

TORLETTI®

HIDRÁULICOS



AÑOS

LIDERANDO EL MERCADO DE HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE ARGENTINA



▶ CATÁLOGO 2016/2017 ◀



HEDILIO B. TORLETTI / 1973



CARLOS TORLETTI / HEDILIO B. TORLETTI
SERGIO TORLETTI / 2016





► CRIQUES HIDRÁULICOS BOTELLA

DE 5 A 100 TON

LÍNEA INDUSTRIAL ESTÁNDAR

- Gran estabilidad y robustez.
- Tope anti-desliz.
- Unidades compactas donde la base, el cilindro y la carcasa están unidos por cordones de soldadura.
- Cómodas agarraderas.
- Embolo cromado otorga durabilidad y resistencia.
- Manómetro incorporado.
- Doble Bomba.



CÓD. B 100

TODOS LOS CRIQUES FABRICADOS DISPONEN DE CERTIFICADO DE CALIDAD.

ENSAYO



INTI



CÓD. 50TF BP



CÓD. B30TF BP



Los criques pueden ser utilizados en trabajos horizontales, colocando el sistema de bombeo hacia abajo.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad	5 Ton.	30 Ton.	50 Ton.	100 Ton.
Tipo de tope	Regulable	Fijo	Fijo	Fijo
Altura Min.	197mm	270mm	300mm	360mm
Altura Max.	375mm	420mm	460mm	540mm
Peso	5,8kg.	15,5kg.	31kg.	92kg.
Dim. base	152X120	210x150	250x220	350x285
Código	B5TRBP	B 30TFBP	B50TFBP	B100





CRIQUES HIDRÁULICOS BOTELLA

ESPECIALES

Con las mismas ventajas técnicas que los criques estándar pero diseñados para aplicaciones especiales.

CÓD. B20 UÑA

Especial para operaciones de elevación o posicionamiento donde el punto de elevación este muy cercano al suelo. La capacidad nominal en el tope superior se produce al 50% en la uña del crique.



CÓD. B10 / 30 ELAS ESPECIAL PARA CARROCERIAS Y ELÁSTICOS



CÓD. 5 MF ESPECIAL PARA PULVERIZADORES



CÓD. B3 PU ESPECIAL PARA PICK-UPS Y UTILITARIOS



CARACTERÍSTICAS

Capacidad	3 Toneladas	5 MF	10/30 Ton.	20 Toneladas
Tipo	P/Pick up	P/Pulverizadores	P/Elásticos	Crique especial con uña
Altura Min.	150 mm	275 mm	580 mm	32 mm
Altura Max.	320 mm	456 mm	1020 mm	180 mm
Peso	5.6kg.	7.8 kg.	17/32 kg.	48 kg.
Dim. base	152x120 mm	152x120 mm	127x170 mm 152x210 mm	300x245 mm
Código	B3 PU	5 MF	B10 / 30 ELAS	B20 UÑA



► CRIQUES HIDRÁULICOS CARRITO

DE 2 A 20 TON

LÍNEA INDUSTRIAL

ESTANDAR:

- Gran velocidad de avance.
- Descenso controlado.
- Sellos de alta calidad.
- Robustos



CÓD. C2



Pedal para bombeo rápido



Palanca en T para mejor agarre



Soporte y horquilla de fundición de acero para mayor durabilidad



CON TRES EJES
Mejora la maniobra.

Largo de brazo: 45 cm.

CÓD. C2 CHATO
IDEAL PARA VEHÍCULOS EXTRA BAJOS Y DEPORTIVOS



CÓD. C5

- Robusto y ágil gracias a sus ruedas industriales y de gran diámetro.
- Ideal para furgones y livianos.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.
- Chasis largos, para mayor alcance.

CÓD. C5





CÓD. C3

CRIQUES HIDRÁULICOS CARRITO

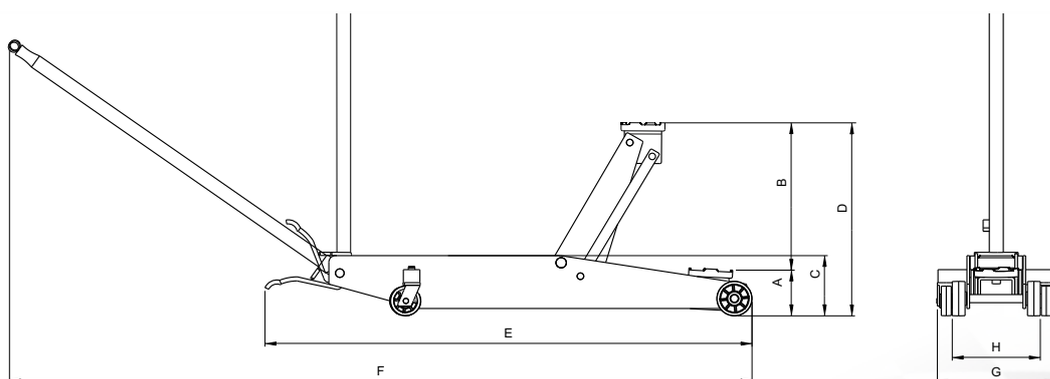
DE 2 A 20 TON

CÓD. C20



CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	Cap.	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO
C2	2 Ton.	120	330	200	450	1260	1200	300	240	38
C2 CHATO	2 Ton.	100	370	200	470	1200	1270	300	240	46
C3	3 Ton.	140	340	220	480	1270	2050	330	240	46
C5	5 Ton.	190	340	215	530	1150	2390	400	280	79
C20	20 Ton.	175	425	255	600	1560	2550	470	370	150





► PRENSAS HIDRÁULICAS

MANUAL DE BANCO CAPACIDAD 15 TON.

LÍNEA INDUSTRIAL

Su diseño compacto integra toda la unidad hidráulica dentro de la estructura, protegiéndola y ahorrando espacio en el taller.

- Mesa de trabajo regulable en 3 posiciones.
- Ideal para uso fácil, rápido y liviano.



CÓD. P15 B4C



Prácticas trabas que permiten inmovilizar los pernos de mesa, aseguran que la mesa siempre esté sobre los puntos de apoyo.



CÓD. P25
CAP. 25TON.

MANUALES DE PIE CAPACIDAD 15/25 TON.

- Robustas estructuras enteramente soldadas
- Embolos con baño de cromo
- Resortes para un rápido retroceso.



Tornillo de arrime (opcional)



Perno con traba



Doble bomba de alta y baja velocidad.



Paralelas



CÓD. P15 P4C
CAP. 15TON.



Pernos con traba para seguridad



Robusto cilindro



Práctica bandeja porta objetos

PRENSAS HIDRÁULICAS

MANUALES DE PIE
CAP. 35/55 TON.

LÍNEA INDUSTRIAL



CÓD. P35

CÓD. P55



Manómetro empotrado con baño de glicerina para prolongar su vida útil.



Paralelas



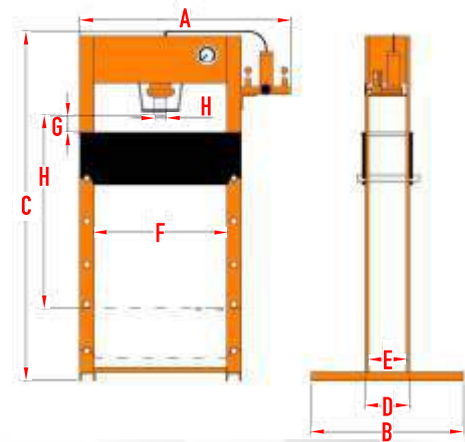
Doble bomba de alta y baja velocidad.



Mecanismo para subir mesa de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	Cap.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Carr.	Peso
P15P4C	15 Ton.	797	500	1696	154	141	566	68	518	40	119	54
P15B4C	15 Ton.	700	500	1015	154	141	500	60	355	40	119	36
P25	25 Ton.	975	800	1845	225	200	610	122	822	55	142	156
P35	35 Ton.	975	800	1845	225	200	610	156	860	85	132	216
P55	55 Ton.	1100	800	1845	230	200	685	140	740	119	170	303





► PRENSAS HIDRÁULICAS

MANUALES DE PIE CAP. 80/120/150 TON. LÍNEA INDUSTRIAL

- AMPLIAS Y SOBREDIMENSIONADAS ESTRUCTURAS.
- MESA REGULABLE EN 3 POSICIONES.
- DOBLE BOMBA DE ARRIME RÁPIDO Y APROXIMACIÓN.
- MECANISMO PARA POSICIONAR MESA.
- MANÓMETRO DE GRAN DIÁMETRO EMPOTRADO A LA ESTRUCTURA PARA UNA FÁCIL LECTURA.



