

PRENSA

PRENSAS MANUALES DE PIÑÓN Y CREMALLERA


AP-3R

EAN: 5060473193873



Prensa manual de 3 toneladas con palanca de trinquete que le permite optimizar y facilitar el prensado de su pieza. Dispone de una placa inferior con 4 posiciones perfectamente perpendiculares al cilindro y cuya apertura se adapta a la mayoría de husillos.

Se puede montar sobre una base o sobre un banco de trabajo.

 Precio : **422,22€** +IVA

USAGE INTENSIF
AP-5

EAN: 5060473193874



Prensa manual de 5 toneladas con palanca de trinquete que le permite optimizar y facilitar el prensado de su pieza. Dispone de una placa inferior con 4 posiciones perfectamente perpendiculares al cilindro y cuya apertura se adapta a la mayoría de husillos.

Se puede montar sobre una base o sobre un banco de trabajo.

 Precio : **874,52€** +IVA

Datos técnicos	AP-3R	AP-5
Capacidad (toneladas)	3	5
Dimensiones del vástago (mm)	38 x 38	50 x 50
Carrera (mm)	152	216
Escote (mm)	127	226
Altura útil (mm)	280	400
Dimensiones de la máquina (mm)	635 x 457 x 230	953 x 762 x 381
Peso (kg)	60	166

PRENSA | PRENSAS MANUALES NEUMÁTICAS



USAGE INTENSIF

HSP-20A

EAN: 5060473191120



Prensa manual hidráulica de 20 toneladas. Componentes neumáticos de grado industrial. Se suministran de serie un regulador de presión y un manómetro. Viene con su propio juego de bloques en forma de V.

Precio : **1225,⁸³ €** +IVA



USAGE INTENSIF

HSP-30A

EAN: 5060473191122



Prensa manual hidráulica de 30 toneladas. Componentes neumáticos de grado industrial. El cilindro puede moverse de izquierda a derecha según la tarea. Se suministra de serie un regulador de presión y un manómetro. Viene con su propio juego de bloques en forma de V.

Precio : **1582,⁵² €** +IVA

Datos técnicos	HSP-20A	HSP-30A
Diámetro del pistón (mm)	51	60
Cilindro móvil (sí/no)	Sí	Sí
Ancho de trabajo (mm)	490	570
Capacidad máxima (toneladas)	20	30
Carrera del cilindro (mm)	190.5	150
Diámetro del cilindro (mm)	76.2	130
Dimensiones de la máquina (mm)	1727 x 1118 x 610	1930 x 1120 x 610
Peso (kg)	150	205

PRENSA

PRENSAS MANUALES NEUMÁTICAS

USAGE INTENSIF



HSP-50A

EAN: 5060473192737



Prensa manual neumática de 30 toneladas. Componentes neumáticos de grado industrial.

Controlable mediante pedal. El cilindro puede moverse de izquierda a derecha según el trabajo a realizar. Se suministran de serie un regulador de presión y un manómetro. Viene con un juego de bloques en forma de V.

Precio : **3257⁴³ € +IVA**

USAGE INTENSIF



HSP-75A

EAN: 5060473192744



Prensa manual neumática de 75 toneladas. Componentes neumáticos de grado industrial.

Controlable mediante pedal. El cilindro puede moverse de izquierda a derecha según el trabajo a realizar. Se suministran de serie un regulador de presión y un manómetro. Viene con un juego de bloques en forma de V.

Precio : **4545⁵⁸ € +IVA**

USAGE INTENSIF



HSP-100A

EAN: 5060473192709



Prensa manual neumática de 100 toneladas. Componentes neumáticos de grado industrial.

Controlable mediante pedal. El cilindro puede moverse de izquierda a derecha según el trabajo a realizar. Se suministran de serie un regulador de presión y un manómetro. Viene con un juego de bloques en forma de V.

Precio : **7143³⁶ € +IVA**

Datos técnicos	HSP-50A	HSP-75A	HSP-100A
Diámetro del pistón (mm)	-	76.2	90
Cilindro móvil (sí/no)	Sí	Sí	Sí
Ancho de trabajo (mm)	724	800	788
Capacidad máxima (toneladas)	50	75	100
Carrera del cilindro (mm)	200	250	300
Diámetro del cilindro (mm)	152	230	165
Dimensiones de la máquina (mm)	2110 x 1120 x 610	2108 x 1118 x 610	2185 x 1143 x 610
Peso (kg)	365	590	775

PRENSA

PRENSA HIDRÁULICA MOTORIZADA

HSP-33M

EAN: 5060473192736



Prensa hidráulica motorizada de 30 toneladas. El sistema hidráulico operado manualmente y eléctricamente es extremadamente preciso. La altura considerable de la mesa de trabajo se puede ajustar fácilmente y sin esfuerzo mediante el cilindro hidráulico. Pistón fijo o móvil con dos velocidades de trabajo (con regulador de presión). Gran ancho de trabajo de 750 mm y altura de trabajo fácilmente ajustable.

