

**DARIO**  
**DEL FABRO**<sup>SRL</sup>  
**HIDRAULICOS**

**DARIO**  
**DEL FABRO**<sup>SRL</sup>  
**HIDRAULICOS**

[www.dariodelfabro.com.ar](http://www.dariodelfabro.com.ar)



**Oficinas y Nueva Planta Fabril:**

Lothar Badersbach 4472 - Parque Industrial San Francisco (Córdoba) / Argentina  
 Tel./Fax: 0054 03564 445839 / 445841 / Líneas Rotativas - e-mail: [ventas@dariodelfabro.com.ar](mailto:ventas@dariodelfabro.com.ar)  
[www.dariodelfabro.com.ar](http://www.dariodelfabro.com.ar)



**PRODUCTOS NACIONALES**  
**NATIONAL PRODUCTS**

**PRODUCTOS IMPORTADOS**  
**IMPORT PRODUCTS**

**PROD. DE CONSTRUCCIÓN**  
**CONSTRUCTION PRODUCTS**

Catálogo de Productos  
 Products Catalog

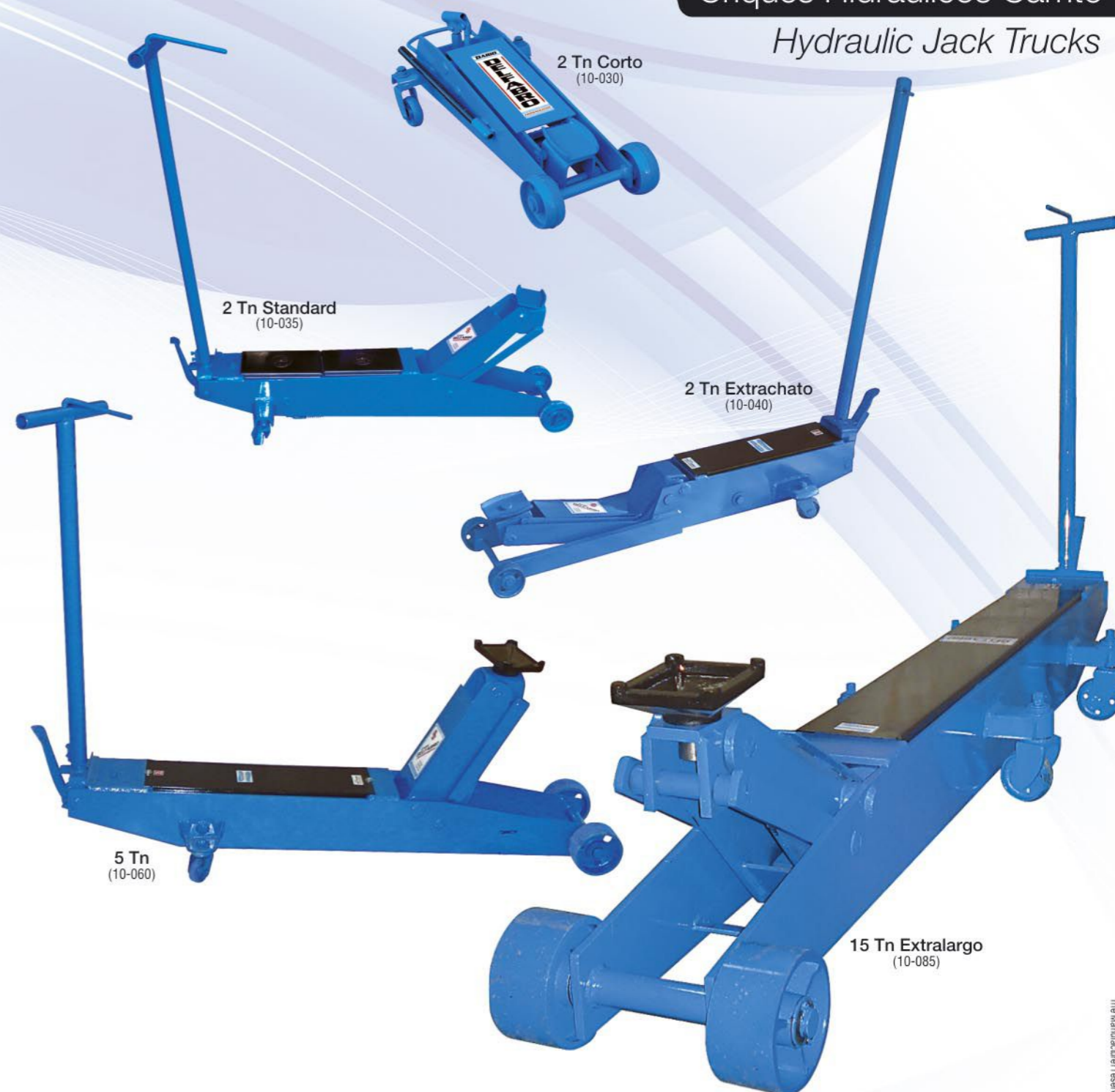
Las imágenes de este catálogo son a modo ilustrativo  
 The images in this catalog are for illustrative



