

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS



INDICE

02 Criques

03 Dobladoras de caños

04 Expansores

Guinches

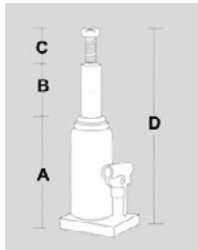
Máquinas de doblado

05 Prensas



Criques

– Botellas



(A) Altura Máxima (B) Carrera Pistón (C) Recorrido Extensible (D) Altura Máxima

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTURA MINI-MA (A)	CARRERA PISTÓN (B)	RECORRIDO EX-TENSIBLE (C)	ALTURA MÁXI-MA (D)	PESO
HM/2	Criquet Botella Tope Registrable 2 Toneladas	165 mm.	93 mm.	70 mm.	328 mm.	2,76 Kg.
HM/5	Criquet Botella Tope Registrable 5 Toneladas	255 mm.	147 mm.	98 mm.	470 mm.	5 Kg.
HM/8	Criquet Botella Tope Registrable 8 Toneladas	230 mm.	160 mm.	110 mm.	500 mm.	6,6 Kg.
HM/12	Criquet Botella Tope Registrable 12 Toneladas	230 mm.	140 mm.	98 mm.	470 mm.	8,5 Kg.
HM/15	Criquet Botella Tope Registrable 15 Toneladas	230 mm.	140 mm.	98 mm.	470 mm.	8,5 Kg.
HM/20	Criquet Botella Tope Registrable 20 Toneladas	250 mm.	130 mm.	105 mm.	485 mm.	13 Kg.
HM/30	Criquet Botella Tope Registrable 30 Toneladas	245 mm.	153 mm.	103 mm.	500 mm.	15,67 Kg.
HM/50	Criquet Botella Tope Fijo para 50 Tns.	-	-	-	-	-
HM/100	Criquet Botella Tope Fijo para 100 Tns.	-	-	-	-	-
HMF/12	Criquet Botella Tope Fijo 12 Toneladas	240 mm.	161 mm.	-	401 mm.	9,1Kg.
HMF/15	Criquet Botella Tope Fijo 15 Toneladas	240 mm.	161 mm.	-	401 mm.	9,1 Kg.
HMF/20	Criquet Botella Tope Fijo 20 Toneladas	260 mm.	170 mm.	-	430 mm.	13,45 Kg.
HMF/30	Criquet Botella Tope Fijo 30 Toneladas	260 mm.	170 mm.	-	430 mm.	17,1 Kg.
HMF/100	Criquet Botella Tope 100 Toneladas	335 mm.	180 mm.	-	515 mm.	105,0 Kg
HMT/3	Criquet Botella Telescópico 2 Tramos 3 Toneladas	150 mm.	230 mm.	-	380 mm.	5 Kg.
HMT/12	Criquet Botella Telescópico 2 Tramos 12 Toneladas	150 mm.	180 mm.	-	330 mm.	17 Kg.

– Botella Neumáticos



► SFN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT. MIN.	ALT. MAX	PESO
SFN/20M	Criquet botella 20 Tns	290 mm	450 mm	17 kg
SFN/30M	Criquet botella 30 Tn	300 mm	470 mm	21 kg

– Carros



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	ALT. MÍNIMA	ALT. MÁXIMA	LARGO	PESO
CC/2C	Extra Chato	2 Tns	70 mm	420 mm	885 mm	32 kg
CC/2P	Carro Portátil	2 Tns	95 mm	330 mm	490 mm	20 kg
CC/3C	Extra Chato	3 Tns	120 mm	540 mm	1310 mm	50 kg
CC/5	Carro Largo	5 Tns	140 mm	540 mm	1520 mm	98 kg
CC/6P	Carro Portátil	6 Tns	130 mm	375 mm	590 mm	28 kg
CC/15	Carro Corto	15 Tns	180 mm	560 mm	1668 mm	197 kg
CC/15L	Carro Largo	15 Tns	180 mm	560 mm	2120 mm	215 kg

– Carros Neumáticos



▶ SFNC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT. MIN.	ALT. MAX	PESO
SFNC-30M	Criquet carro 30 Tns	235 mm	360 mm	35 kg

– Elastiqueros



▶ Elastiqueros

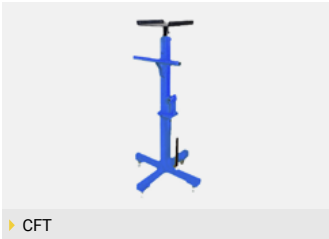
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT. MIN.	ALT. MAX	PESO
ELAST/20	Criquet Elastiquero 20 Tns	500 mm	750 mm	42 kg
ELAST/30	Criquet Elastiquero 30 Tns	500 mm	750 mm	45 kg
D/20EL	Criquet Elastiquero de 20 Tns			
D/30EL	Criquet Elastiquero de 30 Tns			

– Sacca Cajas



▶ CCT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO
CCT/1500M	Criquet Sacca Cajas Carro	1,5 tns	170 mm.	850 mm.	62 Kg.
CCT/2000M	Criquet Sacca Cajas Carro	2 tns	200 mm.	900 mm.	95 Kg.