Alimentación: 400 V (trifásica)
Potencia: 1,49 kW

Precio : **9232,92€** +IVA

RAEE: 2,20 €

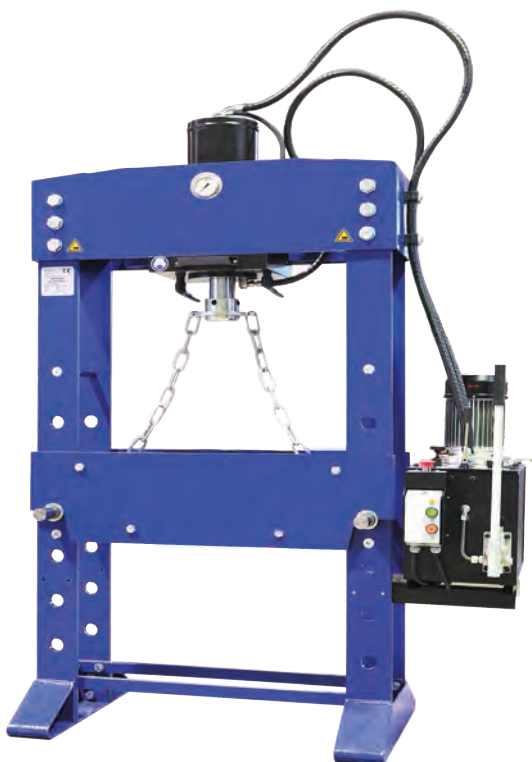
USAGE INTENSIF



Datos técnicos	HSP-33M
Diámetro del pistón (mm)	90
Cilindro móvil (sí/no)	No
Ancho de trabajo (mm)	750
Capacidad máxima (toneladas)	30
Carrera del cilindro (mm)	380
Diámetro del cilindro (mm)	209
Velocidad de la bomba (L/min)	5.6 / 20
Presión máxima (bar)	221
Dimensiones de la máquina (mm)	2120 x 1000 x 695
Peso (kg)	385

PRENSA

PRENSAS MOTORIZADAS



60 toneladas MH MC2

EAN: 7612375632026



Esta prensa de taller hidráulica de 60 toneladas se puede operar manualmente. Ajuste de altura de la mesa mediante gato (con cadenas). Se suministra con manómetro integrado, cilindro fijo, pistón cromado y juego de V-blocks (Ref. V-60).

Alimentación: 400 V (trifásica) Potencia: 1,5 kW

Precio : **9980,58€** +IVA

RAEE: 2,20 €



100 toneladas MH MC2

EAN: 7612375632033



Esta prensa hidráulica de taller de 100 toneladas se opera manualmente. La altura de la mesa se ajusta mediante un cilindro hidráulico (con cadenas). Se suministra con manómetro integrado, cilindro fijo, pistón cromado y juego de V-blocks (Ref. V-100).

Alimentación: 400 V (trifásica) Potencia: 2,2 kW

Precio : **13071,18€** +IVA

RAEE: 2,20 €

Datos técnicos	60 toneladas MH MC2	100 toneladas MH MC2
Diámetro del pistón (mm)	100	120
Cilindro móvil (sí/no)	Sí	Sí
Ancho de trabajo (mm)	750	1100
Capacidad máxima (toneladas)	60	100
Carrera del cilindro (mm)	380	380
Diámetro del cilindro (mm)	170	220
Dimensiones de la máquina (mm)	2120 x 1315 x 805	2140 x 1665 x 865
Peso (kg)	540	970