CÓD. P150

► BOMBAS MANUALES

Las bombas manuales de 1 y 2 velocidades son aquellas que generan presión hidráulica para operar cilindros hidráulicos de simple acción. Se diseñan y fabrican bombas especiales sobre pedido.

CARACTERÍSTICAS

Código	BX10	BBEXC10	BX 30	BB2	BB35	BB55	BB100	BBPC40
Cap. de dep.	600 cm ³	700/400 cm ³	1200 cm ³	781 cm ³	1350 cm ³	2400 cm ³	17 lts	2500 cm ³
Pistón de alta	-	-	-	-	18 mm	18mm	35 mm	28 mm
Pistón de baja	11 mm	12 mm	11 mm	14 mm	11 mm	11 mm	14 mm	12 mm
Dim. base	100x313 mm	120x400 mm	100x315 mm	100x373 mm	190X127 mm	210x152 mm	250x460 mm	135x110 mm
Peso	6.3 kg	6 kg	6.1 kg	7,5 kg	9 kg	11 kg		



CÓD. BBEXC10

Para el accionamiento de cualquier cilindro o circuito hidráulico.

Operable totalmente con el pie.



CÓD. BB2



CÓD. BB35

CÓD. BB55



CÓD. BX30



CÓD. BX10



CÓD. BB100



CÓD. BBPC40

HIDRONEUMÁTICAS

Depósito de aluminio
Caudal de depósito: 5 lts
Presión máx. generada: 700 kg/cm²
Presión de aire de entrada: 90 - 175 lbs
Acople de entrada: 1/4" NPT
Acople de salida 3/8" NPT
Peso total: 9 kg



CÓD. BBH



PRENSAS MOTORIZADAS

CAP. DE 15 A 120 TON.



Parada de emergencia



Opcional: comando con pedal para trabajos especiales.



Manómetro con glicerina para mayor vida útil.



Mecanismo para subir mesa de trabajo.



- ÉMBOLO EN BAÑO DE CROMO DURO.
- TOPE DESMONTABLE PARA ADAPTAR MATRICES Y EVITAR EL DETERIORO DEL VÁSTAGO.

220V
380V

CARACTERÍSTICAS

	15 Ton.	40 Ton.	80 Ton.	120 Ton.
Capacidad (Ton.)	15 Ton.	40 Ton.	80 Ton.	120 Ton.
Recorrido del émbolo	170 mm	200 mm	220 mm	220 mm
Caudal de la bomba	6/12/15 lts/min	5 lts/min	8/15 lts/min	8/15 lts/min
Luz mín. émbolo/mesa	70 mm	110 mm	150 mm	150 mm
Luz máx. émbolo/mesa	500 mm	740 mm	900 mm	900 mm
Ancho útil	500 mm	700 mm	860 mm	860 mm
Altura total	1800 mm	1800 mm	1960 mm	1960 mm
Luz entre columnas	200 mm	200 mm	240 mm	320 mm
Peso kg.	185	275	820	1050
Tipo de central	engranajes	pistones 350 kg/cm ²	pistones 500 kg/cm ²	pistones 500 kg/cm ²
Código	PM15	PM40	PM80	PM120

• Equipada con:

- Relé térmico para resguardo contra sobrecargas.
- Contactor y un pulsador de emergencia.
- Ficha de conexión normalizada de 4 pernos (IEC309-1/2)
- Cable de doble aislación ignífugo (IRAM 2178)

Central hidráulica con pistones.





► CRIQUE DE TRANSMISIÓN

Para montar y desmontar cajas, diferenciales y motores. De gran estabilidad.

- Estructura reforzada y de gran estabilidad
- Palanca de bombeo incorporada a la estructura

Capacidad: 1500 kg
 Altura mínima: 170 mm
 Altura máxima: 800 mm
 Camilla: 450 x 410 mm
 Peso: 95 kg
 Largo total: 2100 mm
 Ancho: 640 mm
 Largo chasis: 1250 mm



CÓD. EL1500



Accionamiento desde los 360°



Camilla regulable en diferentes posiciones posee cadenas para sujetar la carga.



Palanca de tiro.



Ruedas giratorias delanteras permiten un fácil posicionamiento del crique debajo del vehículo.

EXPANSORES HIDRÁULICOS

Indispensables para la reparación de carrocerías y cualquier otra aplicación de empuje, separación, tracción o elevación que requiera fuerza hidráulica.



10 TON. CON 26 PIEZAS

Altura mínima: 250 mm
 Altura máxima: 345 mm
 Peso: 30 kg

CÓD. EX10



CÓD. EX30

30 TON. CON 28 PIEZAS

Altura mínima: 355 mm
 Altura máxima: 500 mm
 Peso: 96 kg

LOS EXPANSORES MÁS COMPLETOS Y ROBUSTOS DEL MERCADO

- Piezas de acero.
- Alargues de tubo sin costura (Norma ASTM-A53)
- Manguera hidráulica de alta resistencia.
- Incluyen caja metálica.



GUINCHES HIDRÁULICOS

DE 1 / 2 / 3 TON.

Fabricados en estructura tubular totalmente soldada. Poseen ruedas giratorias en 360° que se proveen con rodamientos permitiendo manipularlos con agilidad cuando se está operando la carga. Todos los modelos cuentan con gancho de acero y traba de seguridad.

CÓD. G3 / 3 TON.



Gancho giratorio 360° con traba de seguridad



Sistema doble bomba



Rueda fija de amplio diámetro en hierro y poliuretano



Palanca de tiro facilita el retroceso



CÓD. G2 / 2 TON.



NIVELADOR DE CARGA COD. NC

CARACTERÍSTICAS

Código	G1	G2	G3
Altura patas (A)	160 mm	170 mm	205 mm
Largo patas (B)	1760 mm	1700 mm	2040 mm
Abertura patas (C)	880 mm	850 mm	1100 mm
Altura total (D)	1850 mm	1960 mm	2200 mm
Dist. Min. a gancho	1080 mm	1060 mm	1250 mm
Dist. Max. a gancho	2400 mm	2350 mm	1960 mm
Peso	87 mm	112 mm	150 mm
Largo pluma (E)	1520 mm	1645 mm	1955 mm



CÓD. G1 / 1 TON.

COD. AT200 / Alza tambor. Sólo para tambores con reborde. Apertura máxima: 730 mm (180°) / Peso: 4.4 kg.



► HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

SEPARADOR DE TRACTOR

Este proceso permite separar en 2 partes el tractor para realizar reparaciones con seguridad y eficiencia.

Largo de guía: 2000 mm
 Altura máxima: 650 mm
 Altura mínima: 440 mm
 Código: SE TRAC
 Peso: 59 kg

EXCLUSIVO SISTEMA
 Ruedas montadas
 en rodamientos



CÓD. SE TRAC

SOPORTE PARA CHASIS 4 / 8 / 15 TON GIGANTE

- Soporte para afianzar las cargas que han sido elevadas, cómo medida de seguridad imprescindible.
- Los modelos gigantes, son fabricados con estructuras de 4mm y los topes con tubos sin costura, otorgando robustez y resistencia a la hora de trabajar.

CÓD. SPG740



Con ruedas para facilitar su posicionamiento y traslado.

Múltiples orificios para configurar altura.



CÓD. SPG360

PRÁCTICAS AGARRADERAS



CARACTERÍSTICAS

Código	SP2	SP3	SPG360	SPG740
Altura min.	325	345	360	740
Altura max.	450	470	500	1210
Peso	2.5 kg	5.1 kg	10.7 kg	22 kg
Capacidad	4TON	8TON	15TON	15TON



Perno de seguridad con traba / Diam. 18mm



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

DESTALONADORA HIDRÁULICA PORTÁTIL

Se utiliza para talones internos y externos de neumáticos montados en llantas de tres piezas de camiones, tractores, tolvas y cosechadoras. Se puede operar sin quitar la rueda del vehículo, permitiendo un trabajo seguro, rápido y eficaz.



CÓD. DEST
PESO 24KG

BALÓN DE INFLADO

Se utiliza para talonar cubiertas sin cámara ahorrando tiempo y esfuerzo. Capacidad 38 lts. con válvula de seguridad y manómetro de presión. También permite transportar aire para casos de emergencia.