**Criques Hidráulicos Botella**  
*Hydraulic Bottle Jack*



**Criques Hidráulicos Carrito**  
*Hydraulic Jack Trucks*



Código / Code	02-070	02-080	02-085	02-090	02-100	02-110	01-094	01-095	01-090
Modelo / Model	T/F B/P 6 Tn	T/F B/P 12 Tn	T/F B/P 15 Tn	T/F B/P 25 Tn	T/F B/P 35 Tn	T/F B/P 50 Tn	Elástico / Elastic 10 Tn	Elástico / Elastic 30 Tn	Para colectivo / For bus 15 Tn
Capacidad / Capacity	6 Tn	12 Tn	15 Tn	25 Tn	35 Tn	50 Tn	10 Tn	30 Tn	15 Tn
Altura cerrado (A) / Height when closed (A)	210 mm	235 mm	250 mm	290 mm	300 mm	315 mm	530 mm	600 mm	110 mm
Recorrido levante pistón (B) / Piston stroke (B)	120 mm	180 mm	165 mm	195 mm	210 mm	170 mm	420 mm	540 mm	190 mm (*)
Altura abierto (C) / Height when open (C)	330 mm	400 mm	400 mm	460 mm	470 mm	460 mm	950 mm	1140 mm	290 mm
Peso aproximado / Approximate weight	5,800 kg	7,500 kg	8,700 kg	14,200 kg	18,300 kg	40 kg	Base 170 x 120 x 5/8"	Base 200 x 150 x 1"	

(\*) Recorrido 1º vástago / 1º Rod stroke: 60 mm - Recorrido 2º vástago / 2º Rod stroke: 65 mm - Recorrido 3º vástago / 3º Rod stroke: 65 mm

Modelo / Model	2 Tn Corto (10-030)	2 Tn Nuevo (10-033)	2 Tn Standard (10-035)	2 Tn Extra Chato (10-040)	5 Tn (10-060)	15 Tn (10-080)	15 Tn Extra Largo (10-085)	20 Tn (10-090)
Altura mínima / Min. height	150 mm	100 mm	130 mm	80 mm	170 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Altura máxima / Max. height	500 mm	440 mm	500 mm	520 mm	550 mm	630 mm	630 mm	630 mm
Largo total / Total length	750 mm	1010 mm	1220 mm	1120 mm	1380 mm	1680 mm	2280 mm	1680 mm
Ancho total / Total width	320 mm	320 mm	290 mm	310 mm	410 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Peso aprox. / Aprox. weight	34 kg	33,5 kg	45 kg	43 kg	98 kg	200 kg	230 kg	220 kg
Volumen / Volume	0,066 m³	0,085 m³	0,113 m³	0,098 m³	0,263 m³	0,360 m³	0,480 m³	0,360 m³