PRENSA

PRENSAS MOTORIZADAS

160 toneladas MH MC2

EAN: 7612375754377

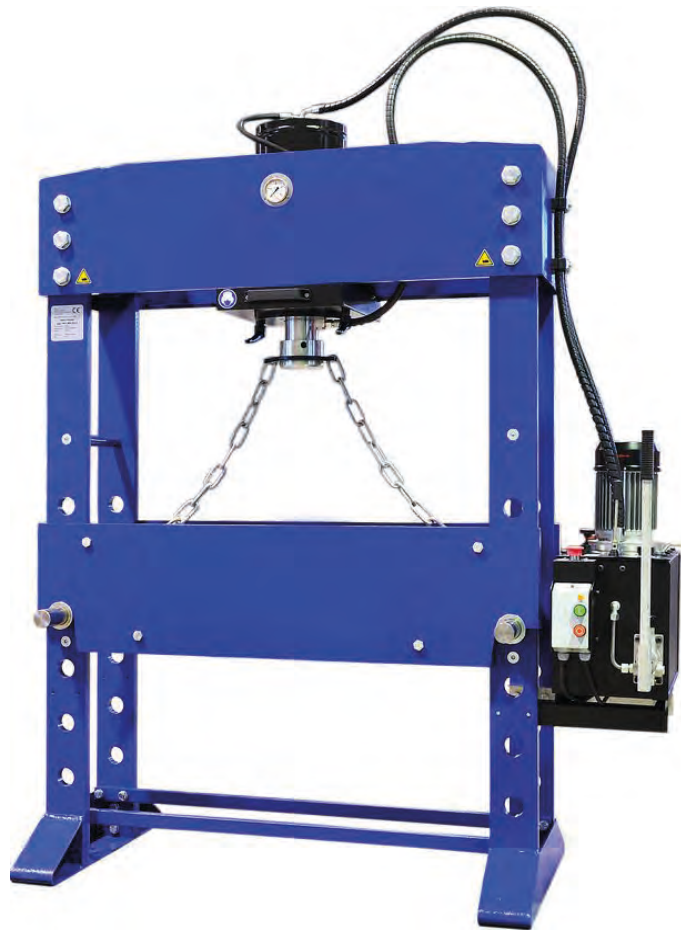
PROMAC

Prensa hidráulica de taller motorizada con cilindro móvil y capacidad máxima de 160 toneladas. El sistema hidráulico operado manual y eléctricamente es extremadamente preciso. La altura considerable de la mesa de trabajo se puede ajustar fácilmente y sin esfuerzo mediante el cilindro hidráulico. El pistón fijo o móvil tiene dos velocidades de trabajo (con regulador de presión) Viene con bloques en V.

Alimentación: 400 V (trifásica)
Potencia: 3 kW

Precio : **17258,^{94€} +IVA**

RAEE: 2,20 €



Datos técnicos	160 toneladas MH MC2
Diámetro del pistón (mm)	160
Cilindro móvil (sí/no)	Sí
Ancho de trabajo (mm)	1100
Capacidad máxima (toneladas)	160
Carrera del cilindro (mm)	400
Diámetro del cilindro (mm)	280
Dimensiones de la máquina (mm)	2200 x 1725 x 935
Peso (kg)	1195



SE SUMINISTRA CON LA MÁQUINA UN JUEGO DE 2 BLOQUES EN V PARA 50 TONELADAS, 60 TONELADAS Y 100 TONELADAS.

PARA COMPRARLOS POR SEPARADO:

Ref. V-100 = 1450,24€ +IVA

Ref. V-60 = 1044,42 € +IVA

Ref. V-50 = 374,92 € +IVA


BB-4816E

EAN: 55060473192320



Longitud útil de 1220 mm.
 Contrapeso ajustable para ayudar al operador a levantar la plataforma, incluso cuando está completamente plegada.
 Espacio ajustable para un plegado preciso a diferentes anchos.
 Pie de apoyo incluido.
 1 juego de 16 segmentos de acero templado de alta calidad: 50 mm - 76 mm - 102 mm.

Precio : 1789,^{87€} +IVA

BB-4816

EAN: 5060473192316



Puede TORNOS acero dulce en un ancho de 1270 mm hasta un espesor de 1,6 mm.
 Incluye un contrapeso para facilitar el plegado, incluso a plena capacidad.
 Equipado con segmentos plegables tratados que garantizan una mínima deformación incluso con un pliegue de 100 mm de profundidad.
 Se suministra con segmentos tratados e intercambiables de diferentes anchos: 50 mm, 76 mm y 102 mm.

