixed jaw for optimum grip of tubes, profiles, etc.



Freno anti-deslizante de acero templado en cabezal móvil.
Tempered steel Nonslip brake on moving jaw.



Bara de acero laminado de alta resistencia (90Kg. mm²) con tratamiento de pintura antioxidante.

Anti-rust coated extra resistant hot rolled steel bar (90Kg. mm²).



Mango ergonómico multiposición y recambiable.
Ergonomically shaped handle, interchangeable and multi-positionable.



ÉMBOLO DE DOBLE ROSCA PROTEGIDA FULLY PROTECTED DOUBLE THREADED SCREW



Avance del émbolo es totalmente lineal, sin ningún tipo de torsión

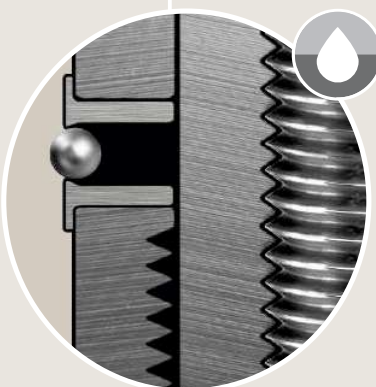
No twisting at all thanks to the piston system

Los dientes triangulares tienen más superficie de contacto y ofrecen más sujeción y presión.

The triangular teeth give more surface contact. Therefore more pressure and a better grip.

Todo el mecanismo está protegido de cualquier agente externo: chispas, virutas, cemento, etc.

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



Orificio para engrasar el mecanismo.

Greasing hole through which the screw can be lubricated.



Funciona como un engranaje multiplicando por dos el avance.

Multiplies the advance capacity thanks to being double threaded



MAXIPRESS E

NEW



850 kg		30x8 mm			
COD	cm	cm	cm	kg	
59020	20	9,5	8	1.27	5
59030	30	9,5	8	1.62	
59040	40	9,5	8	2	
59060	60	9,5	8	2.38	

MAXIPRESS F



900 kg		35x8 mm			
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	
60100	100	12	10	3,88	3
60120	120	12	10	4,32	
60150	150	12	10	4,98	

MAXIPRESS R



1000 kg		40x10 mm			
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	
61150	150	16	14	7,27	
61200	200	16	14	8,83	
61250	250	16	14	10,06	
61300	300	16	14	10,72	

NEW

MANGO · HANDLE



COD	MOD	gr
59001	Maxipress E	90
14057	Maxipress R, F	95

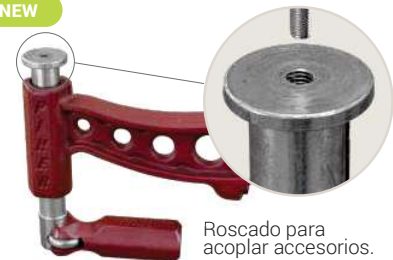
MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



COD	MOD	Kg
59000	Maxipress E	0,6
14055	Maxipress F	0,93
14068	Maxipress R	1,26

CON ROSCADO M6 · WITH M6 HOLE

NEW



Roscado para acoplar accesorios.
Threaded to attach accessories.

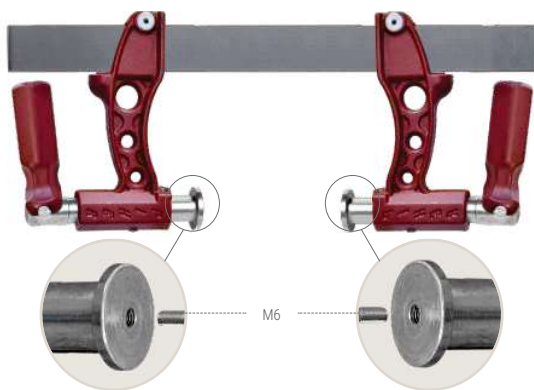
COD	MOD	Kg
60500	Maxipress F + M6	0,93
61500	Maxipress R + M6	1,26





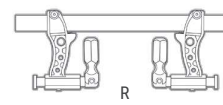
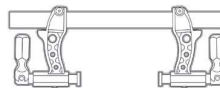
REVERSIBLE MAXIPRESS F

NEW



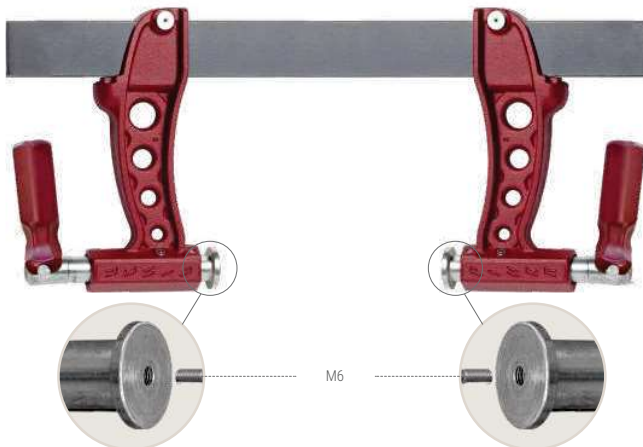
Roscado para acoplar accesorios.
Threaded to attach accessories.

900 kg		35x8 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
60504	40	10,5	27-64	3,03	5
60506	60		27-84	3,47	
60508	80		27-104	3,91	
60510	100		27-124	4,35	
60512	120		27-144	4,79	
60515	150	3	27-174	5,45	
60520	200		27-224	6,55	



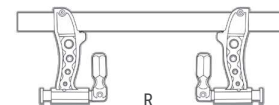
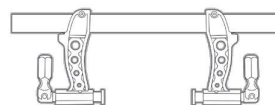
REVERSIBLE MAXIPRESS R

NEW



Roscado para acoplar accesorios.
Threaded to attach accessories.