EL MÁS GRANDE DEL MERCADO

CÓD. BALON
PESO 15KG

CON VÁLVULA DE SEGURIDAD Y MANÓMETRO



CARRO TRANSPORTADOR DE TAMBORES DE 205L.

Permite manipular de manera práctica y ágil, tambores sin esfuerzo alguno.

CÓD. CTAMB
PESO 22KG





► CRIQUES HIDRONEUMÁTICOS

- Equipados con pulmón neumático de larga vida.
- Operan con un mínimo de 90 libras.
- Con topes suplementarios.

CÓD. BH30-C
CÓD. BH30COL-C



Línea de aire
90 PSI de
6/8 bares



CÓD. BH50



Indispensable para
toda herramienta neumática
filtro regulador lubricador.



CÓD. BH30-ELAS

CÓD. BH30-COL
PARA MICROS



CÓD. BH30



CARACTERÍSTICAS

Código	BH30-COL-235	BH30-COL-180	BH30	BH30-ELAS	BH30COL-C	BH30-C	BH50
Capacidad	30TON	30TON	30TON	30TON	30TON	30TON	50TON
Altura min.	235	180 mm	300 mm	500 mm	180 mm	235 mm	300 mm
Altura max.	450	250 mm	470 mm	930 mm	270 mm	360 mm	425 mm
Peso	18 kg	16 kg	20 kg	30 kg	32 kg	34 kg	33 kg
Diam. de base(mm)	215x185	235x185	215x185	210x185	520X260	520X260	250X220

CRIQUEES HIDRÁULICOS BOTELLA

LÍNEA PROFESIONAL
10/15/20/30 TON



VÁLVULA DE SEGURIDAD
EVITA SOBRECARGA

CÓD. B30-PRO



CÓD. B20-PRO

CÓD. B15-PRO

CÓD. B10-PRO



ESPECIALES

B10 BUS PRO

CRIQUEE HIDRÁULICO TELESCÓPICO

Especial para / Buses
Mícos / Colectivos.

CÓD. BC 10BUS-PRO



CARACTERÍSTICAS

Código	Capacidad	Recorrido	Alt. Min.	Alt. Max.
B10-PRO	10 TON	210mm.	220mm.	430 mm
B15-PRO	15 TON	213mm.	225mm.	438 mm
B20-PRO	20 TON	227mm.	240mm.	467 mm
B30-PRO	30 TON	220mm.	240mm.	460 mm

IDEAL PARA
PICKU-UPS Y
UTILITARIOS

CÓD. BCE 4-PRO



CÓD. BCE 2-PRO

CARACTERÍSTICAS

Código	Capacidad	Alt. Min.	Alt. Max.
BCE 2-PRO	2 TON	150mm.	370 mm
BCE 4-PRO	4 TON	160mm.	390 mm
B10 BUS-PRO	10 TON	160mm.	310 mm

- GENEROSA BASE DE APOYO
- GRAN ESTABILIDAD
- ROBUSTOS

PRO

LÍNEA PROFESIONAL

TORLETTI®

HIDRÁULICOS

► CRIQUES HIDRÁULICOS CARRITO

LÍNEA PROFESIONAL



CÓD. CC2-PRO
PORTATIL



PORTA PALANCA
GIRATORIO
360°

CÓD. C2-PRO

BAJO
PERFIL

- DESCENSO CONTROLADO
- EL MÁS BAJO DEL MERCADO



5ª RUEDA
MEJORA
LA MANIOBRA

BANDEJA
PORTA
OBJETOS

PALANCA
ERGONOMICA
INYECTADA EN GOMA



CÓD. C3-PRO

CÓD. C5-PRO

CÓD. C10-PRO

CRIQUE HIDRO NEUMÁTICO

PERFIL BAJO

ÚNICO DE 3 TON. HIDRO + MANUAL



NIPLE Y PESTILLO



POTENTE PULMÓN HIDRONEUMÁTICO



CÓD. C3 HIDRO

AGILIDAD, SEGURIDAD Y RAPIDEZ EN EL LEVANTAMIENTO DE CARGAS

CARACTERÍSTICAS

Código	Capacidad	Alt. Min.	Alt. Max.	Largo	Peso
CC2-PRO	2 Ton.	89 mm.	359 mm.	610 mm.	15 kg
C2-PRO	2 Ton.	75 mm.	520 mm.	950 mm.	42 kg
C3-PRO	3 Ton.	100 mm.	570 mm.	1070 mm.	65 kg
C3-HIDRO	3 Ton.	100 mm.	570 mm.	1070 mm.	70 kg
C5-PRO	5 Ton.	150 mm.	590 mm.	1305 mm.	90 kg
C10-PRO	10 Ton.	170 mm.	576 mm.	1605 mm.	145 kg

PRO
LÍNEA PROFESIONAL

TORLETTI[®]
HIDRÁULICOS



► **PRENSAS
HIDRÁULICAS
MOTORIZADA**

CÓD. PMC150



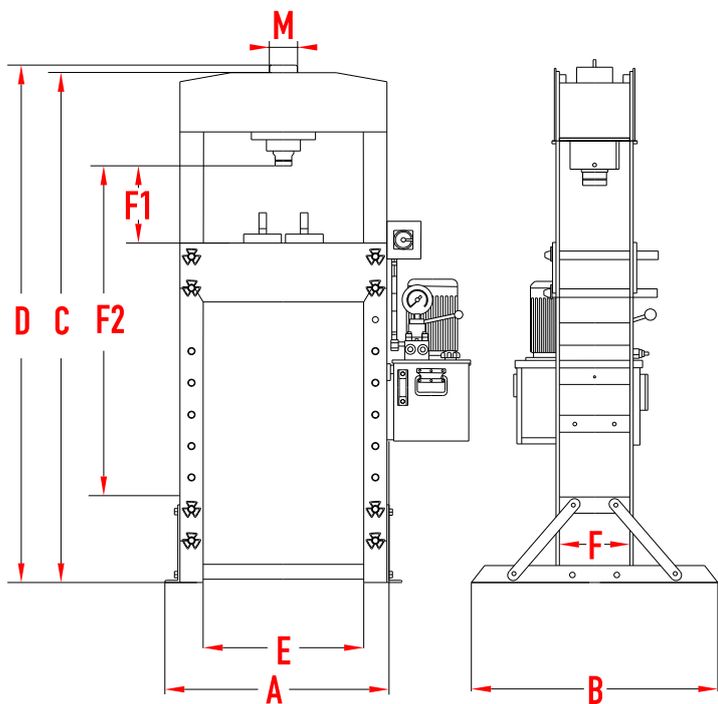
CÓD. PMC50



CÓD. PMC75



CÓD. PMC100



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



CILINDRO HIDRÁULICO MÓVIL



CENTRAL HIDRÁULICA CON CONEXIÓN ELÉCTRICA HOMOLOGADA



PARADA DE EMERGENCIA CON RELÉ GUARDA MOTOR



SET DE PERNOS DE PRESIÓN



ACCESORIOS DE USO MÚLTIPLE



REJA DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	CAP.	kW	VOLT.	RECORRIDO	MEDIDAS								
					A	B	C	D	E	F	F1-F2	M	RPM
PMC50	50 Ton.	1.5	380	200 mm.	1036	800	1831	1835	730	210	79-1059	245	1400
PMC75	75 Ton.	1.5	380	250 mm.	1146	800	1840	1867	800	240	183-897	360	1400
PMC100	100 Ton.	1.5	380	300 mm.	1199	990	1830	1865	787	270	113-813	255	1400
PMC150	150 Ton.	1.5	380	350 mm.	1452	995	2035	2089	1000	360	64-889	330	1400

PRO

LÍNEA PROFESIONAL

TORLETTI®

HIDRÁULICOS

► GUINCHE PLUMA

CÓD. G1-PRO

- EQUIPO HIDRÁULICO ROBUSTO.
- PLUMA EXTENSIBLE EN 4 POSICIONES.
- GANCHO PROFESIONAL GIRATORIO 360°

Pluma recogida: 894 mm
Pluma extendida: 1124 mm
Ancho de patas: 1020 mm
Largo total: 1517 mm
Peso: 70 kg



PORTA PALANCA
GIRATORIO 360°



PATAS PLEGABLES
OCUPA LUGAR REDUCIDO EN EL TALLER



RUEDAS GIRATORIAS 360°
C/ FRENO-GRAN MANIOBRABILIDAD



DE FÁCIL EMBALADO



CÓD. P155-PRO



► PRENSA HIDRÁULICA DESMONTABLE

Capacidad: 15 Ton

Válvula de seguridad
c/ manómetro calibrado

Recorrido del émbolo: 125 mm

Ancho útil: 415 mm

Altura total: 1600 mm

Tope regulable de 85mm que agiliza
la aproximación del émbolo a la pieza de trabajo

ÚNICA EN SU TIPO
QUE REDUCE
LOS COSTOS DE
LOGÍSTICA

► EXPANSOR HIDRÁULICO

Indispensable para la reparación de carrocerías,
trabajos de rescate y cualquier otra aplicación
que requiera fuerza hidráulica.