Precio : 1798,^{38€} +IVA

Datos técnicos	BB-4816	BB-4816E
Longitud utilizable (mm)	1270	1220
Capacidad (mm)	(Acero dulce) 1.6	(Acero dulce) 1,6 / (Acero inoxidable) 1
Elevación máxima de la barra transversal (mm)	44	-
Ajuste de la barra transversal (mm)	16	-
Profundidad de la caja (mm)	100	62
Ángulo de plegado	-	0 - 135°
Dimensiones de la máquina (mm)	1626 x 686 x 813	1168 x 483 x 686
Peso (kg)	250	163

CHAPA | PLEGADORAS

USAGE INTENSIF



BB-4012F

EAN: 5060473193899



Sujeción de chapa con pedal.
Facilita el ajuste a diferentes anchos.
Puntos de parada ajustables para una buena repetibilidad.
Se suministra con un surtido de 11 segmentos tratados intercambiables, todos de diferentes tamaños: 25 - 30 - 35 - 38 - 45 - 50 - 76 - 102 - 150 - 197 - 270 mm.

Precio : **2928,^{68€}** +IVA

USAGE INTENSIF



BB-5014F

EAN: 5060473192330



Sujeción de chapa con pedal.
Facilita el ajuste a diferentes anchos.
Puntos de parada ajustables para una buena repetibilidad.
Se suministra con un surtido de segmentos tratados intercambiables de diferentes tamaños: 25 - 30 - 35 - 38 - 45 - 50 - 76 - 102 - 150 - 197 - 254 - 270 mm

Precio : **3171,^{49€}** +IVA

Datos técnicos	BB-4012F	BB-5014F
Longitud de plegado (mm)	1016	1270
Capacidad (mm)	(Acero dulce) 2,5 / (Acero inoxidable) 1,6	(Acero dulce) 2 / (Acero inoxidable) 1
Elevación máxima de la barra transversal (mm)	47	47
Profundidad de la caja (mm)	63.5	63.5
Ángulo de plegado	0 - 135°	0 - 135°
Dimensiones de la máquina (mm)	1475 x 635 x 1270	1700 x 712 x 1270
Peso (kg)	320	365

USAGE INTENSIF



BB-4816M

EAN: 5060473192321



Sujeción electromagnética del faldón superior. Bisagras sin centro que garantizan resultados de plegado óptimos.

Con pedal.

El sistema de sujeción magnética permite dirigir la fuerza de plegado con precisión donde se necesita. Esto ofrece posibilidades de plegado prácticamente ilimitadas en comparación con las plegadoras manuales convencionales.

Alimentación: 230 V (monofásica)

Precio : **3406,^{77€} +IVA**

RAEE: 2,20 €

USAGE INTENSIF



BB-4814

EAN: 5060473192313



Máquina extremadamente rígida que garantiza curvas rectas y limpias en materiales como acero dulce, aluminio y acero inoxidable. Topes ajustables para una buena repetibilidad.

Espaciado ajustable para un doblado preciso de diferentes espesores.

1 juego de 9 segmentos tratados e intercambiables: 76 - 102 - 635 mm.

Precio : **3502,^{39€} +IVA**

Datos técnicos	BB-4816M	BB-4814
Longitud de plegado (mm)	1220	1220
Capacidades (mm)	(Acero dulce) 1.6	(Acero dulce) 2 / (Acero inoxidable) 1,25
Fuerza de sujeción (toneladas)	6	-
Ajuste de la barra transversal (mm)	-	16
Profundidad de la caja (mm)	-	101
Ángulo de plegado	0 - 180°	0 - 135°
Dimensiones de la máquina (mm)	1448 x 1118 x 864	1750 x 790 x 915
Peso (kg)	210	580

CHAPA | PLEGADORAS

USAGE INTENSIF



BB-4812

EAN: 5060473193902



Topes de parada ajustables e indicador de ángulo de curvatura para una buena repetibilidad.
 Dos contrapesos ajustables para ayudar a levantar el delantal.
 Espaciado ajustable para un plegado preciso de diferentes anchos.
 Base de soporte rígida.
 Se suministra con 1 juego de 11 segmentos tratados e intercambiables: 76 - 102 - 127 - 150 mm.

Precio : **10561,95€** +IVA

USAGE INTENSIF



BB-7212

EAN: 5060473193681



Topes de parada ajustables e indicador de ángulo de curvatura para una buena repetibilidad.
 Dos contrapesos ajustables para ayudar a levantar el delantal.
 Espaciado ajustable para un plegado preciso de diferentes anchos.
 Base de soporte rígida.
 Se suministra con 1 juego de 17 segmentos tratados e intercambiables: 76 - 102 - 127 - 150 mm.