**Prensas Hidráulicas Manuales**

*Manual Hydraulic Presses*



Modelo / Model	12 Tn Bco 4 c (41-010)	15 Tn Bco 4 c (41-020)	15 Tn Pie 2 c (41-030)	15 Tn Pie 4 col (42-040)	15 Tn Bco 2 c LV (42-030)	15 Tn Pie 2 c LV (42-030)	25 Tn Pie 2 c (41-050)	30 Tn Pie 4 c LV (42-040)	30 Tn Pie 4 c (40-060)	40 Tn Pie 4 c (40-070)
Capacidad / Capacity	12 Tn	15 Tn	15 Tn	15 Tn	15 Tn	15 Tn	25 Tn	30 Tn	30 Tn	40 Tn
Altura total / Total height	720 mm	1030 mm	1650 mm	1650 mm	860 mm	1500 mm	1750 mm	1620 mm	1730 mm	1780 mm
Ancho total / Total width	350 mm	680 mm	660 mm	650 mm	60 mm	600 mm	780 mm	1030 mm	1020 mm	1210 mm
Ancho columna / Width of column	50 mm	76 mm	100 mm	65 mm	80 mm	100 mm	120 mm	80 mm	76 mm	76 mm
Ancho útil / Effective width	250 mm	525 mm	510 mm	520 mm	520 mm	520 mm	660 mm	660 mm	675 mm	830 mm
Luz entre mesa / Clearance between table	140 mm	180 mm	120 mm	180 mm	180 mm	100 mm	130 mm	220 mm	175 mm	200 mm
Luz mínima vástago mesa / Minimum clearance rod table	40 mm	90 mm	130 mm	130 mm	90 mm	95 mm	185 mm	80 mm	80 mm	150 mm
Luz máxima vástago mesa / Maximum clearance rod table	185 mm	390 mm	900 mm	880 mm	340 mm	920 mm	1100 mm	950 mm	840 mm	800 mm
Carrera máxima vástago / Maximum rod stroke	80 mm	120 mm	120 mm	170 mm	80 mm	80 mm	130 mm	200 mm	200 mm	190 mm
Bomba accionamiento manual / Manual operation pump	1	1	1	1	1	1	1	2 Alta / Baja High / Low	2 Alta / Baja High / Low	2 Alta / Baja High / Low
Peso aproximado / Approximate weight	26 kg	78 kg	78 kg	85 kg	55 kg	65 kg	92 kg	140 kg	180 kg	260 kg

**Prensas Hidráulicas Motorizadas**

*Motorized Hydraulic Presses*



Modelo / Model	15 Tn (60-005)	50 Tn (60-010)	70 Tn (60-020)	120 Tn (60-030)
Capacidad / Capacity	15 Tn	50 Tn	70 Tn	120 Tn
Altura total / Total height	1600 mm	1840 mm	1970 mm	2150 mm
Ancho total / Total width	780 mm	1300 mm	1460 mm	1855 mm
Ancho columna / Width of column	120 mm	80 mm	130 mm	140 mm
Ancho útil / Effective width	660 mm	780 mm	820 mm	1000 mm
Luz entre mesa / Clearance between table	120 mm	320 mm	220 mm	350 mm
Luz entre columnas / Clearance between columns		230 mm	280 mm	400 mm
Luz mínima vástago mesa / Minimum clearance rod table		200 mm	250 mm	330 mm
Luz máxima vástago mesa / Maximum clearance rod table	200 mm	950 mm	670 mm	750 mm
Carrera máxima vástago / Maximum rod stroke		230 mm	240 mm	260 mm
Velocidad recorrido vástago / Rod stroke speed		baja/goes down 440 mm/min sube / goes up 590 mm/min	baja/goes down 500 mm/min sube / goes up 650 mm/min	baja/goes down 590 mm/min sube / goes up 780 mm/min
Mecanismo elevador mesa / Table elevating mechanism	no / no	si / yes	si / yes	si / yes
Motor / Motor		3 HP	4 HP	4 HP
Bomba / Pump		Radial / Radial 8 Lt/min 350 kg/cm2	Radial / Radial 8 Lt/min 500 kg/cm2	Radial / Radial 16 Lt/min 500 kg/cm2
Peso aproximado / Approximate weight	120 kg	550 kg	700 kg	1200 kg



**Prensas Hidráulicas Manuales**  
Manual Hydraulic Presses



Modelo / Model	50 Tn (40-050)	70 Tn (40-080)	100 Tn (40-090)
Capacidad / Capacity	50 Tn	70 Tn	100 Tn
Altura total / Total height	1840 mm	1910 mm	2055 mm
Ancho total / Total width	1300 mm	1002 mm	1200 mm
Ancho columna / Width of column	80 mm	120 mm	140 mm
Ancho útil / Effective width	780 mm	750 mm	900 mm
Luz entre mesa / Clearance between table	320 mm	255 mm	280 mm
Luz entre columnas / Clearance between columns	230 mm	280 mm	330 mm
Luz mínima vástago mesa / Minimum clearance rod table	200 mm	250 mm	260 mm
Luz máxima vástago mesa / Maximum clearance rod table	950 mm	660 mm	680 mm
Carrera máxima vástago / Maximum rod stroke	230 mm	220 mm	220 mm
Mecanismo elevador mesa / Table elevating mechanism	si / yes	si / yes	si / yes
Bomba acc. manual de baja / Low type manual drive pump	1	1	1
Bomba acc. manual de alta / High type manual drive pump	1	1	1
Bomba / Pump	Doble Double	Doble Double	Doble Double
Peso aproximado / Approximate weight	420 kg	510 kg	840 kg