Gracias a sus accesorios con rosca se logra trabajar a
tracción, a diferencia de otros expansores económicos
que sólo permiten trabajos de empuje.



POSEE MANUAL



Cant. de accesorios: 26
Cilindro cerrado: 340 mm
Recorrido: 140 mm

CÓD. EX10-PRO

▶ TRANSPALETA HIDRÁULICAS



Ruedas de hierro y poliuretano



Rodillos doble tandem



Estructura reforzada



3 TON.



- Unidad hidráulica compacta
- Bajo mantenimiento
- Robusta y ágil

Disponible en modelos:
 ancho(685mm.) y angosto (550mm.)
 Rodillos en tándem (siempre uno en piso)
 Ruedas de hierro recubiertas en poliuretano
 Mango engomado
 Palanca reforzada
 Pintura epoxi industrial

CÓD. Z3000 - 685
 CÓD. Z3000 - 550

Largo uñas: 1150 mm
 Ancho uñas: 160 mm
 Cap: 3000 kg

CORTA

Zorra con uñas cortas
 para pallets no convencionales
 Ideal para operar en lugares reducidos
 Excelente radio de giro

CÓD. Z2500 SHORT

Largo uñas: 800 mm
 Cap: 2 Ton.



LARGA

Diseñada para transportar
 mercaderías voluminosas

CÓD. Z2500 LONG

CAP. 2500 KG.

LARGO: 2500 MM.





▶ TRANSPALETA HIDRÁULICAS

TRANSPALETA BAJO PERFIL

Capacidad 2000 Kg

Altura mínima extra baja

Ideal para Pallets no convencionales

CÓD. TP LOW / Min. 55 mm.

CÓD. TP EXTRALOW / Min. 35 mm.

Largo uñas: 1150 mm

Ancho uñas: 160 mm

Cap: 2000 kg



TRANSPALETA 5 TON.

Solución adecuada para manipular cargas pesadas. Construido en acero de alta resistencia.

CÓD. Z5000

Peso 130 Kg.

Alt. mín.: 85mm

Alt. máx.: 195mm

Largo uña: 1220mm



TRANSPALETA 4 DIRECCIONES

Única con movimiento en 4 direcciones, que permite acomodar de manera eficiente los pallets.

CÓD. HPF12S

CAP. 2 TON.



BALANZA 2 TON.

Zorra Balanza.

Posee gran eficiencia ahorrando tiempo.

Balanza de precisión incorporada.

Display de alta definición.

Tolerancia +/- 2 kg.

Bajo mantenimiento.

OPCIONAL: IMPRESORA



CÓD. TE2000



SERVICIO TÉCNICO

Si bien toda nuestra línea de herramientas tiene garantía oficial, nuestra empresa se caracteriza por brindar un óptimo servicio técnico. Dando una respuesta satisfactoria en tiempo y precios acordes. Disponemos de repuestos originales, como ruedas, rodillos, baterías, cargadores, O-rings y empaquetadoras entre otros. Consulte con nuestro departamento de ventas por los manuales de uso y mantenimiento de nuestros productos.



Gran versatilidad, dado que se utiliza como una zorra estándar y como un sistema de elevación, mejorando la manipulación de la carga.

Ideal para uso industrial, dado que su uso previene lesiones de columna en operarios.

Este modelo trabaja con pallets abiertos en la base, nunca cerrados.

Disponible en modelos: ancho(685mm.) y angosto (550mm.)

TRANSPALETA PANTOGRÁFICA

CAP. 1500KG

Alt. mín.: 85 mm
Alt. máx.: 800 mm
Peso: 135 kg



Excelente estabilidad



CÓD. TJ 1500-550
CÓD. TJ 1500-685

TRANSPALETA GALVANIZADA

CÓD. TP GAL

Zorra Galvanizada

Apta para industria alimenticia

Ideal para instalaciones sanitarias, ambientes salinos o corrosivos

Temp. -5 a 40°C

Soporta fluidos orgánicos

Cap: 2500 kg

Alt. mín.: 85 mm

Alt. máx.: 195 mm

Largo de uña: 1220 mm

Peso: 80 kg



TRANSPALETA TODO TERRENO

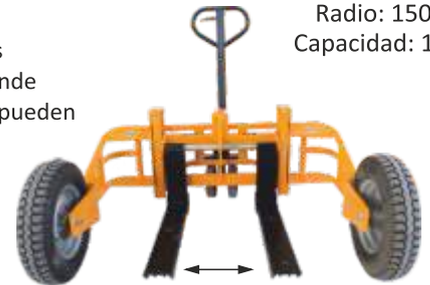
CÓD. TT1000

Ideal para transportar pallets sobre superficies rugosas donde los equipos tradicionales no pueden hacerlo.

Ruedas neumáticas

Uñas ajustables a distintas medidas de pallets

Alt. mín.: 70 mm
Alt. máx.: 240 mm
Largo de uñas: 860 mm
Ancho total: 1670 mm
Radio: 1500 mm
Capacidad: 1 TON.



Potente equipo hidráulico

PORTA BOBINA

CÓD. HR15B

Zorra Porta Bobinas y Rollos

CAP. 1500 KG.

Transporta bobinas entre 700 y 1300 mm de diámetro.

Gran eficacia en la manipulación de bobinas de papel, alfombras, etc.

Cap: 1500 kg

Peso: 140 kg

Ancho total: 990 mm

Largo de uña: 1350 mm



ELEVADORES DE TAMBOR



CÓD. EM 350RT

Capacidad de carga: 350 kg.

Permite rotar tambores (de chapa o fibra) hasta 360° mediante una manivela.

Bombeo doble con el pedal o palanca.

Diseñado para el estibe, manipulación y vaciado de tambores.

Descenso uniforme y controlado

Excelente estabilidad



CÓD DTW. 250

Levanta hidráulicamente el tambor, permitiendo transportarlo de manera vertical

Páctico y seguro

Freno y estribo de rueda

Capacidad de carga: 250 kg.

Dimensiones:

820 x 1015 x 45 mm.

Peso neto: 45kg.

Elevación del tambor: 200 mm.

MESAS HIDRÁULICAS

CARACTERÍSTICAS

Código	Capacidad	Mesa	Alt. min.	Alt. máx.
ME 150	150 kg	700x455 mm	210 mm	745 mm
ME 300	300 kg	810x500 mm	300 mm	900 mm
ME 500	500 kg	810x500 mm	300 mm	900 mm
ME 750	750 kg	1000x510 mm	380 mm	980 mm
ME 1000	1000 kg	1016x510 mm	380 mm	980 mm

Permite transportar y elevar matrices, dispositivos y otros accesorios.
También se utiliza como banco de trabajo adaptable a distintas alturas.
Accionamiento con pedal y descenso controlado por manija de fácil acceso.
Apto para pasillos angostos y excelente radio de giro.
Ruedas industriales con estribos y frenos.

CÓD. ME 500





CÓD. EM 200

Cap. carga: 200 kg
 Alt. máx. elev.: 1500 mm
 Alt. mín. elev.: 130 mm
 Plataforma: 470 x 600 mm
 Peso: 70 kg
 Altura total: 1930 mm



APILADORES MECÁNICOS

Accionamiento con malacate y sistema de autofreno que evita descensos inesperados.
 Ágil y liviano, ideal para espacios reducidos debido a su pequeño radio de giro.
 Ruedas traseras giratorias engomadas y con freno.
 Cable de acero trenzado.