Precio : **11644,90€** +IVA

Datos técnicos	BB-4812	BB-7212
Longitud de plegado (mm)	1220	1830
Capacidad (mm)	(acero dulce) 3 / (acero inoxidable) 1,6	(acero dulce) 3 / (acero inoxidable) 1,6
Pliegue mínimo de retorno (mm)	16	16
Profundidad de la caja (mm)	152	150
Ajuste de la barra transversal (mm)	25	25
Ángulo de plegado	0 - 135°	0 - 135°
Dimensiones de la máquina (mm)	1803 x 864 x 1118	2464 x 864 x 1118
Peso (kg)	900	1098



USAGE INTENSIF

BB-9612

EAN: 5060473193686



Topes de parada ajustables e indicador de ángulo de curvatura para una buena repetibilidad.
 Dos contrapesos ajustables para ayudar a levantar el delantal.
 Espaciado ajustable para un plegado preciso de diferentes anchos.
 Base de apoyo rígida.
 Se suministra con 1 juego de 23 segmentos tratados e intercambiables: 76 - 102 - 127 - 150 mm.

Precio: **12580,66 €** +IVA

BB-12014

EAN: 7612375692235



Topes de parada ajustables e indicador de ángulo de curvatura para una buena repetibilidad.
 Dos contrapesos ajustables para ayudar a levantar el delantal.
 Espaciado ajustable para un plegado preciso de diferentes anchos.
 Base de apoyo rígida.
 Se suministra con 1 juego de 26 segmentos tratados e intercambiables: 76 - 102 - 127 - 150 mm.

USAGE INTENSIF



Precio : **9424,50€** +IVA

Datos técnicos	BB-9612	BB-12014
Longitud de plegado (mm)	2540	3048
Capacidades (mm)	(acero dulce) 3 / (acero inoxidable) 1,6	(acero dulce) 2 / (acero inoxidable) 1.3
Ajuste de la barra transversal (mm)	25.4	25.4
Profundidad de la caja (mm)	150	150
Ángulo de plegado	0 - 135°	0 - 135°
Plegue mínimo de retorno (mm)	16	16
Dimensiones de la máquina (mm)	3124 x 864 x 1168	3708 x 864 x 1118
Peso (kg)	1460	1547

CHAPA | RUEDAS INGLESAS

USAGE INTENSIF



EW-28

EAN: 5060473193013



Disponible en varios tamaños.
Ideal para talleres mecánicos (restauración de vehículos, chapa y pintura, etc.).
Se entrega completo con seis tamaños de moldes.
Su escote es de 700 mm.

Precio : **1099,06€** +IVA

USAGE INTENSIF



EW-40

EAN: 7612375752151



Disponible en varios tamaños.
Ideal para talleres mecánicos (restauración de vehículos, chapa y pintura, etc.).
Viene completo con nueve tamaños de moldes y tres ruedas.
Su escote es de 1000 mm.

Precio : **2928,68€** +IVA

Datos técnicos	EW-28	EW-40
Capacidad de acero dulce (mm)	1.2	1.2
Profundidad del cuello de cisne (mm)	700	1000
Número de rodillos	6	9
Dimensiones de la máquina (mm)	900 x 850 x 400	1800 x 900 x 400
Peso (kg)	86	185

CHAPA | CIZALLAS MANUALES


MPS-1

EAN: 5060473191047



Capacidad para acero dulce de 2 mm.
 Longitud de hoja de 108 mm.
 Capaz de cortar formas curvas.
 El diseño sin escote facilita el corte de paneles grandes.
 Fácilmente transportable, ya que esta cizalla pesa solo 7,3 kg.

Precio : 419,00€ +IVA

MPS-12

EAN: 5060473191048



Capacidad de corte de acero dulce de 6 mm.
 Longitud de hoja de 308 mm.
 Estas cizallas manuales tienen un diseño extremadamente robusto.
 Gracias a su tope ajustable, podrá realizar cortes de gran precisión.
 El movimiento está asistido por resorte para facilitar la acción.

Precio : 419,00€ +IVA

Datos técnicos	MPS-1	MPS-12
Capacidad de corte (mm)	2	6
Longitud de la hoja (mm)	108	308
Longitud de corte (mm)	-	70
Dimensiones de la máquina (mm)	610 x 254 x 343	740 x 165 x 455
Peso (kg)	8	29

CHAPA | CIZALLAS

USAGE INTENSIF



SF-5216E

EAN: 5060473194217



Cizalla con accionamiento por pedal.
Cuchillas con alto contenido en carbono y cromo, con sujeción.
Asistencia por resorte.
Topes traseros ajustables.
Topes delanteros fijos.
Bastidor extremadamente rígido.
Ancho útil de 1320 mm.
Capacidad máxima de espesor de 1,5 mm.