1000 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
61504	40	14	30-65	4,01	3
61505	50		30-75	4,68	
61506	60		30-85	5,00	
61508	80		30-105	5,67	
61510	100		30-125	6,25	
61512	120		2	30-145	6,88
61515	150			30-175	7,82
61520	200			30-225	9,39
61525	250			30-275	10,96
61530	300			30-325	12,53



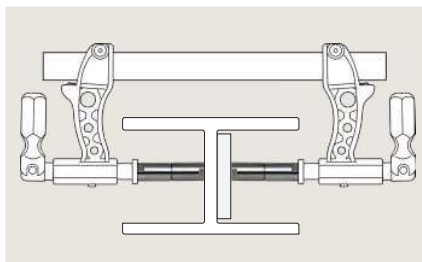
ALARGADOR DE ÉMBOLO CON M6-M8 · PISTON EXTENSION M6-M8

NEW



COD	Kg
60501	0,45

Fabricado en acero.
Made in steel



ACCESORIO MAXIPRESS PARA TUBOS · M6 ACCESSORY FOR TUBES

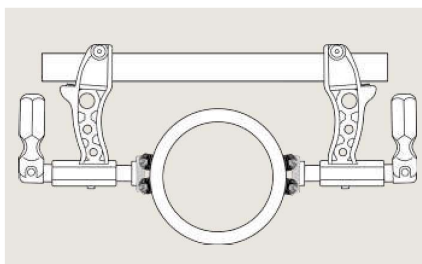
NEW



COD	Kg
30417	0,18

INOX

Fabricado en acero inoxidable.
Made in stainless steel



Diametro máximo 20cm para Maxipress F y 30cm para Maxipress R.
Maximum diameter 20cm for Maxipress F and 30cm for Maxipress R.





XXL



Aprieto para trabajos de gran potencia

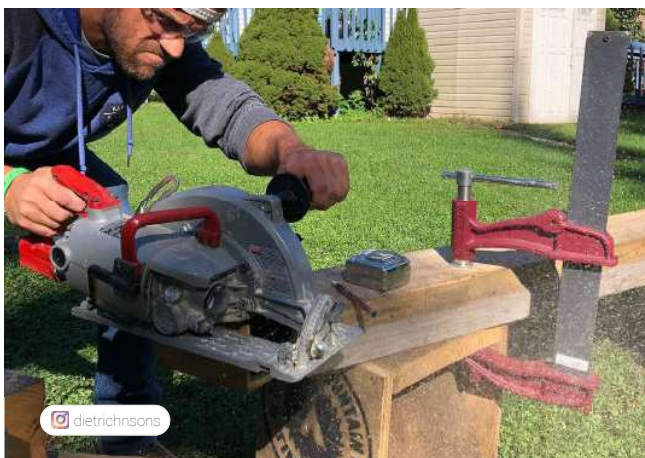
- Protección total contra golpes, suciedad y proyecciones de soldadura.
- Cabezal de fundición maleable.
- Llanta de acero laminado de alta resistencia (90 Kg·mm²)
- Con orificio para engrasar el mecanismo.
- Freno anti-deslizante en cabezal móvil.
- Pintura antioxidante en la barra.
- Pintura Epoxi en 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.
- Malleable cast iron jaws.
- Extra resistant hot rolled steel bar (90 Kg·mm²).
- Greasing hole for screw lubrication.
- 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.

🌀 2200 kg		▨ 60x12 mm			
COD	↓ cm	← cm	↖ cm	Kg	📦
12030	30	19	16,5	7,5	2
12040	40	19	16,5	8,0	
12050	50	19	16,5	8,5	
12060	60	19	16,5	9,2	
12080	80	19	16,5	10,3	
12100	100	19	16,5	11,4	
12120	120	19	16,5	12,6	1
12150	150	19	16,5	14,2	
12200	200	19	16,5	17,1	
12250	250	19	16,5	20,0	
12275	275	19	16,5	21,3	
12300	300	19	16,5	22,7	

Émbolo de doble rosca fina protegida con orificio para engrasar el mecanismo.
Protected double threaded piston with greasing hole for screw lubrication.



dietrichson's





MOD. M



400 kg		18x7 mm		
COD	cm	cm	cm	Kg
01012	12	7	6	0,42
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
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 trapecial. 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.

NEW

MOD. MAXIPRESS M



400 kg		18x7 mm		
COD	cm	cm	cm	Kg
01612	12	7	6	0,54
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.

MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



COD	MOD
14011	M

MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



COD	MOD
14021	MM

MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



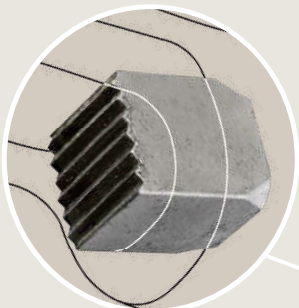
COD	MOD
14201	Maxipress M

MANGO · HANDLE

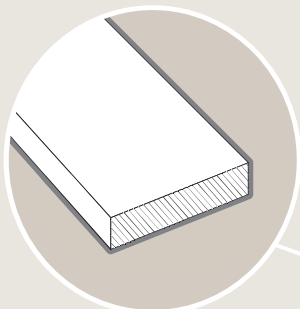


COD	MOD
14203	Maxipress M

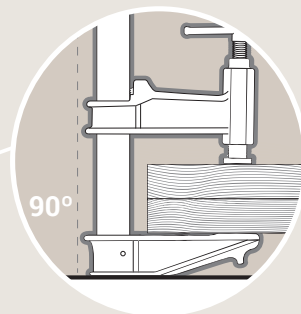
CLÁSICOS AZULES DE ÉMBOLO
CLASSIC BLUE PISTON CLAMPS



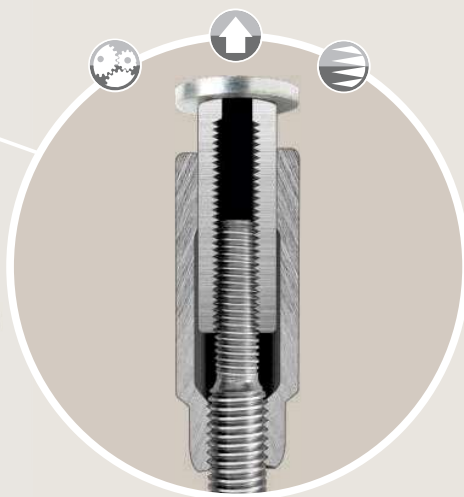
Freno anti-deslizante de acero templado en cabezal móvil.
Tempered steel Non-slip brake on moving jaw.



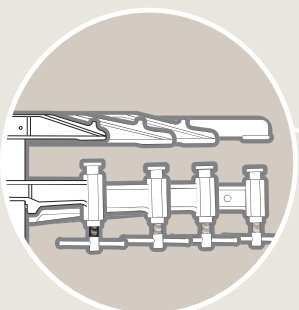
Bara de acero laminado de alta resistencia (90Kg. mm2) con tratamiento de pintura antioxidante.
Anti-rust coated extra resistant hot rolled steel bar (90Kg. mm2).



90°

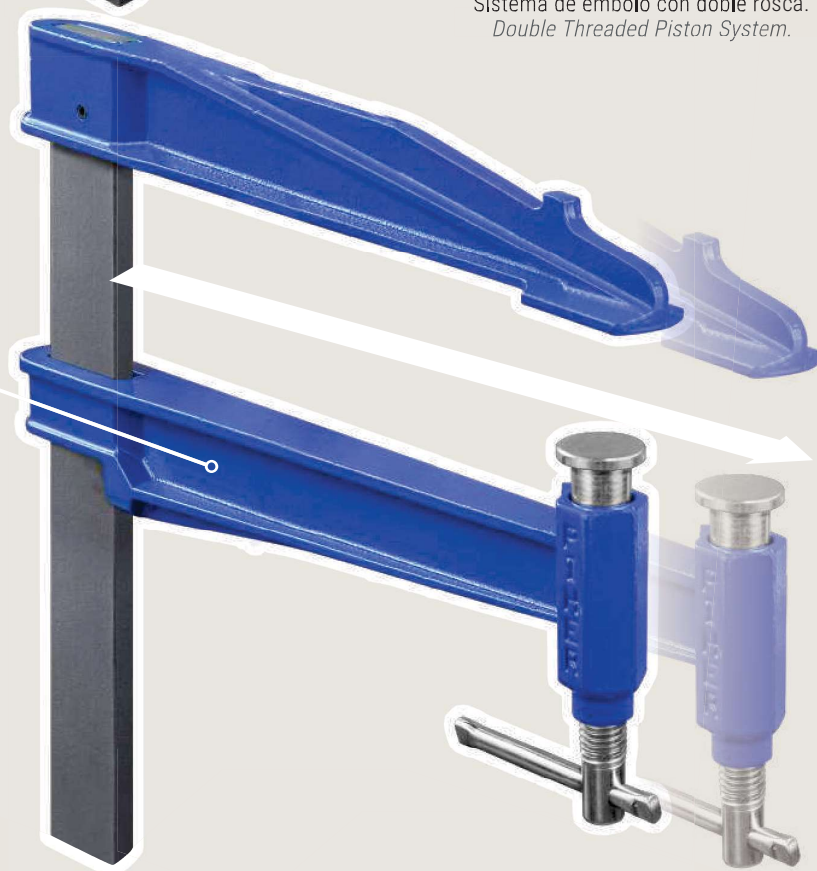


Sistema de émbolo con doble rosca.
Double Threaded Piston System.



Aprietos de émbolo con alcance extra largo.

Piston system clamps with extra large reach.



CLÁSICOS AZULES DE ÉMBOLO CLASSIC BLUE PISTON CLAMPS





MOD. E



900 kg		30x8 mm			
COD	↑ cm	≡ cm	↔ cm	Kg	⊞
03015	15	8,5	7	1,10	5
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	
03060	60	8,5	7	1,70	

MOD. F



900 kg		35x8 mm			
COD	↑ cm	≡ cm	↔ cm	Kg	⊞
04020	20	12	10,5	1,80	5
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
04150	150	12	10,5	4,40	
04200	200	12	10,5	5,40	

MOD. R

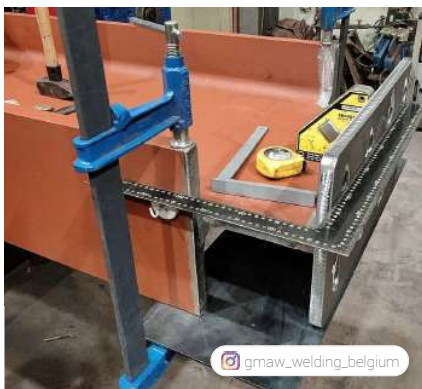


900 kg		40x10 mm			
COD	↑ cm	≡ cm	↔ cm	Kg	⊞
05020	20	15	12,5	2,80	3
05030	30	15	12,5	3,10	
05040	40	15	12,5	3,40	
05050	50	15	12,5	3,70	
05060	60	15	12,5	4,00	
05080	80	15	12,5	4,60	
05100	100	15	12,5	5,20	
05120	120	15	12,5	5,80	
05150	150	15	12,5	6,70	
05200	200	15	12,5	8,20	
05250	250	15	12,5	9,70	
05300	300	15	12,5	11,20	

MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



COD	MOD
14031	E
14041	F
14051	R



gmaw_welding_belgium



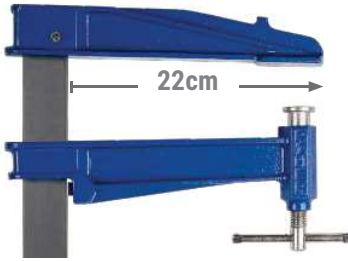
cerraboj



maderistica

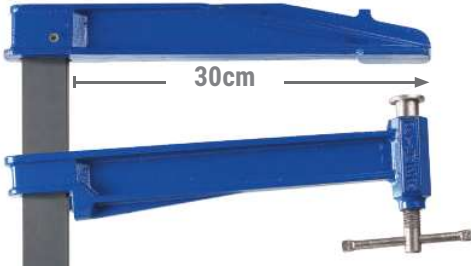


MOD. S



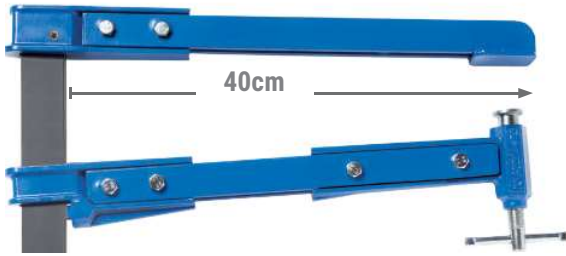
700 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	

MOD. K



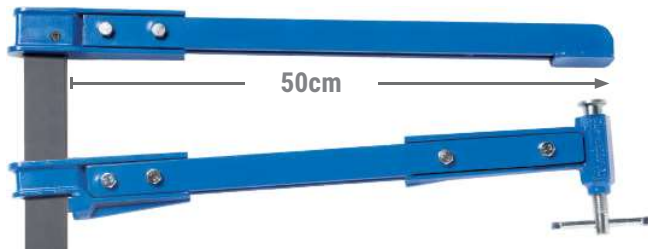
500 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
06030	30	30	28,5	4,20	2
06040	40	30	28,5	4,50	
06050	50	30	28,5	4,80	
06060	60	30	28,5	5,10	
06080	80	30	28,5	5,80	
06100	100	30	28,5	6,40	

EXTRA LARGO MOD. 40 K • EXTRA LONG CLAMP 40K



200 kg		40x10 mm			
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	

EXTRA LARGO MOD. 50K • EXTRA LONG CLAMP 50K



150 kg		40x10 mm			
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	

MORDAZA MÓVIL • MOVING JAW



COD	MOD
14061	S
14015	K

MORDAZA MÓVIL • MOVING JAW



COD	MOD
93536	40K
93537	50K

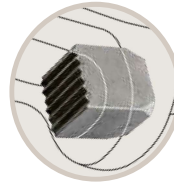


MOD. EM



Mango de madera de haya.
Beech wood handled clamps.

Freno antideslizante.
Non-slip brake.



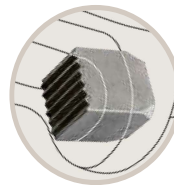
900 kg		30x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
41015	15	8,5	7	1,1	5
41020	20	8,5	7	1,2	
41025	25	8,5	7	1,3	
41030	30	8,5	7	1,4	
41040	40	8,5	7	1,6	
41060	60	8,5	7	2,0	

MOD. FM



Mango de madera de haya.
Beech wood handled clamps.

Freno antideslizante.
Non-slip brake.



900 kg		35x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
42020	20	12	10,5	1,80	5
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
42150	150	12	10,5	4,40	
42200	200	12	10,5	5,40	

MORDAZA MÓVIL · MOVING JAW



COD	MOD
14033	EM
14043	FM

MOD. H



- Cabezales en fundición.
- Llanta de acero maleable de alta resistencia (90Kg·mm²).
- Barra con tratamiento de pintura antioxidante.
- Cabezales con pintura Epoxi.

- *Cast iron jaws.*
- *Extra resistant malleable steel bar (90Kg·mm²).*
- *Anti-rust coated bar.*
- *Epoxy painted jaws.*

2500 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
23050	50	6	6	4,0	2
23075	75	6	6	4,8	
23100	100	6	6	5,5	
23125	125	6	6	6,3	
23150	150	6	6	7,0	
23175	175	6	6	7,8	
23200	200	6	6	8,5	
23225	225	6	6	9,3	1
23250	250	6	6	10,0	
23275	275	6	6	10,8	
23300	300	6	6	11,5	

VIGUETA · SASH-CLAMP



Nuevo dispositivo de bloqueo.
New locking system

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

1500 kg	80x42 mm
----------------	-----------------

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	
08350	350	8	26,5	
08400	400	8	29,5	

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	1
14081	8x4,2	Zapata corredera con pasador V-80 Running pressure plate with locking bolt V-80	