CÓD. EM 150

Cap. carga 150 kg
 Alt. máx. elev. 1100 mm
 Alt. mín. elev. 80 mm
 Alt. total 1475 mm
 Peso 62 kg
 Dimensiones:
 500 x 530 mm

**CON PLATAFORMA
 DESMONTABLE**



CÓD. EM 400-U / EM 400-P

Opcional con plataforma
 Con pedal de bombeo rebatible
 Ideal para mover cajas, matrices y tambores
 Reducido radio de giro, que le permite maniobrar en lugares reducidos
 Ruedas engomadas con doble freno

Cap.: 400 kg
 Alt. Máx. Elev.: 1500 mm
 Alt. Mín. Elev.: 90 mm
 Alt. Total: 1720 mm
 Dimensiones:
 650 x 600 mm



APILADORES HIDRÁULICOS MANUALES

▶ APILADORES HIDRÁULICOS MANUALES

- Equipado con doble cadena.
- Gran robustez asociado a una excelente maniobrabilidad.
- Accionamiento doble a pedal o palanca.
- Con pedal de bombeo rebatible.
- Rejilla de protección para el operario.

CÓD EM 1029



CÓD EM 1015
Apilador estándar del mercado

Modelo	Uñas	Capac.	Alt. Min. uña	Alt. Max. uña	Largo uña	Peso	Ancho uña	Alt. total
EM1015	Fijas	1000 kg	88 mm	1500 mm	1150 mm	220 kg	540 mm	2010 mm
EM1029	Fijas	1000 kg	90 mm	2900 mm	1150 mm	370 kg	540 mm	2100 mm
EM1515	Reg.	1500 kg	85 mm	1500 mm	1150 mm	252 kg	252-900 mm	2010 mm
EM2015	Reg.	2000 kg	85 mm	1500 mm	1150 mm	284 kg	252-900 mm	2010 mm

▶ TRANSPALETAS Y APILADORES

ELÉCTRICOS

CÓD. ET4625



Hombre a bordo

- Reducido espacio de maniobra.
- Excelente control de velocidad.
- Bajo mantenimiento.
- Apto para uso intensivo en fábricas, depósitos y supermercados.

Modelo	ET 4625
Capacidad de carga	2500 kg
Largo total c/plataforma extendida	2325 mm
Largo total c/plataforma cerrada	1910 mm
Ancho total	780 mm
Peso c/batería	753 kg
Uñas (fijas)	540x1150 mm
Radio de giro con y sin plataforma	2130x1725 mm
Velocidad de traslado	5 km/h
Batería	280 ampers
Frenos	electromagnéticos



- Realiza tareas de transporte, elevación, apilado, carga y descarga de mercaderías.
- Apto para pasillos angostos.
- Ideal para usos en depósitos y fábricas.
- Accionamiento eléctrico no contaminante.
- Freno de estacionamiento eléctrico.
- Batería y cargador incorporado.
- Rejilla protectora de carga.
- Rueda tractora y estabilizadora.
- Plataforma hombre a bordo.
- Botón antiplastamiento.

APILADORES ELÉCTRICOS

APILADOR TRACCIONARIO 1500 KG.

Modelo	EX 1545	ET 1533
Capacidad de carga	1500 kg	1500 kg
Centro de carga	600 mm	600 mm
Altura max. de uñas	4500 mm	3300 mm
Alt. mínima de uñas	90 mm	90 mm
Largo de uñas	1150 mm	1150 mm
Ancho de uñas exterior	560 mm	540 mm
Ancho individual de uñas	160 mm	160 mm
Vel. de traslado c/carga y s/carga	5.2 km/h 6.8 km/h	5.5 km/h 4.8 km/h
Vel. de elevación c/carga y s/carga	127 mm/s 170 mm/s	144 mm/s 95 mm/s
Dimensión del apilador	2013x1080x2175 mm	2225x1080x2175 mm
Peso del apilador sin batería	1010 kg	714 kg
Radio de giro con plataforma	2000 mm	1500 mm
Mástil	Triple	Doble

APILADORES SEMI-ELÉCTRICOS

- Elevación eléctrica, traslación manual.
- Freno central manual.
- Todos los comandos integrados en panel de control.
- Rejilla protectora.
- Ruedas con estribos de uso industrial que facilitan su desplazamiento.
- Palanca de tiro.

Modelo	EL 1033	EL 1030-T con rueda tractora	EL 2025
Capacidad de carga	1000 kg	1000 kg	2000 kg
Centro de carga	600 mm	500 mm	500 mm
Altura max. de uñas	3300 mm	3000 mm	5500 mm
Alt. mínima de uñas	90 mm	90 mm	90 mm
Largo de uñas	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Rodillos delanteros	Ø 82 x 70	Ø 82 x 65	Ø 82 x 65
Ruedas traseras	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
Batería	120/12	120/12	120/12
Cargador de batería	12/12 (AH/V)	AC220V	AC220V
Peso	610 kg	595 kg	595 kg
Altura total	2225 mm	2225 mm	1650 mm



► CRIQUES NEUMÁTICOS E HIDRONEUMÁTICOS

LÍNEA AUTOMOTRIZ

Doble función de uso
(para fosa y automóviles).

CÓD. TOR-112

Cap.: 2,2 TON
Peso: 14 kg.
Alt. mín.: 118 mm
Alt. máx.: 308 mm
Largo total: 492 mm

LÍNEA PARA BUSES, MICROS Y CAMIONES



El equipamiento estándar incluye tres topes adicionales en altura.



Filtro Regulador Obligatori.
Presión de alimentación
8-10 bar/ 116-145 psi



Luz Led



CÓD. TOR 215/N



CÓD. TOR 315/L



CÓD. TOR 510



- Portátil.
- Facilidad de transporte.
- Limitadas Dimensiones.



CÓD. TOR 214/P





TORLETTI®

made in Italy
Cattini



LÍNEA AGRÍCOLA, VIALES y MINERA



CÓD. TOR 135



CÓD. TOR 330/N



CARACTERÍSTICAS

Código	Capac.	Peso	Alt. Total	Largo total	Alt. mín	Alt. máx	Ancho total
TOR 112	2 Ton	14 kg	1070 mm	492 mm	118 mm	308 mm	250 mm
TOR 214 P	20/10 Ton	15 kg	1052 mm	380 mm	140 mm	306 mm	230 mm
TOR 215 N	40/20 Ton	39 kg	1400 mm	525 mm	150 mm	300 mm	300 mm
TOR 315 L	60/30/18 Ton	46 kg	1400 mm	730 mm	150 mm	335 mm	300 mm
TOR 510	44/32/22/14/8 Ton	63 kg	1385 mm	1000 mm	100 mm	260 mm	350 mm
TOR 135	30 Ton	57 kg	1415 mm	725 mm	350 mm	580 mm	275 mm
TOR 330 N	80/50/25 Ton	146 kg	1430 mm	1000 mm	300 mm	825 mm	350 mm

DOBLE T

hidráulicos

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS PARA USO LIVIANO

CRIQUE BOTELLA

CARACTERÍSTICAS

Código	Cap.	Alt. mín.	Recorrido	Alt. máx.	Peso	Tornillo
BCT02	2 Ton.	150 mm.	80 mm	285 mm	2.2 kg	55 mm
BCT	5-6 Ton.	195 mm.	125 mm	380 mm	3.7 kg	55 mm
BCT10	10 Ton.	205 mm.	125 mm	390 mm	5.4 kg	60 mm
BCT15	15-16 Ton.	210 mm.	125 mm	395 mm	6.8 kg	60 mm
BCT20	20 Ton.	225 mm.	140 mm	425 mm	9.4 kg	60 mm
BCT30	30 Ton.	245 mm.	145 mm	390 mm	13 kg.	n/a
BCT50	50 Ton.	285 mm.	180 mm	465 mm	23 kg.	n/a

EXPANSOR HIDRÁULICO 4 TON

Peso: 17 Kg.
Alt. Mín: 330 mm
Recorrido: 120 mm



CÓD. EXCT4



CÓD. BCT02

CÓD. BCT20

CÓD. BCT30

CRIQUE CARRITO CAP. 2 TON

Alt. máx: 300 mm
Alt. mín: 140 mm
Peso: 6,2 kg



CÓD. CC2T

ZORRA HIDRÁULICA CAP 2 TON.

CÓD. ZT 2000-550
Dim: 1150x550x75 mm

CÓD. ZT 2000-685
Dim: 1150x685x75 mm



SOPORTE PARA CHASIS

CARACTERÍSTICAS

Cap.	Alt. Mín.	Alt./elev.	Alt. Máx.	Peso
3TON.	285 mm.	115 mm.	400 mm.	4 kg.