Precio : **2800,83€** +IVA

USAGE INTENSIF



SF-5216

EAN: 5060473194215



Cizalla con accionamiento por pedal.
Cuchillas con alto contenido en carbono y cromo, con sujeción.
Asistencia por resorte.
Topes traseros ajustables.
Topes delanteros fijos.
Protector para las manos.
Bastidor extremadamente rígido.
Ancho útil de 1320 mm.
Capacidad máxima de espesor de 1,6 mm.

Precio : **5068,79€** +IVA

Datos técnicos	SF-5216E	SF-5216
Longitud máxima de corte (mm)	1320	1320
Espesor máximo del acero dulce (mm)	1.5	1.6
Espesor máximo del acero inoxidable (mm)	0.9	1
Longitud de la mesa delantera/trasera (mm)	508 / 838	610
Ángulo de corte	1°	1°
Dimensiones de la máquina (mm)	1676 x 762 x 1168	1700 x 815 x 1345
Peso (kg)	430	370

CHAPA | CURVADORAS

USAGE INTENSIF

USAGE INTENSIF



RDB-25

RDB-050

EAN: 5060473194085

EAN: 5060473194056



Estructura de fundición que se puede montar sobre un banco de trabajo o sobre un soporte para un uso óptimo.

Máquina potente, diseñada para ocupar poco espacio en el taller.

Se entrega en un maletín de transporte con 6 juegos de moldes para curvar tubos redondos y 2 juegos de moldes para curvar tubos cuadrados.

Curvadora manual por enrollado. Máquina potente con 3 velocidades de curvado. Esta máquina es extremadamente potente y puede doblar tubos de acero dulce de hasta 63,5 mm de diámetro y 3 mm de espesor, así como tubos de acero Cromo-molibdeno de 50 mm con un espesor de pared de 3 mm.

Incorpora un sistema antirretorno elástico con mecanismo de trinquete.

Precio : **378,^{17€}** +IVA

Precio : **1491,^{20€}** +IVA

FORMAS - TUBO REDONDO		FORMAS - TUBO CUADRADO	
Ø exterior	Radio entre centros	Ø exterior	Radio entre centros
9,5 mm	50,8 mm	19 mm	95,2 mm
13 mm	57,1 mm	25,4 mm	107,9 mm
14,3 mm	63,5 mm		
15,8 mm	76,2 mm		
19 mm	88,9 mm		
22 mm	107,9 mm		

FORMAS - TUBO REDONDO	
Acero dulce	63,5 x 3 mm
Aluminio	63,5 x 3 mm
Acero inoxidable	50 x 3 mm
Cromo molibdeno	50 x 3 mm
Acero dulce	25 mm
Diámetro mínimo	6 mm
Radio de distancia entre centros mín./máx. (mm)	

Datos técnicos	RDB-25	RDB-050
Ángulo máximo de flexión	180°	200°
Fuerza	Manual	Manual
Dimensiones de la máquina (mm)	635 x 380 x 165	1067 x 686 x 1118
Peso (kg)	28	132

CHAPA | CURVADORAS



ACCESORIOS ESPECÍFICOS
Para las dobladoras de la marca Baileigh ofrecemos juegos de rodillos específicos. ¡Póngase en contacto con nosotros!

USAGE INTENSIF



USAGE INTENSIF

R-M10

EAN: 5060473190332



La posición del rodillo de presión es controlada manualmente por el operador. Su posición se indica fácilmente mediante una escala graduada para una mejor repetibilidad. Esta dobladora de tubos manual está diseñada para tubos de gran diámetro y puede utilizarse para laminar y doblar tubos o perfiles. Con reductor.

Los ejes de los rodillos tratados giran sobre bujes de bronce, garantizando una larga vida útil y una excelente resistencia.

Precio : **1740,45€ +IVA**

R-M40

EAN: 5060473190366

FABRIQUÉ EN EUROPE



Rodillos de acero tratado para perfiles estándar. Pedales de accionamiento de avance/retroceso. 2 rodillos de accionamiento. Reductor de accionamiento directo con variador de velocidad. Un inversor evita cualquier sobrecarga. Un cabezal pivotante permite la flexión en un plano vertical u horizontal. Compartimento de almacenaje. Se suministra de serie con dos rodillos inferiores accionados eléctricamente.