**Guinches Plumas Hidráulicos**  
Hydraulic Shop Crane



Modelos / Models	1 Tn		2 Tn		3 Tn
	Caño estruct. (30-005)	Plegable (30-015)	Caño estruct. (30-025)	Plegable (30-030)	(30-045)
Capacidad / Capacity	1 Tn	1 Tn	2 Tn	2 Tn	3 Tn
Altura máx. pluma alta / Max. height lifted boom	2300 mm	2300 mm	2700 mm	2700 mm	3600 mm
Altura mín. pluma baja / Min. height lowered boom	1100 mm	1100 mm	1200 mm	1200 mm	1420 mm
Largo de pluma / Boom length	1430 mm	1430 mm	1604 mm	1604 mm	2000 mm
Abertura de patas / Foot opening	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	1150 mm
Largo total / Total length	1700 mm	1700 mm	1800 mm	1800 mm	2250 mm
Peso aproximado / Aprox. weight	70 kg	70 kg	108 kg	108 kg	220 kg



**Elevador hidráulico horizontal  
para caja y diferencial**

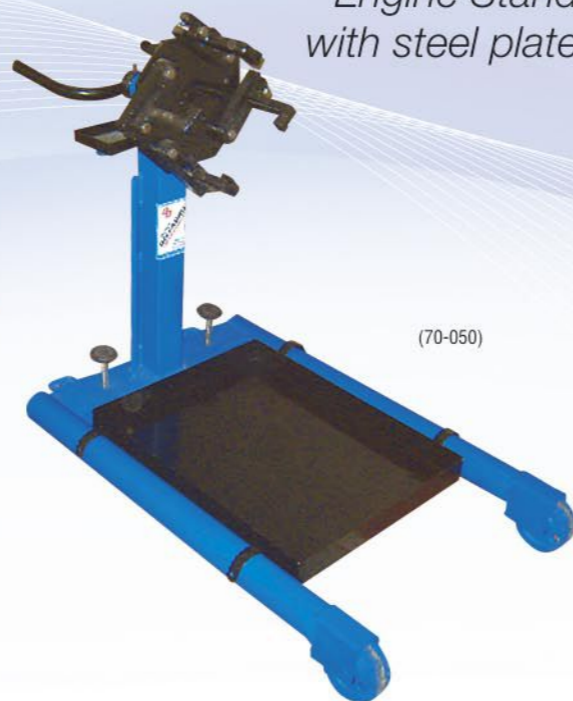
Floor transmission jack



Código / Code	70-010	70-015
Capacidad / Capacity	1000 kg	1600 kg
Altura mínima / Minimum height	190 mm	270 mm
Altura máxima / Maximum height	900 mm	900 mm
Largo total / Total length	1000 mm	1000 mm
Ancho total / Total width	600 mm	800 mm
Medida del plato / Plate measurement	300 x 320 mm	345 x 400 mm
Peso aproximado / Aprox. weight	50 kg	85 kg
Volumen / Volume	0,60 m <sup>3</sup>	0,96 m <sup>3</sup>

**Banco de Motor  
con bandeja de chapa**

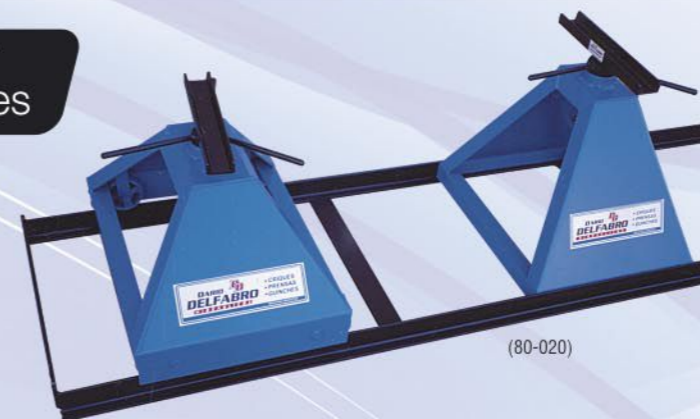
Engine Stand  
with steel plate



Capacidad / Capacity	700 kg
Altura total / Total height	1150 mm
Largo total / Total length	970 mm
Ancho total / Total width	700 mm
Diam. máx. del plato sostén Max. diam. of the supporting plate	600 mm
Peso aproximado / Aprox. weight	70 kg
Volumen Volume	1,15 x 0,97 x 0,70 m <sup>3</sup>