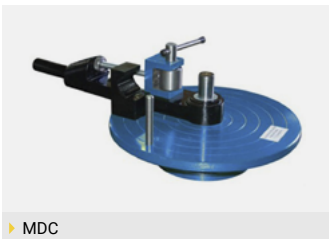
▶ CFT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	CARRERA	PESO
CFT/1000M	Criquet Sacca Cajas de Pie	1 tns	1275 mm.	1765 mm.	490 mm.	35 Kg.

Dobladoras De Caños

Morano Hidráulicos / Dobladoras De Caños

– Máquinas



▶ MDC

CODIGO	DESCRIPCION
MDC/1	Maquina Dobladora de Caños de 1"
MDC/2	Maquina Dobladora de Caños de 1" 1/2

– Conformador y Coliza



▶ CC

CODIGO	DESCRIPCION
CC/A	1"
CC/B	7/8"
CC/C	3/4"
CC/D	5/8"
CC/E	1/2"
CC/F	3/8"
CC/G	1 1/2"
CC/H	1 1/4"
CC/M	1 1/8"

CÓDIGO	DESCRIPCION	CARRERA
CC/I	15 x 15	Cuadrado
CC/J	20 x 20	Cuadrado
CC/K	25 x 25	Cuadrado
CC/L	30 x 30	Cuadrado

Expansores



EH/1



EH/2



EH/3



EH/4

CODIGO	DESCRIPCION
EH/1	Expansor Hidráulico 10 Tns con 26 Piezas Primario
EH/2	Expansor Hidráulico 10 Tns con 40 Piezas Standard
EH/3	Expansor Hidráulico 10 Tns con 52 Piezas Gigante
EH/4	Expansor Hidráulico 30 Tns con 28 Piezas Pesado

Guinches



(A) Altura de Construcción (B) Ancho (C) Largo Total (D) Altura Máxima (E) Altura Mínima (F) Largo Lanza

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT. CONST.	ANCHO	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA	ALTURA MINIMA	LARGO LANZA
GP/1M	Guinche Pluma Telescópico 1 Tonelada	1770 mm.	1040 mm.	1570 mm.	1900 mm.	660 mm.	1400 mm.
GP/1MD	Guinche Pluma Telescópico 1 Tonelada Desarmable	1790 mm.	1040 mm.	1570 mm.	1900 mm.	660 mm.	1400 mm.
GP/1MT	Guinche Pluma Telescópico 1 Tonelada	1770 mm.	1040 mm.	1570 mm.	1870 mm.	690 mm.	1350-1700 mm.
GP/2M	Guinche Pluma Telescópico 2 Tns.	2070 mm.	1090 mm.	1700 mm.	2555 mm.	1140 mm.	1500 mm.
GP/2MD	Guinche Pluma Telescópico 2 Tns. Desarmable	2070 mm.	1090 mm.	1700 mm.	2555 mm.	1140 mm.	1500 mm.
GP/2MT	Guinche Pluma Telescópico 2 Tns.	2070 mm.	1090 mm.	1700 mm.	2600 mm.	1170 mm.	1500-1900 mm.
GP/1MP	Guinche Pluma Plegable y Telescópico p/ 1 Tns.	1770 mm.	1040 mm.	1570 mm.	1870 mm.	690 mm.	1430 mm.
GP/3M	Guinche Pluma p/ 3 Tns.	1822 mm.	984 mm.	2195 mm.	3007 mm.	1200 mm.	1850 mm.

Maquinas para Plegado



PL/400M



PL/600M

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROF. GARGANTA	ALTURA GARGANTA	ALTURA MATRIZ	ESPESOR (CAP)	LARGO CUCHILLA (CAP)	PESO (CAP)
PL/400M	Plegadora De Chapa Hasta 1.5 mm.	250 mm	300 mm	80 mm	1.5 mm	400 mm	25 kg
PL/600M	Plegadora De Chapa Hasta 1 mm.	150 mm	360 mm	110 mm	1 mm	600 mm	44 kg