Alimentación: 230 V (monofásica)
Potencia: 1,5 kW

Precio : **5651,09€ +IVA**

RAEE: 2,20 €

Datos técnicos	R-M10	R-M40
Ajuste del rodillo de presión	Manual	Manual
Diámetro del eje (mm)	30	30
Diámetro del rodillo (mm)	(superior) 98 / (inferior) 118	130
Distancia entre ejes de los rodillos inferiores (mm)	170	-
Guías de arrastre	2	2
Fuerza	Manual	Eléctrico
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	● / ○ 22 x 22 / 32 x 2 (opcional)	44 / 51 x 2 (opcional)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	■ / □ 19 x 19 / 30 x 2 (incluido)	32 / 38 x 2 (inclusive)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	L / T / U 32 x 4 (incluido)	38 x 38 x 5 / 38 x 38 x 5 / 50 x 5 (inclusive)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	— Alto 50 x 10 / (Ancho) 19 x 5 (incluido)	(Alto) 57 x 10 / (Ancho) 51 x 10 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	□ -	51 x 32 x 2 (incluido)
Dimensiones de la máquina (mm)	800 x 580 x 870	660 x 860 x 1400
Peso (kg)	178	260

CHAPA | CURVADORAS


PB-40-3

EAN: 7612375631937

PROMAC

Ajuste manual del rodillo superior mediante volante manual.
 Posición de trabajo vertical y horizontal.
 Tres rodillos accionados.
 Pedales de control.
 Se suministra con un juego estándar de rodillos.

Alimentación: 400 V (trifásica)
 Potencia: 1,5 kW

Precio : 7609,^{57€} +IVA

RAEE: 2,20 €


PB-50-3

EAN: 7612375631944

PROMAC

Ajuste manual del rodillo superior mediante volante manual.
 Posición de trabajo vertical y horizontal.
 Tres rodillos accionados.
 Pedales de control.
 Se suministra con un juego estándar de rodillos.

Alimentación: 400 V (trifásica)
 Potencia: 1,5 kW

Precio : 9701,^{17€} +IVA

RAEE: 2,20 €

Datos técnicos	PB-40-3	PB-50-3
Diámetro del eje (mm)	40	50
Diámetro del rodillo (mm)	150	150
Velocidad de rotación del rodillo (rpm)	10	10
Velocidad de rotación del motor (rpm)	1400	1400
Ajuste de trayectoria (mm)	72	120
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	● / ○ 30 / 30 x 15 (opcional)	10/30 x 15 (opcional)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	■ / □ 10/40 x 40 x 2,9 (incluido)	15/20 x 20 x 2 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	⌒ / ⌒ 40 x 40 x 5 / 20 x 20 x 3 / 50 x 25 x 5 (incluido)	25 x 25 x 4 / 30 x 30 x 4 / 30 x 15 x 4 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	— 30 x 6 (incluido)	50 x 10 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	□ 20 x 6 (incluido)	20 x 6 (incluido)
Dimensiones de la máquina (mm)	1350 x 800 x 870	1400 x 800 x 1100
Peso (kg)	250	355

CHAPA | CURVADORAS

PB-50-3H

EAN: 7612375631951

PROMAC

La máquina está diseñada para doblar tubos y perfiles de construcción.

Ajuste hidráulico del rodillo de presión mediante bomba manual.
Compresión estática mediante los rodillos de flexión de la máquina.
Visualización digital de la profundidad de corte.
Con pedales de control.

Alimentación: 400 V (trifásica)
Potencia: 1,5 kW

Precio : **14563,⁶⁴€ +IVA**

RAEE: 2,20 €



Datos técnicos	PB-50-3H	
Diámetro del eje (mm)	50	
Diámetro del rodillo (mm)	150	
Velocidad de rotación del rodillo (rpm)	10	
Velocidad de rotación del motor (rpm)	1400	
Ajuste de trayectoria (mm)	120	
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	●/○	10/30 x 15 (opcional)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	■/□	15/20 x 20 x 2 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	L/T/U	25 x 25 x 4 / 30 x 30 x 4 / 30 x 15 x 4 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	—	50 x 10 (incluido)
Diámetro máximo del tubo - Espesor (mm)	□	20 x 6 (incluido)
Dimensiones de la máquina (mm)	1750 x 800 x 1200	
Peso (kg)	430	