3
TON

CÓD. SPT3



CÓD. BC 02



CÓD. BC 15



CÓD. BC 20



CRIQUES HIDRÁULICOS BOTELLA

DE 2 A 50 TON.

Todos los modelos poseen
válvulas de sobrecarga.



CÓD. BC 50



CÓD. BC 30



Estándar

CARACTERÍSTICAS

Código	Cap.	Recorrido	Alt. Min.	Alt. Max.	Tornillo
BC 02	2 Ton.	80 mm	148 mm	285 mm	48 mm
BC 05	5 Ton.	110 mm	185 mm	355 mm	60 mm
BE 10	10 Ton.	120 mm	195 mm	375 mm	60 mm
BC 15	15 Ton.	125 mm	205 mm	390 mm	60 mm
BC 20	20 Ton.	130 mm	217 mm	417 mm	60 mm
BC 30	30 Ton.	180 mm	285 mm	465 mm	-
BC 50	50 Ton.	180 mm	300 mm	480 mm	-

Especiales

CARACTERÍSTICAS

Código	Cap.	Recorrido	Alt. Min.	Alt. Max.	Tornillo
BCE 02	2 Ton.	220 mm	180 mm	400 mm	65 mm
BCE 04	4 Ton.	170 mm	160 mm	390 mm	60 mm
BCE 08	8 Ton.	160 mm	156 mm	356 mm	60 mm
BCE 20	20 Ton.	90 mm	180 mm	340 mm	60 mm
BCE 20 T	20 Ton.	65+70 mm	160 mm	345 mm	60 mm



CÓD. BC E02

CÓD. BC E04

CÓD. BC E08



CÓD. BCE20T / PARA COLECTIVOS

ESPECIAL PARA AUTOELEVADORES

- Ideal para el mantenimiento de autoelevadores.
 - También es un crique útil para aplicaciones donde otros criques no caben.
- Capacidad de uña: 4 toneladas.
Capacidad Hidráulica: 5 toneladas
Altura mínima: 12,7 mm.
Altura Máxima: 406 mm.
Peso: 35 kg.

OPCIONAL CON
RUEDAS
DELANTERAS

CÓD. CCEA



► CRIQUES HIDRONEUMÁTICOS CARRO

- Mantiene la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire.
- Levantamiento rápido y sin esfuerzo.
- Ruedas de caucho de gran diámetro para facilitar el movimiento.
- Resorte para retorno que minimiza el esfuerzo del operador.

CARACTERÍSTICAS

Código	Botella	Largo Chasis	Alt. Min.	Alt. Max.
BCH 20-C	20 Ton.	600 mm	215 mm	430 mm
BCH 30 C	35 Ton.	600 mm	245 mm	490 mm
BCH 50 C	50 Ton.	600 mm	260 mm	420 mm
BCHT30 C	30 Ton.	450 mm	150 mm	292 mm
BCHT 40 C	40 Ton.	875 mm	150 mm	305 mm
BCHT 80 C	80 Ton.	930 mm	255 mm	455 mm

PRESIÓN NECESARIA 90 LIBRAS



CÓD. BCH20-C

CÓD. BCH30-C

CÓD. BCH50-C



FILTRO REGULADOR Y LUBRICADOR

USO OBLIGATORIO p/operar estos criques



TOPES

- 10 mm
- 6 mm
- 2 mm



CÓD. BCHT 40 C



CÓD. BCHT 30 C

► BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CON RESORTES PARA DESCENSO

- Doble función, manual o neumática.

CÓD. BCH20

Código	Botella	Tomillo	Alt. Min.	Alt. Max.
BCH 20	20 Ton.	80 mm	260 mm	510 mm
BCH 30	30 Ton.	-	245 mm	415 mm



CÓD. CC 3



CÓD. CC 3 CHATO

CRIQUES HIDRÁULICOS CARRITO

DE PISO Y PORTÁTIL



CÓD. CC 3



DE FÁCIL LUBRICACIÓN



CÓD. CC 3 CHATO



CÓD. CC 2

**CRIQUE DE ALUMINIO
SUPER LIVIANO
ESPECIAL PARA AUTOS
DE COMPETICIÓN**



CÓD. CC 1.5 ALU

REFORZADO



CÓD. CC 2-R

CARACTERÍSTICAS

Código	Cap.	Largo	Alt. Min.	Alt. Max.	Peso
CC 1.5 ALU	1,5 Ton.	555 mm	85 mm	375 mm	12,5 kg
CC2	2 Ton.	450 mm	125 mm	435 mm	6,5 kg
CC2-R	2 Ton.	460 mm	85 mm	330 mm	11 kg
CC3	3 Ton.	660 mm	140 mm	520 mm	37 kg
CC3 CHATO	3 Ton.	640 mm	85 mm	455 mm	36 kg

► GUINCHES PLEGABLES

DE 2 Y 3 TON.



EQUIPO DE GUINCHE

CÓD. EGC3

Cerrado: 675 mm
Abierto: 1190 mm
Capacidad: 3 TON



GUINCHE 2 TON.

Pluma recogida: 1010 mm.
Pluma extendida: 1580 mm.
La cap. real depende del largo de la pluma.

CÓD. GC2P

GUINCHE 3 TON.

Especificaciones Técnicas:
Pluma recogida: 1320 mm.
Pluma extendida: 1930 mm.

CÓD. GC3



PATAS EXTENSIBLES



EQUIPO HIDRÁULICO ROBUSTO de 67TON.

CÓD. GC3

► EXPANSOR HIDRÁULICO

CÓD. EXC10

- Completamente portátil para uso dentro del taller y en el exterior.
- Variedad de accesorios interconectables para empujar, separar y posicionar las piezas rápidamente y sin esfuerzo.

Capacidad: 10 toneladas

Con 12 accesorios

Recorrido de cilindro: 155 mm.

Altura mínima de cilindro 330 mm.





CÓD. BCCV 1000T

CRIQUES DE TRANSMISIÓN

PARA SACAR CAJAS Y DIFERENCIALES TIPO VERTICALES

Este tipo de elevadores operan de manera vertical siendo concebidos para trabajar en fosas o elevadores de 2 y 4 columnas. La elevación de los mismos se opera con el pie, permitiéndole al usuario mantener las manos libres durante todo el proceso de extracción y colocación de la caja y diferencial. El modelo BCCV 500T y BCCV 1000T debido a su diseño telescópico de dos etapas ofrece un mayor rango entre alturas mínimas y máximas.

CÓD. BCCV 500 T

CÓD. BBCCV2

CÓD. BCCV



CARACTERÍSTICAS

Capacidad	500 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Base	570 x 570 mm	570 x 570 mm	780 x 660 mm	780 x 600 mm
Altura Mín.	1100 mm	1200 mm	850 mm	880 mm
Altura Máx.	1900 mm	2000 mm	1750 mm	1810 mm
Código	BCCV	BCCV 2	BCCV 500T	BCCV 1000T

TIPO HORIZONTALES 500 / 1000 / 2000 KG.

Este tipo de elevadores operan de manera horizontal utilizándose fundamentalmente para la extracción de cajas y diferenciales de autos, camionetas, camiones, etc. Su exclusivo sistema de bombeo giratorio permite operarlo desde los 360°.

CARACTERÍSTICAS

Código	Cap.	Largo Total	Alt. Min.	Alt. Max.
BCC500	500 kg	800 mm	190 mm	680 mm
BCC1000	500 kg	850 mm	200 mm	760 mm
BCC2000	1000 kg	1550 mm	265 mm	900 mm

CÓD. BCC1000

ACCIONAMIENTO 360°



- Camilla regulable de frente y lado.
- Aplicable en vehículos de transmisión delantera o trasera.
- Ruedas para fácil posicionamiento y movilización en el área de trabajo.

► PRENSAS HIDRÁULICAS

2 COLUMNAS DE BANCO Y DE PIE 15 TON.

CÓD. PC 15

Especif. Técnicas:
Ancho útil: 430 mm.
Ancho total: 535 mm.
Altura total: 810 mm.



-Prensas livianas para uso fácil y rápido.

-Excelente relación precio-calidad

-Disponibles en modelos de banco y de pie 2 y 4 columnas.

CÓD. PC 15P

Especif. Técnicas:
Ancho útil: 430 mm.
Ancho total: 620 mm.
Altura total: 1600 mm.