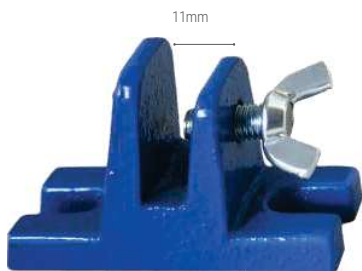


atelier_monsieurpaul



tyge_axel_holm

SOPORTE DE MESA · TABLE SUPPORT



COD	Kg	
14090	0,3	1

Fundición Nodular · Ductile Cast iron

Para todos nuestros modelos excepto mod. XXL
For all our models except mod. XXL





ACCESORIO PIOLET · SPIKE FIX ACCESSORIES ·



COD	Kg	
14059	0,26	1



Fabricado con
acero forjado
*Forged steel
manufacture*

Para modelos
For our models:

Mod. E
Mod. F

Maxipress E
Maxipress F



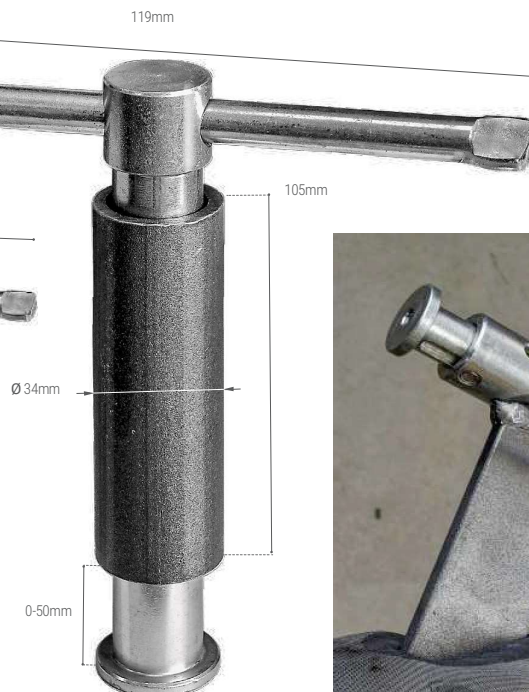
DISPOSITIVO DE PRESIÓN SOLDABLE · PRESSURE LIFT WELDABLE SCREWS



COD	Kg	
14073	0,36	1



COD	Kg	
14062	0,32	1



COD	Kg	
94330	0,95	1



Cuerpo de acero soldable
Steel weldable body





PROTECTORES PROFESIONALES GRANDES • BIG PROFESSIONAL PROTECTION CAPS



COD	Kg	☐
24014	0,04	1

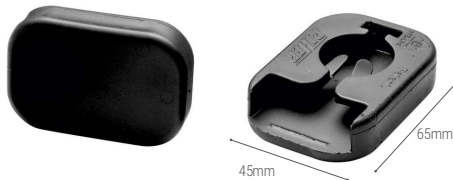
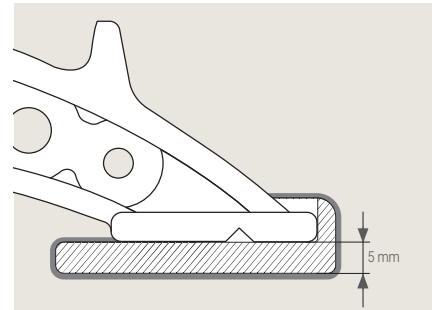


Plástico reforzado sin aceite que no deja huella en el material.

Oil free reinforced plastic, no marks left on the clamped pieces.

• Para todos nuestros modelos con barra 30x8, 35x8, 40x10mm. y la mayoría de modelos de otras marcas.

• For our models with 30x8, 35x8 and 40x10mm bars, and for most of the other brands' clamps.



CAJA 100 PROTECTORES
BOX OF 100 CAPS



COD	Kg	☐
24010	4,2	1

PROTECTORES PROFESIONALES PEQUEÑOS • SMALL PROTECTION CAPS



COD	Kg	☐
30023	0,04	1



Plástico reforzado sin aceite que no deja huella en el material.

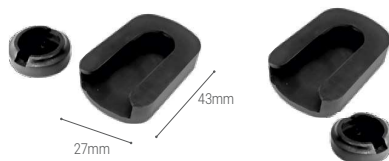
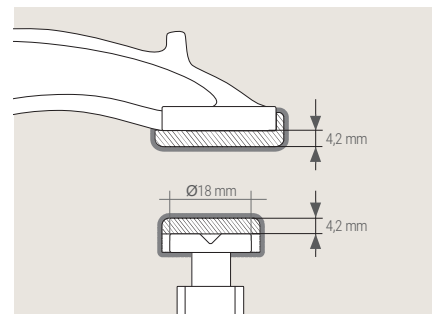
Oil free reinforced plastic, no marks left on the clamped pieces.

• Para modelos Maxipress M, Mod. M y MM

• Plástico reforzado sin aceite que no deja huella en el material.

• For our models M, MM and Maxipres M.

• Oil free reinforced plastic, no marks left on the clamped pieces.