**Separador  
de Tractores**

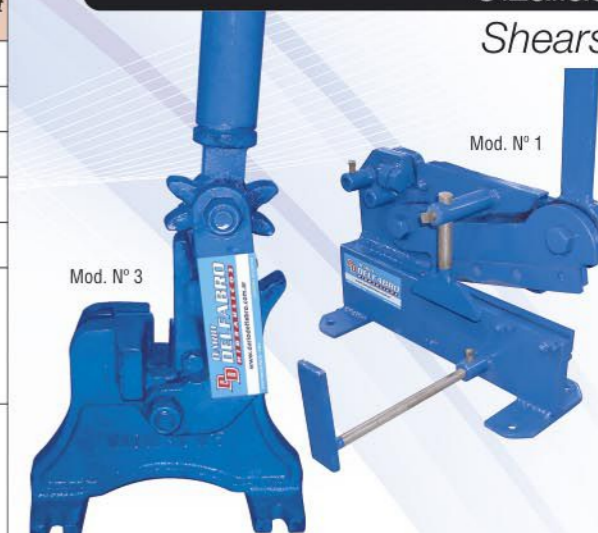
Tractor  
Separator



Modelo Model	Topes Topes	Corte máximo Maximum cut	Material Material	Largo cuchilla Length blade	Calidad Quality	Peso Weight
Nº 1		2 mm	Chapa Sheet iron	170 mm	SAE 9260	9 kg
Nº 2	con tope with tope	2 mm	Chapa Sheet iron	170 mm	SAE 9260	9 kg
Nº 3		2 mm	Chapa Sheet iron	240 mm	SAE 9260	12 kg
Nº 4		2 mm	Chapa Sheet iron	240 mm	SAE 9260	12 kg
Nº 5	con tope with tope	12 mm	Ho. construcción Constr. iron		Especial K	16 kg
Nº 6-A Combinada Reducción a cremallera Combined. Zip reduction	con tope with tope	4 mm	Chapa Sheet iron	200 mm	SAE 9260	19 kg
		10 mm	Hierro redondo Rods iron		Especial K	
		10 mm	Hierro cuadrado Square iron		Especial K	
Nº 8-A Reducción a cremallera Zip reduction		16 mm	Ho. construcción Constr. iron		Especial K	21 kg
		38,1 x 12,7 mm	Planch. SAE 1010 Planch. SAE 1010			
		50,8 x 9,5 mm	Planch. SAE 1010 Planch. SAE 1010			

Largo total Total length	2000 mm
Ancho total Total width	520 mm
Luz mínima entre columnas Min. clearance between columns	400 mm
Luz máxima entre columnas Max. clearance between columns	1570 mm
Altura mínima Minimum height	400 mm
Altura máxima Maximum height	600 mm

**Cizallas  
Shears**



**Elevador hidráulico  
de plataforma**

Hydraulic  
Platform Lift



Capacidad Capacity	500 kg
Elevación mínima Min. elevation	150 mm
Elevación máxima Max. elevation	1800 mm
Largo completo Complete length	1050 mm
Alto completo Complete height	2200 mm
Ancho plataforma Platform width	600 mm x 650 mm
Peso aproximado Aprox. weight	90 kg



**Elevador Hidráulico  
Saca Caja Vertical**

Tall Transmission Jack

Capacidad Capacity	400 kg
Altura mínima Minimum height	1400 mm
Altura máxima Maximum height	1950 mm
Medida base Base measurement	760 mm x 760 mm
Medida del plato Plate measure	240 mm x 250 mm
Peso aproximado Aprox. weight	40 kg