ACCESORIOS | CURVADORAS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO SIN IVA	PB-40-3	PB-50-3	PB-50-3H
	PB40-25	JUEGO DE 3 RODILLOS DE 25 mm	808,30 €	O		
	PB40-30	JUEGO DE 3 RODILLOS DE 30 mm	808,30 €	O		
	PB40-32	JUEGO DE 3 RODILLOS DE 32 mm	808,30 €	O		
	PB40-50	JUEGO DE 3 RODILLOS DE 50 mm	808,30 €	O		
	PB50-10	JUEGO DE 3 RODILLOS (10 mm)	808,30 €		O	O
	PB50-20	JUEGO DE 3 RODILLOS (20 mm)	808,30 €		O	O
	PB50-25	JUEGO DE 3 RODILLOS (25 mm)	808,30 €		O	O
	PB50-30	JUEGO DE 3 RODILLOS (30 mm)	808,30 €		O	O
	PB50-32	JUEGO DE 3 RODILLOS (32 mm)	808,30 €		O	O
	PB50-40	JUEGO DE 3 RODILLOS (40 mm)	818,77 €		O	O
	PB50-45	JUEGO DE 3 RODILLOS Ø45 mm	831,85 €		O	O
	PB50-50	JUEGO DE 3 RODILLOS Ø50 mm	1.357,64 €		O	O

OTRAS DIMENSIONES BAJO PEDIDO
¡CONTÁCTENOS!

CHAPA | DOBLADORAS DE RODILLOS

SR-1220M

EAN: 5060473194310



Dobladora de rodillos de sobremesa, de diseño robusto y fácil manejo.

Un excelente complemento para cualquier taller de producción y trabajo con chapa hasta un ancho de 300 mm.

Precio : **359,^{91€}** +IVA



SR-2420M

EAN: 5060473194313



Dobladora de rodillos de sobremesa, de diseño robusto y fácil manejo.

Un excelente complemento para cualquier taller de producción y trabajo con chapa hasta un ancho de 600 mm.

Se entrega con base.

Precio : **1479,^{38€}** +IVA



SR-3622M

EAN: 5060473194314



Dobladora de rodillos de sobremesa de diseño robusto y fácil manejo.

Un excelente complemento para cualquier taller de producción y trabajo con chapa hasta un ancho de 900 mm.

Se entrega con base.

Precio : **1544,^{92€}** +IVA



Datos técnicos	SR-1220M	SR-2420M	SR-3622M
Ancho utilizable (mm)	300	600	900
Capacidad de acero dulce (mm)	1	1	0.8
Diámetro del rodillo superior (mm)	31.25	50	50
Diámetro mínimo de laminación (mm)	47	75	75
Ranuras para doblar alambre (mm)	6,25 / 3,5 / 3 / 2 / 1,25 (5)	10 / 8 / 6.25 (3)	11,2 / 9,5 / 7,1 (3)
Potencia	Manual	Manual	Manual
Dimensiones de la máquina (mm)	550 x 250 x 280	1120 x 380 x 530	5250 x 1400 x 3750
Peso (kg)	15	100	130

CHAPA | DOBLADORAS DE RODILLOS

SR-5016M

USAGE INTENSIF

EAN: 5060473194323



Dobladora de rodillos manual de diseño robusto y fácil manejo. Excelente complemento para cualquier taller de producción y trabajo de chapa hasta un ancho de 1270 mm. Se entrega con base.

Precio : **3357,35€** +IVA



SR-5016

USAGE INTENSIF

EAN: 5060473194315



Dobladora de rodillos manual de diseño robusto y fácil manejo. Excelente complemento para cualquier taller de producción y trabajo de chapa hasta un ancho de 1270 mm. Con pulsador de pedales. Viene con su base.

Alimentación: 230 V (monofásica)

Precio : **8405,22€** +IVA

RAEE: 2,20 €



Datos técnicos	SR-5016M	SR-5016
Ancho utilizable (mm)	1270	1270
Capacidad de acero dulce (mm)	1.6	1.6
Diámetro del rodillo superior (mm)	76	76
Diámetro mínimo de laminación (mm)	103	103
Ranuras para doblar alambre (mm)	13/11/9 (3)	13/10/9 (3)
Potencia	Manual	Motorizado 230V 50 Hz
Dimensiones de la máquina (mm)	1700 x 660 x 800	1702 x 660 x 1168
Peso (kg)	250	349