APRIETOS G PROFESIONALES PROFESSIONAL G CLAMPS

MOD. G



- Cuerpo de fundición nodular.
- Husillo de acero con rosca cincada.
- *Nodular Cast iron body.*
- *Zinc plated threaded screw.*

600 kg

COD	↓ cm	→ cm	Kg	⊞
55405	5	2,5	0,2	10
55408	8	5	0,46	
55410	10	5	0,64	5

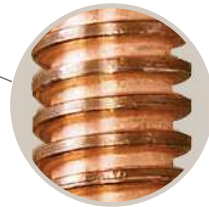
900 kg

COD	↓ cm	→ cm	Kg	⊞
55415	15	6,5	1,23	5
55420	20	6,5	1,85	2

MOD. GF



- Cuerpo de acero forjado C45 con una dureza de HRC 32-38
- *Hardness HRC 32-38 Drop C45 forged steel body.*



- Husillo de acero con doble baño de cobre.
- Evita la adhesión de chispas de soldadura
- *Double copper plated spindle*
- *Welding splat protected*

1800 kg

COD	↓ cm	→ cm	Kg	⊞
55505	5	5,4	0,65	10
55508	7,5	6,3	1,02	5
55510	10	8,3	1,31	
55515	15	10,5	2,3	2
55520	20	12,7	3,5	

MOD. PAL

NEW



- Prensa rápida en acero forjado templado.
- Parte móvil con mecanismo de trinquete dentado con freno de acero templado.
- Palanca de aleación de aluminio.
- *Tempered and drop forged steel clamp.*
- *Moving jaw with ratchet system and hardened steel brake.*
- *Aluminum alloy lever.*

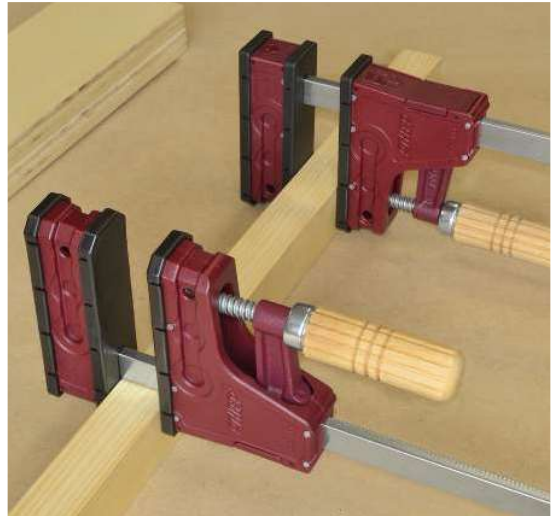
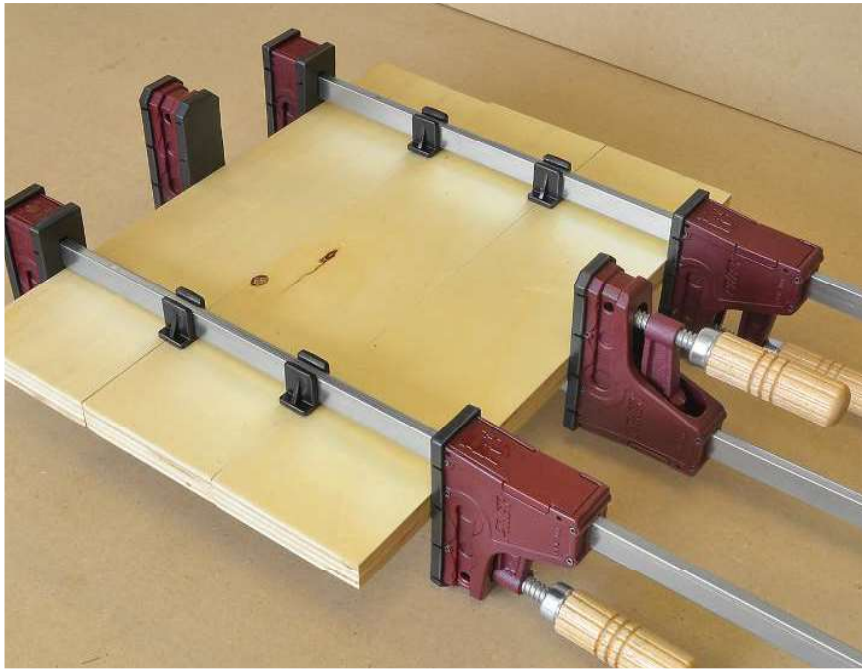
COD	↓ cm	→ cm	Kg	▨	⊞	⊞
30612	12	6	0,53	13 x 6,5 mm	200 Kg	10
30616	16	8	0,67	15 x 7,5 mm	200 Kg	
30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	300 Kg	
30625	25	12	1,5	22 x 10,5 mm	400 Kg	5
30630	30		1,58			
30640	40	2,44	25,5 x 12 mm	650 Kg		
30650	50	2,66				
30660	60	2,83				

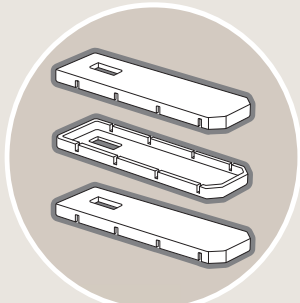
CONJUNTO MÓVIL MOVING JAW



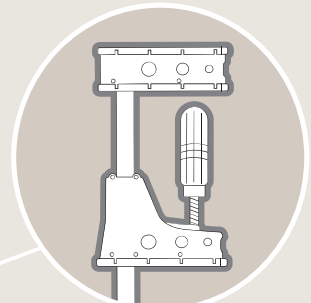
⊞	Kg	COD	PAL
1	0,4	30407	30612
	0,4	30408	30616
	0,7	30409	30620
	0,8	30410	30625
			30630
	1,4	30400	30640
30650			
			30660

APRIETOS PARALELOS PARALLEL JAW CLAMPS

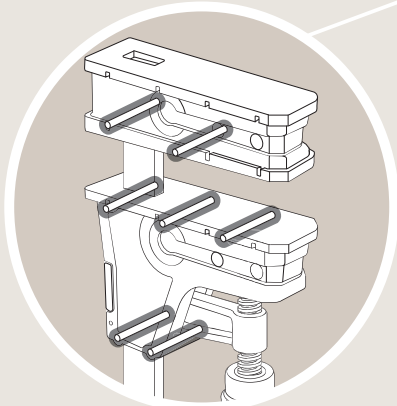




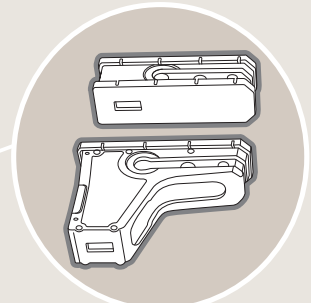
Zapatas antideslizantes intercambiables.
Plástico reforzado sin aceite
que no deja huella en el material.
*Interchangeable anti-slip caps.
Oil free reinforced plastic,
no marks left on the clamped pieces.*



Facilmente reversible.
Easily reversible.