**Expansor Hidráulico**

30 Tn  
Hydraulic  
Porta Power

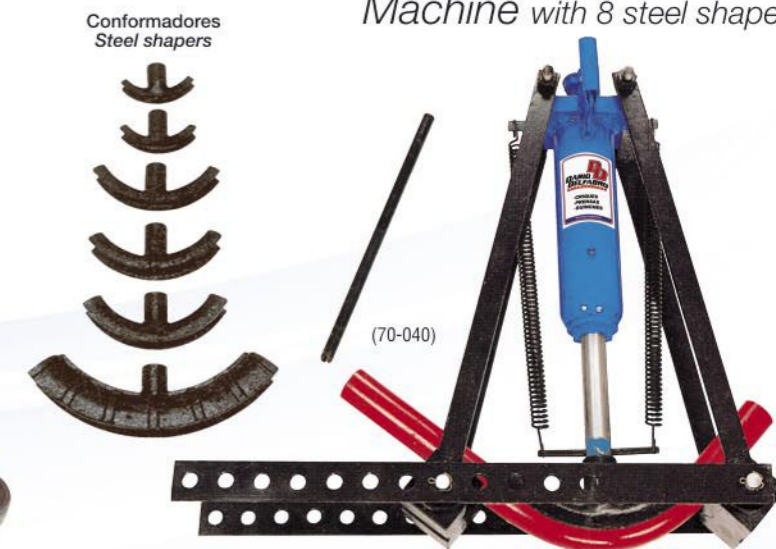


Capacidad / Capacity 30 Tn  
(80-010)

Conformador Shaper	Diám. caño Pipe diameter
Nº 1	1/2"
Nº 2	3/4"
Nº 3	1"
Nº 4	1 1/4"
Nº 5	1 1/2"
Nº 6	2"

**Dobladora de Caños Hidráulica de  
1/2" a 2" con 6 conformadores de acero  
1/2" a 3" con 8 conformadores de acero**

1/2" to 2" Hydraulic Pipe Bending  
Machine with 6 steel shapers  
1/2" to 3" Hydraulic Pipe Bending  
Machine with 8 steel shapers



Conformadores  
Steel shapers

(70-040)



Capacidad / Capacity 500 kg  
(80-040)

**Banco Elevador Hidráulico de Motos**  
Hydraulic Motorcycle Lift



**Criquet para Ruedas Duales**  
Jack for Dual Wheels

(80-070)

**Bomba de Trasvase para Tambor**  
Engine Transfer Pump



(93-035)

**Inflador de Pie**  
Foot Pump

**Dispensador**  
Pneumatic Oil Dispenser

Peso / Weight	650 mm
Depósito con prueba hidráulica / Tank with hydraulic test	80 mm

Válvula de seguridad calibrada a 8 kg/cm  
Manguera de 2 metros  
Pistola cuenta litros o pistola antigoteo  
Soporte para pistola  
Indicador nivel de aceite  
Manómetro / Visor con nivel  
Pintura en polvo poliéster termocontraíble  
Ruedas delanteras giratorias

Safety valve calibrated to 8 kg/cm  
Hose 2 meters  
Gun liters account or drip gun  
Support for gun  
Oil Level Indicator  
Shrinkable polyester powder coating  
Front wheels swivel



**Jeringa Aspirante e Impelente para Aceite**  
Suction and Air Gun for Oil



(81-030)

**Engrasadores a Palanca**  
Lever Action Grease Guns



1/2 kg  
(81-040)

1 kg  
(81-050)

(81-035)

**Elevador Hidráulico de Pallets**  
Hydraulic Pallet Truck



Capacidad / Capacity 2000 kg  
Altura máx. / Max. height 100 m  
(80-030)

**Cortadora Sensitiva de Metales**  
Sensitive Metal Cutter



Capacidad: disco 14"  
Capacity: 14" disc  
(70-060)

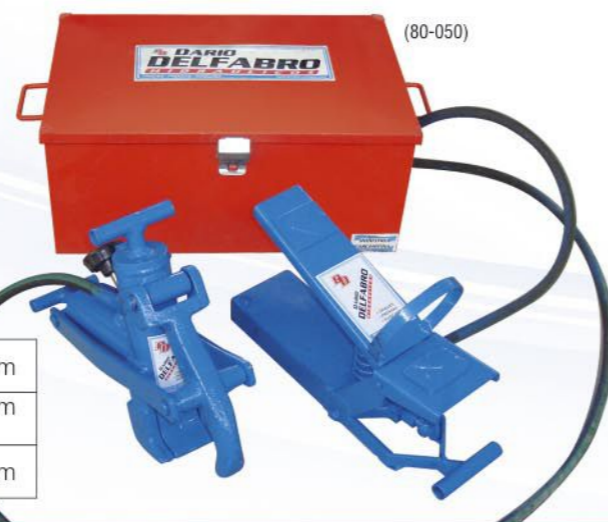
**Destalonadora para Auto**



Altura height	650 mm
Altura mínima Minimum height	80 mm
Altura máxima Maximum height	240 mm
Ancho Width	400 mm
Largo Length	430 mm