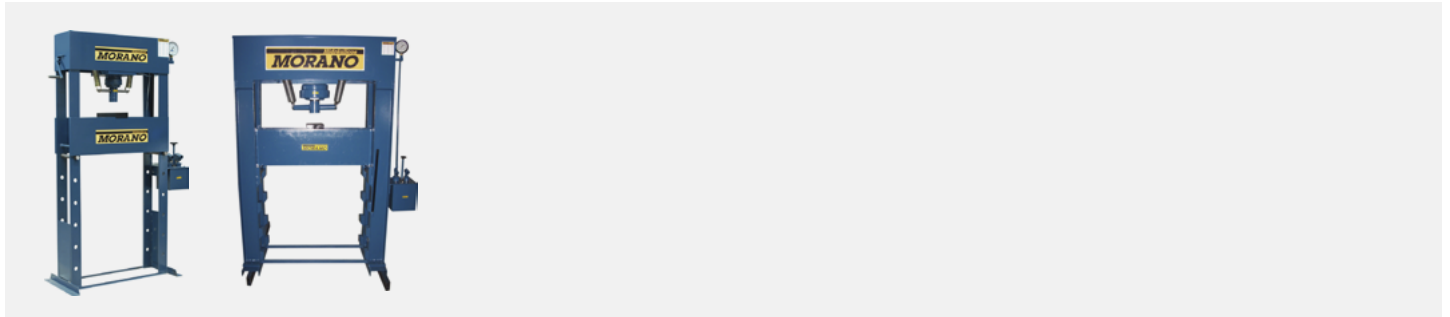
Prensas

– Bomba Simple



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE CONSTRUCCIÓN	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	ALTURA PISTÓN COMPRIMIDO	CARRERA PISTÓN	LUZ MAXIMA-MINIMA
PHB-15M2	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas Banco 2 Columnas	808 mm.	560 mm.	465 mm.	200 mm.	145 mm.	390-100 mm.
PHP-15M2	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas Pie 2 Columnas	1508 mm.	655 mm.	560 mm.	200 mm.	145 mm.	768-130 mm.
PHB-15M4	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas Banco 4 Columnas	840 mm.	570 mm.	440 mm.	200 mm.	145 mm.	385-115 mm.
PHP-15M4	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas Pie 4 Columnas	1525 mm.	655 mm.	520 mm.	200 mm.	145 mm.	860-110 mm.
PHB-15LIV	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas 2 Columnas Liviana	860 mm.	600 mm.	520 mm.	180 mm.	95 mm.	395-80 mm.
PHP-15LIV	Prensa Hidráulica Manual 15 Toneladas 2 Columnas Liviana	1505 mm.	600 mm.	520 mm.	180 mm.	95 mm.	850-80 mm.

– Doble Bomba



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE CONSTRUCCIÓN	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	ALTURA PISTÓN COMPRIMIDO	CARRERA PISTÓN	LUZ MAXIMA-MINIMA
PH-20M4	Prensa Hidráulica Manual 20 Toneladas Pie 4 Columnas	1560 mm.	700 mm.	540 mm.	200 mm.	120 mm.	820-70 mm.
PH-30M4	Prensa Hidráulica Manual 30 Toneladas Pie 4 Columnas	1730 mm.	870 mm.	650 mm.	200 mm.	120 mm.	860-110 mm.
PH-40M4	Prensa Hidráulica Manual 40 Toneladas Pie 4 Columnas	1830 mm.	910 mm.	725 mm.	200 mm.	220 mm.	970-220 mm.
PH-50M4	Prensa Hidráulica Manual Súper Pesada 50 Ton. Pie 4 Columnas	1915 mm.	1020 mm.	810 mm.	225 mm.	260 mm.	865-115 mm.
PH-70M4	Prensa Hidráulica Manual Súper Pesada 70 Ton. Pie 4 Columnas	2080 mm.	1190 mm.	910 mm.	260 mm.	290 mm.	884-146 mm.
PH/80M4	Prensa Hidráulica de Pie 4 Col Doble Bomba 80 Tns	-	-	-	-	-	-
PH-100M4	Prensa Hidráulica Manual Súper Pesada 100 Ton. Pie 4 Columnas	2090 mm.	1330 mm.	1010 mm.	250 mm.	310 mm.	900-150 mm.
PH/120M4	Prensa Hidráulica de Pie 4 Col Doble Bomba 120 Tns	-	-	-	-	-	-

– Motorizadas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTO (mm.)	ANCHO (mm.)	ANCHO (mm.)
PHM/204CS	Prensa Hidráulica 20 Tns Motorizada Bomba Sensitiva	1560	700	540
PHM/20/8L	Prensa Hidráulica 20 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	1560	700	540
PHM/20/15L	Prensa Hidráulica 20 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	1560	700	540
PHM/30/8L	Prensa Hidráulica de 30 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	1730	870	650
PHM/30/15L	Prensa Hidráulica 30 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	1730	870	650
PHM/40/8L	Prensa Hidráulica de 40 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	1830	910	725
PHM/40/15L	Prensa Hidráulica 40 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	1830	910	725
PHM/50/8L	Prensa Hidráulica de 50 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	1915	1020	810
PHM/50/15L	Prensa Hidráulica 50 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	1915	1020	810
PHM/70/8L	Prensa Hidráulica de 70 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	2080	1190	910
PHM/70/15L	Prensa Hidráulica 70 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	2080	1190	910
PHM/100/15L	Prensa Hidráulica 100 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	2090	1330	1010
PHM/100/8L	Prensa Hidráulica 100 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	2090	1330	1010
PHM/120/15L	Prensa Hidráulica 120 Tns Motorizada Bomba 15 Lts	2090	1330	1010
PHM/120/8L	Prensa Hidráulica 120 Tns Motorizada Bomba 8 Lts	2090	1330	1010