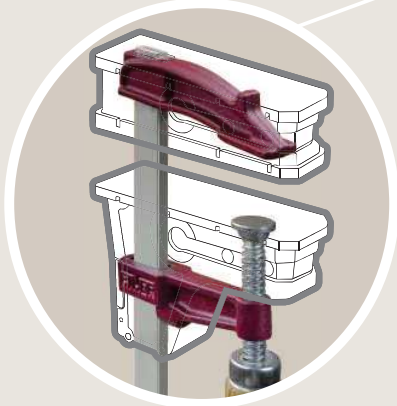
7 Ejes de acero para mantener las mordazas
paralelas y la barra alineada.
*7 Steel Axis for bar alignment
and to keep jaws parallel.*



Cuerpo de nylon reforzado
con Fibra de vidrio.
Fibreglass reinforced nylon.



Tornillo de rosca trapecial.
Trapezoidal threaded screw.



Modelo MM en el interior con cabezales
de fundición maleable.
*Mod. MM inside with
malleable cast iron jaws.*



Mango antideslizante de madera de haya.
Non-slip beech wood handle .



Barra cincada de acero calibrado.
Zinc coated gauge steel bar.



Freno anti-deslizante en cabeza móvil.
Nonslip brake on moving jaw.



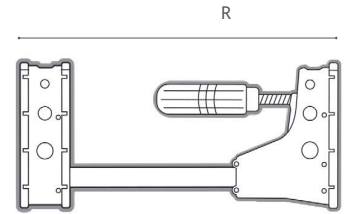


PRL 400

NEW



400 kg		18x7 mm			
COD	↓ cm	← cm	R cm	Kg	⊞
02615	15	8 cm	20-30	0,50	4
02630	30		20-45	0,95	
02660	60		20-75	1,25	
02680	80		20-95	1,45	



CONUNTO MOVIL
MOVING JAW



COD	gr	⊞
02601	304	1

SET DE PROTECTORES DE PLÁSTICO
PLASTIC PROTECTION CAP KIT
3 unidades - 3 units



Material: Poliamida (PA) Polyamide

COD	gr	⊞
02685	5	3



SOPORTE DE TRABAJO
WORKPIECE PLATFORM



Material: Poliamida (PA) Polyamide

COD	gr	⊞
02690	15	1



TOPE Y NIVELADOR PARA MESA
STOPPER AND TABLE LEVELLER



Material: Poliamida (PA) Polyamide

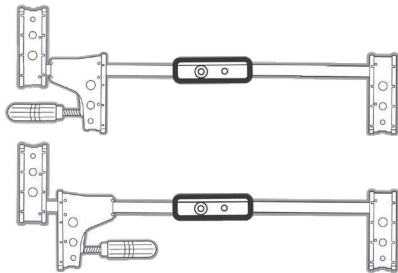
COD	gr	⊞
02689	10	1





UNIÓN DE BARRAS DE PRL400 · PRL400 BARRA EXTENSION

NEW



COD	Kg	📦
02603	0,15	1

Hecho en acero. *Made of Steel.*



SET DE ZAPATAS BASCULANTES · SWIVEL CAP SET

NEW

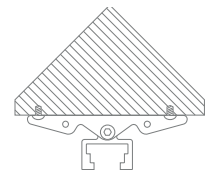
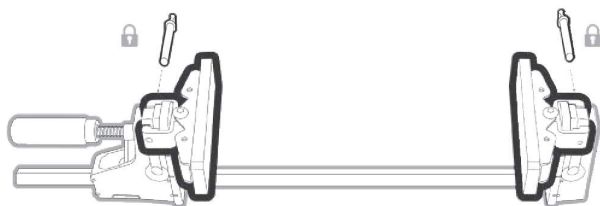
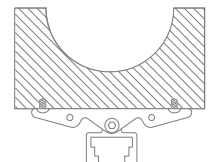
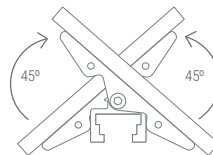
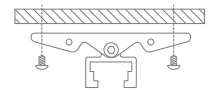


COD	Kg	📦
02602	0,35	2

- Superficie de madera DM
- Agarre de poliamida PA
- Soporte de acero para atornillar zapatas personalizadas.



- *MDF wood surface*
- *PA Polyamide Nylon grip*
- *Steel support for screwing your DIY customised pads*



APRIETOS PARALELOS PARALLEL JAW CLAMPS

MOD. PRL 95

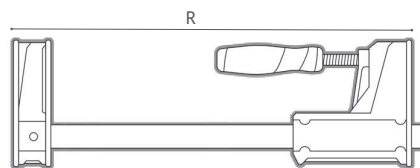


- Cabeza móvil de fundición nodular.
- Cabezas paralelos recubiertos de nylon con fibra de vidrio.
- Reversible.
- Mango bimaterial PP+TPR.
- Pletina de acero al carbono cincada.