► CUÑAS PARA RUEDAS

CUÑA PARA AUTOS Y PICK UP

-De metal

CÓD. CUÑA3553

Especif. Técnicas:
Peso: 0,70 kg el par
Medidas: 105x85x90mm



CUÑA PARA CAMIONES LIVIANOS

-De metal

CÓD. CUÑA3555

Especif. Técnicas:
Peso: 2,10 Kg el par
Medidas: 230x220x12,5 mm



CUÑA PARA CAMIONES PESADOS Y BUSES

CÓD. CUÑA195

Especif. Técnicas:
Peso: 1,75 kg el par
Medidas: 480x230x200



COMBO: APILADOR + TRANSPALETA

▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 1000 KG.

Cap. 1000 kg / 1,5 metros.
Centro de carga 400 mm.
Uña regulable a lo ancho.
Ruedas de hierro y poliuretano con freno.
Grilla protectora de carga.

CÓD. EMC1015



Estribo y freno



Uñas regulables



Reja de seguridad

▶ TRANSPALETA CAP. 2500 KG.

Capacidad 2500 kg.
Ruedas de nylon.
Sistema doble tándem
Palanca Reforzada



Mango engomado



Palanca reforzada



Sistema doble tándem

CÓD. ZC500-685
CÓD. ZC2500-550

CARACTERÍSTICAS

Código	ZC2500-550	ZC2500-685
Largo de uña	1150 mm	1150 mm
Ancho de uña	160 mm	160 mm
Ancho interior	215 mm	365 mm
Ancho total	550 mm	685 mm
Capacidad	2500 kg	2500 kg

▶ CRIQUE POSICIONADOR DE VEHÍCULOS

Permite acomodar vehículos que no están en marcha de manera fácil y segura.
Capacidad: 750 kg.
Apertura: 305 mm
Peso: 18 kg.

CÓD. CPV



► ELEVADORES PARA MOTOS Y ACCESORIOS



GRACIAS!

LUCIANO RIBODINO (SAN FRANCISCO-CBA)
CAMPEÓN MOTO 1000 - GP (BRASIL)
CAMPEÓN ARGENTINO

► **BANCO ELEVADOR DE MOTOS**
Incluye ruedas para fácil transporte y soporte para estabilización

Especificaciones Técnicas
Capacidad: 500 kg
Altura mín: 180 mm
Altura máx: 780 mm
Ancho: 610 mm
Largo: 2700 mm

CÓD. BMC



◀ **BANCO FIJO**

Capacidad: 500 kg.
Dim. tabla de apoyo: 250x250 mm
Peso: 25 kg.
Altura total: 400 mm

CÓD. BM4701



► **PIE ELEVADOR PARA MOTOS**

Se utiliza para facilitar el cambio de ruedas y todo tipo de reparación de motos.

CÓD. PIE G

Diám. base: 300 x 205 mm
Alto mín: 300 mm
Alto máx: 400 mm

SOPORTE DELANTERO ►

Capacidad: 300 kg.
Alt. total: 780 mm.
Ancho: 360 mm.
Peso: 9 kg.

CÓD. BM4805



SOPORTE TRASERO ►

Capacidad: 300 kg.
Alt. total: 400 mm.
Ancho total: 360 mm.
Peso: 7 kg.

CÓD. BM4804





CÓD. CM



▶ EQUIPAMIENTO PARA TALLER

◀ CAMILLA

- Ergonómica con cabecera acolchada y gaveta porta objetos.
- Reforzada con 6 ruedas giratorias.

Especificaciones técnicas:

Dimensiones:

1016 x 490 x 105 mm.



CÓD. TSA 5405

Peso: 54 kg

Dimensiones: 1372x508x865

Tabla de madera

Sólida

5 Cajones

2 Estantes

BATEA LAVA PIEZAS CON BOMBA INCORPORADA BANDEJA PORTA OBJETOS

CÓD. BTA 20

Alt. del recipiente: 260 mm

Ancho del recipiente: 775 mm

Largo del recipiente: 540 mm

Caudal: 20 lts/minutos

Altura total: 875 mm



◀ GABINETE PORTA HERRAMIENTAS

CÓD. TBR3003A

Dimensiones: 688x458x735 mm

Bandeja superior

3 Cajones

Puerta corrediza

Peso: 40 Kg



CÓD. TC301-2-X

Dimensiones 737x383x785

Peso: 20 kg

Ruedas giratorias con freno

MESA RODANTE CON ESTANTES Y CAJÓN

CÓD. TR6301 ▶

Altura: 365 mm

Peso: 6 Kg

BANCO MECÁNICO MÓVIL c/CAJÓN



CILINDROS HIDRÁULICOS

Cilindros de simple efecto para trabajos de levantamiento empuje o separación de cargas pesadas con altura reducida.

CILINDROS CON RESORTES PARA RETROCESO.

Todos los modelos se proveen con acoples incluidos



Código		Cap. (Ton.)	Fec. (mm)	Área émb. cm²	Vol. aceite (l)	Alt. mín. (mm)	Alt. máx. (mm)	Diam. ext. cil. (mm)	Diam. int. cil. (mm)	Diam. émb. (mm)	Acople	Peso (Kg)
OL 20 P	20	150	26,4	0,42	257	407	88	65	58	NPT 3/8" - 19	10	
OL 30 P	30	150	41,8	0,624	257	407	107	75	68	NPT 3/8" - 19	14,5	
OL 50 P	50	150	78,5	1,06	263	413	127	95	85	NPT 3/8" - 19	22	
OL 100 P	100	150	103,8	2,1	277	427	177	130	111	NPT 3/8" - 19	34	
OL 150 P	150	150	245	3,2	281	431	207	164	144	NPT 3/8" - 19	60	
OL 200 P	200	150	328	4,22	281	431	237	189	169	NPT 3/8" - 19	84	

Código		Cap. (Ton.)	Fec. (mm)	Área émb. cm²	Vol. aceite (l)	Alt. mín. (mm)	Alt. máx. (mm)	Dim. base (mm)	Diam. int. cil. (mm)	Diam. émb. (mm)	Acople	Peso (Kg)
OL 5 P	5	11	4,9	0,0078	43	54	51x40	30	25	NPT 3/8" - 19	0,6	
OL 10 P	10	11	11,3	0,016	47	58	81x56	43	38	NPT 3/8" - 19	1,5	
OL 20 P	20	11	22	0,031	52	63	100x77	60	53	NPT 3/8" - 19	2,7	
OL 30 P	30	12	31,1	0,05	63	75	115x95	75	63	NPT 3/8" - 19	4,5	
OL 50 P	50	16	56,7	0,113	69	85	138x115	95	85	NPT 3/8" - 19	7	
OL 100 P	100	16	95	0,211	86	102	185x160	130	110	NPT 3/8" - 19	15,7	
OL 150	150	18	162,8	0,338	93	111	234x200	164	144	NPT 3/8" - 19	28	
OL 200 P	200	18	224,2	0,505	100	118	274x239	189	169	NPT 3/8" - 19	40	

Código		Cap. (Ton.)	Fec. (mm)	Área émb. cm²	Vol. aceite (l)	Alt. mín. (mm)	Alt. máx. (mm)	Diam. ext. cil. (mm)	Diam. int. cil. (mm)	Diam. émb. (mm)	Acople	Peso (Kg)
CIL 5C	5	50	4,9	0,035	121	171	40	30	25	NPT 3/8" - 19	1,5	
CIL 10C	10	50	11,3	0,072	96	146	62	45	38	NPT 3/8" - 19	3	
CIL 20C	20	50	22	0,140	98	148	88	65	53	NPT 3/8" - 19	5	
CIL 30C	30	50	31,1	0,220	104	154	105	75	68	NPT 3/8" - 19	6,8	
CIL 50C	50	50	56,7	0,354	104	154	128	95	65	NPT 3/8" - 19	9,8	
CIL 100C	100	50	95	0,66	136	186	175	130	110	NPT 3/8" - 19	23	
CIL 150C	150	50	162,8	1,056	152	202	207	164	144	NPT 3/8" - 19	35	
CIL 200C	200	50	224,2	1,402	156	206	237	189	169	NPT 3/8" - 19	45	

Código		Cap. (Ton.)	Fec. (mm)	Área émb. cm²	Vol. aceite (l)	Altura mín. (mm)	Altura máx. (mm)	Dim. (mm)	Diam. int. cil. (mm)	Diam. émb. (mm)	Acople	Peso (Kg)
CIL-10T	10	11,3	25	0,022	47	74	81x56	43	38	NPT 3/8" - 19	1,5	
CIL-20T	20	19,6	26	0,041	52	80	100x77	60	53	NPT 3/8" - 19	2,4	
CIL-30T	30	33,1	53	0,058	63	118	115x95	75	63	NPT 3/8" - 19	4,5	
CIL-50T	50	56,7	64	0,113	69	135	138x115	95	85	NPT 3/8" - 19	7	
CIL-100T	100	95	75	0,225	86	163	185x160	130	110	NPT 3/8" - 19	15	

SET DE CILINDROS HIDRÁULICOS

Set de 7 cilindros para operaciones de elevación, tracción y otras aplicaciones. Todos cuentan con resortes para retorno. Capacidades: 2, 4, 5 y 10 toneladas.