Abertura total uña Nail total opening	130 mm
Largo doble cilindro Double cylinder length	400 mm c/u
Largo bomba Hydraulic pump length	400 mm

**Destalonadora para Tractor**



(80-050)

**Engrasadores Neumáticos**  
Pneumatic Grease Guns



10 kg  
(81-065)

Otros modelos  
Other models  
5 kg (81-060)  
20 kg (81-070)

3 kg  
(81-055)

**Engrasadores Manuales**  
Hand Operated Grease Guns



Otros modelos  
Other models  
10 kg (81-025)  
20 kg (81-027)

3 kg  
(81-010)

5 kg  
(81-020)



**Criques Hidráulicos Botella**  
*Hydraulic Bottle Jack*



Código / Code	SPB02	SPB04	SPB06	SPB12	SPB20	SPB30	SPB50	T20100	T20200
Modelo Model	T/R B/F 2 Tn	T/R B/F 4 Tn	T/R B/F 6 Tn	T/R B/F 12 Tn	T/R B/F 20 Tn	T/F B/F 30 Tn	T/F B/P 50 Tn	T/F B/P 100 Tn	T/F B/P 200 Tn
Capacidad Capacity	2 Tn	4 Tn	6 Tn	12 Tn	20 Tn	30 Tn	50 Tn	100 Tn	200 Tn
Altura mínima Minimum height	160 mm	190 mm	185 mm	215 mm	225 mm	255 mm	265 mm	335 mm	375 mm
Altura máxima Maximum height	260 mm	330 mm	325 mm	350 mm	380 mm	420 mm	435 mm	515 mm	575 mm
Peso aproximado Approximate weight	2,3 kg	3,4 kg	4,5 kg	7,2 kg	11 kg	14,5 kg	23 kg	78 kg	135 kg
Largo tornillo Screw jack length	40 mm	50 mm	75 mm	70 mm	60 mm	-	-	-	-

**NUEVO PRODUCTO**  
*NEW PRODUCT*



100 Tn  
(T20100)

**Criques Botella  
Telescópicos**  
*Telescopic Bottle Jack*



Código / Code	T02002	T02006	T02112
Modelo Model	T/R - B/F 2 Tn	T/R - B/F 6 Tn	T/R - B/F 12 Tn
Capacidad Capacity	2 Tn	6 Tn	12 Tn
Altura mínima Minimum height	150 mm	160 mm	220 mm
Altura máxima Maximum height	310 mm	330 mm	400 mm
Peso aproximado Approximate weight	3,5 kg	5,5 kg	9,5 kg
Largo tornillo Screw jack length	50 mm	40 mm	70 mm

**Criques Hidroneumáticos**  
*Hydro-pneumatic  
Bottle Jack*



20 Tn  
(SP11102)

30 Tn  
(T21030)

Código / Code	SP11201	SP11102	T21030
Capacidad Capacity	12 Tn	20 Tn	30 Tn
Altura mínima Minimum height	235 mm	235 mm	280 mm
Altura máxima Maximum height	440 mm	440 mm	470 mm
Peso aproximado Approximate weight	13,5 kg	15 kg	25 kg

**Criques Hidráulicos Carrito**  
*Hydraulic Jack Trucks*



3 Tn  
(SP36302)

2 Tn  
(SP36404)

Código / Code	SP36404	SP36302	SP36301	T32020
Capacidad Capacity	2 Tn	3 Tn	5 Tn	20 Tn
Altura mínima Minimum height	80 mm	135 mm	160 mm	200 mm
Altura máxima Maximum height	375 mm	495 mm	580 mm	580 mm
Peso aproximado Approximate weight	41 kg	28 kg	95 kg	150 kg