- Mobile jaw in nodular cast iron.
- Parallel jaws coated in Nylon with fibreglass.
- Reversible jaws
- PP+TPR Bi-material handle.
- Zinc coated steel bar.

NEW

COD	cm	cm	R cm	Kg	
31303	30	9,5	25-46	2,03	1
31306	60	9,5	25-76	2,57	
31308	80	9,5	25-96	2,93	
31310	100	9,5	25-116	3,28	
31312	125	9,5	25-141	3,73	
31315	150	9,5	25-166	4,18	
31320	200	9,5	25-216	5,07	

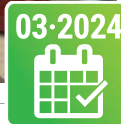


SET DE ZAPATAS BASCULANTES · SWIVEL CAPS SET

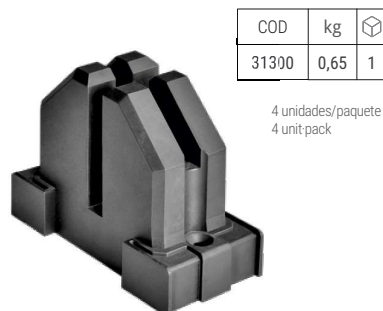


COD	kg	
31297	0,27	1

Fabricado en TPU. Superficie de contacto en PA6.
Made of TPU and PA6 contact surface.



SET DE BLOQUES CRUZADOS · CROSSED BLOCKS KIT



COD	kg	
31300	0,65	1

4 unidades/paquete
4 unit pack

Fabricado en nylon con fibra de vidrio.
Made of nylon with fibreglass.



SET DE PROTECTORES DE PLÁSTICO

PLASTIC PROTECTION CAP KIT
3 unidades · 3 units



Material: Polipropileno (PP)
Materials: Polypropylene (PP)

COD	gr	
31299	15	3

SOPORTE DE TRABAJO

WORKPIECE PLATFORM



Material: poliamida (PA) y fibra de vidrio
Materials: Polyamide (PA) & Fibreglass

COD	gr	
31302	15	1

TOPE Y NIVELADOR PARA MESA

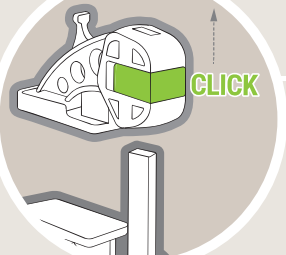
STOPPER AND TABLE LEVELLER



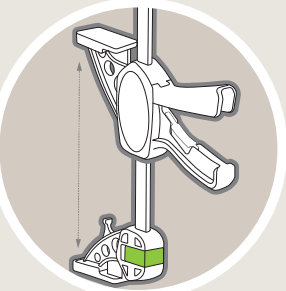
Material: Polipropileno (PP)
Materials: Polypropylene (PP)

COD	gr	
31301	10	1

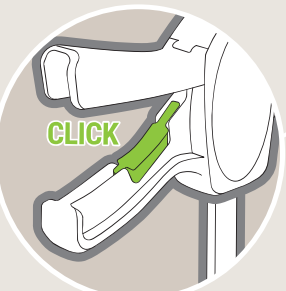
**APRIETOS LIGEROS
ONE-HAND LIGHT CLAMPS**



CLICK

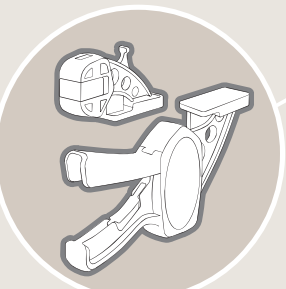


Reversible sólo pulsando
Reversible just clicking



CLICK

Libera la presión con un sólo click
Pressure released with a single click



Cabezales de Nylon
y fibra de vidrio
Nylon and fibreglass jaws.



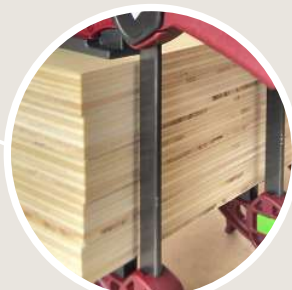
Apoyo extra para sostenerse
en posición vertical
Extra bracket to keep vertical



Zapatas extra largas de plástico reforzado
sin aceite que no deja huella en el material
*Extra large pads with oil free reinforced
plastic, no marks left on the material*



Juego de 6 pletinas de acero
para el freno y el avance
*6 steel plate set
to advance and brake*



Barra de acero al carbono
Carbon steel bar



APRIETOS LIGEROS QUICK QUICK ONE-HAND LIGHT CLAMPS



Con una Solo Mano
One-Handed clamps



MAXI Quick 300

300 Kg

9,4 cm

25x5 mm

✓click

✓click

3 x 3

1,1 kg



QUICK

150 Kg

8 cm

18x6 mm

✓click

✓click

3 x 3

650 gr



MINI Quick

75 Kg

6 cm

14x4 mm

✓click

✓click

2 x 2

440 gr



T-TRACK Quick

60 Kg

7 cm

14x4 mm

✓click

2 x 2

250 gr



MICRO Quick

25 Kg

4 cm

8x3 mm

✓

✓click

2 x 1

150 gr



De Palanca - Patcher Clamp



LIGHT PAL

120 Kg

8 cm

20x5 mm

✓

✓click

Fibreglass
Nylon

470 gr



QUICK PAL Aluminium

250 Kg

7,5 cm

19x6 mm

✓click

Aluminium

600 gr