Disponemos de cilindros especiales en recorridos y toneladas. También desarrollamos modelos según las necesidades del usuario.



CÓD SET CIL

EXTRACTORES HIDRÁULICOS

Realice extracciones de poleas, rodamientos, pernos, etc. de manera rápida, segura y eficiente. De esta manera se evita el trabajo peligroso de martillar, calentar y apalancar.

¿Cómo seleccionar su extractor hidráulico?

Ya sea que su extractor hidráulico posea bomba incorporada o a distancia, la capacidad necesaria se puede calcular determinando el diámetro de la pieza que se desea extraer.

En estos casos la capacidad en toneladas debe ser de 7 a 10 veces el diámetro del eje expresado en pulgadas.

CÓD. EXT 50

- Ej.:
- Ø eje de 0 a 1" - 10 Ton.
 - Ø eje de 1 a 2" - 20 Ton.
 - Ø eje de 2 a 3,5" - 30 Ton.
 - Ø eje de 3,5 a 5" - 50 Ton.



360°

CÓD. EXT 3
GIRATORIO 360°
PERMITE TRABAJAR
Y POSICIONAR

CÓD. EXT 10

Con práctica
valija para
su transporte



Todos los extractores están diseñados para configurarse con 2 o 3 mordazas según la necesidad.

Todos los modelos poseen cilindros hidráulicos con retorno por resorte y mordazas de cromo vanadio.

EXTRACTORES

Capacidad	Bomba	Apertura (mm)	Recorrido (mm)	Mordazas	Peso (kg)	Código
3 Ton.	Incorporada	150	60	2/3	3,5	EXT 3
5 Ton.	Incorporada	200	60	2/3	7	EXT 5
10 Ton.	Incorporada	250	80	2/3	12	EXT 10
15 Ton.	Incorporada	350	80	2/3	18	EXT 15
20 Ton.	Incorporada	400	80	2/3	24	EXT 20
30 Ton.	Incorporada	450	90	2/3	28	EXT 30
40 Ton.	A distancia	500	100	2/3	52	EXT 40
50 Ton.	A distancia	500	100	3	56	EXT 50

▶ EQUIPAMIENTO PARA TALLER

▶ BALÓN DE INFLADO CAUDAL 20 LTS.

Se utiliza para talonar cubiertas sin cámara, ahorrando tiempo y esfuerzo. Capacidad 20 litros con válvula de seguridad y manómetro de presión. También permite transportar aire para casos de emergencia.



CÓD. BALON T

▶ ENROLLADOR DE MANGUERA AIRE/AGUA



CÓD. E8152A / E8152W

- Soporte para adherir a pared.
 - Desmontable.
 - Disponible para mangueras de aire y de agua.
 - Ideal para talleres, estaciones de servicios y hogar.
 - Largo total: 14,50 metros
- Dimensiones: 113 x 54 x 32 mm. / Caudal: 20 lts./min.

▶ BANCO SOSTÉN DE MOTORES

Capacidad 500 kg.
Dimensiones 880 x 195 x 220 mm.
Peso 28 kg.

CÓD. B MOTOR



▶ DESMONTA RUEDAS Para autos/camiones y máquinas agrícolas



CÓD. DR801

Capacidad: 100 kg.
Alt. min: 1010 mm.
Alt. max.: 1910 mm.
Peso: 65 kg.



CÓD. DR10001

Capacidad: 1 TON.
Dim. 1040 x 1080 x 890 mm.
Peso: 70 kg.



CÓD. DR12002

Capacidad: 1.2 TON.
Dim. 1270x x 990 x 1340 mm.
Peso: 120 kg.





EQUIPAMIENTO PARA TALLER

▶ SOPORTE TRANSVERSAL DE MOTORES DISPONIBLE EN 300 (SOPO 300) Y 500 (SOPO 500) KG.

CÓD. SOPO 300

Ancho: 48 mm

Rango de trabajo
1015 a 1380 mm

CÓD. SOPO 500

Ancho: 48 mm

Rango de trabajo:
730 a 1480 mm

▶ PRENSA ESPIRALES NEUMÁTICA

CÓD. PE NEUMÁTICA

Especificaciones Técnicas:

Peso: 25 kg

Alt. total: 1000 mm

Recorrido: 500 mm

Capacidad desde un espiral de 90 mm de diámetro hasta uno de 200 mm.

La velocidad depende de la apertura de llave de comando.



▶ DOBLADORA DE CAÑOS CON BOMBA INCORPORADA Y A DISTANCIA

ideal para curvar tubos de aluminio, acero galvanizado, cobre, etc. Los rodillos se ajustan a diferente distancia para obtener el doblado del tubo requerido.

Dobladora de caños de 2" y 3"

Espesores Mínimos Requeridos

Tubo de 1/2" y 3/4": 2,25 mm

Tubo de 1" y 1 1/4": 2,65 mm

Tubo de 1 1/2" y 2": 3 mm

Especificaciones

Capacidad 10 toneladas hasta 2" - Cód. DBC 10

Con 6 conformadores de: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Capacidad 16 toneladas hasta 3" - Cód. DBC 16 y cód. DBC 10 PIE

Con 8 conformadores de: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3"



CÓD. DBC 10 PIE

3"
c/8 CONFORMADORES

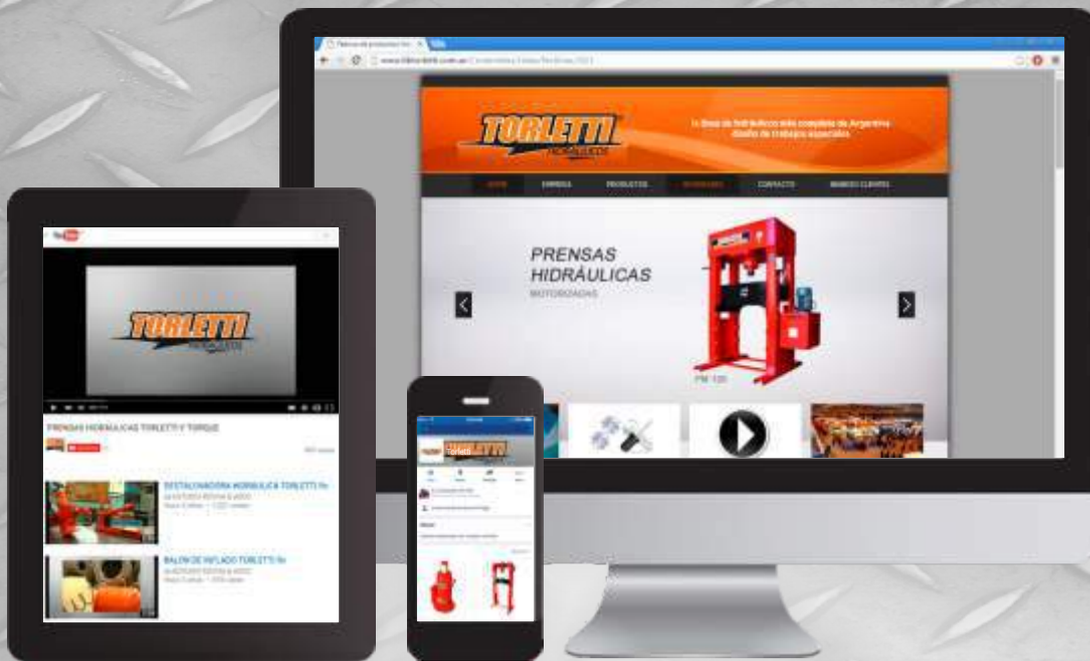


CÓD. DBC10
CÓD. DBC16 **2"**

TORLETTI®

HIDRÁULICOS

 www.hbtorletti.com.ar



 /hbtorletti

 /hbtorletti