**Criques Carrito  
Hidroneumáticos**  
*Hydro-pneumatic  
Jack Trucks*



22 Tn  
(SP11103)

Código / Code	SP11103	T22050
Capacidad Capacity	22 Tn	50 Tn
Altura mínima Minimum height	226 mm	315 mm
Altura máxima Maximum height	450 mm	490 mm
Peso aproximado Approximate weight	36,5 kg	37 kg



**Guinches Pluma Plegables**  
Folding Shop Crane



Código / Code	SP01301	SP01201	T62103
Capacidad / Capacity	0,5 Tn giratorio / rotating	2 Tn	3 Tn
Altura mínima pluma baja / Minimum height lowered boom	20 mm	50 mm	50 mm
Altura máxima pluma alta / Maximum height lifted boom	1290 mm	2000 mm	2200 mm
Largo de pluma / Boom length		1590 mm	1500 mm
Abertura de patas / Foot opening		1050 mm	800 mm
Largo total / Total length		1850 mm	1800 mm
Altura total / Total height		1450 mm	1750 mm
Peso aproximado / Approximate weight	26 kg	91 kg	86 kg

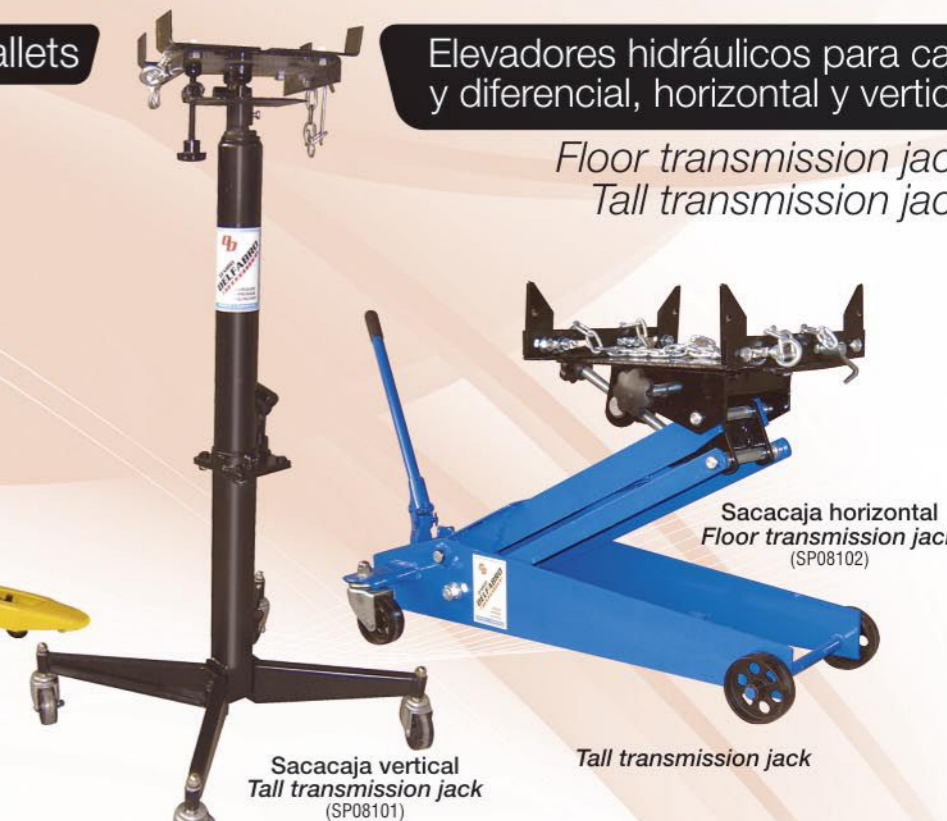
**Elevador Hidráulico de Pallets**  
Hydraulic Pallet Truck



Código / Code	020001BK
Capacidad / Capacity	2 Tn
Ancho total / Total width	550 mm
Altura mínima / Minimum height	85 mm
Altura máxima / Maximum height	115 mm

**Elevadores hidráulicos para caja y diferencial, horizontal y vertical**

Floor transmission jack  
Tall transmission jack



Código / Code	SP08102	SP08101	SP08201	SP18102
Modelo / Model	Sacacaja horizontal	Sacacaja vertical	Sacacaja vcal. reforzado	Elevador de moto
Capacidad / Capacity	500 kg	450 kg	600 kg	365 kg
Altura mínima / Minimum height	210 mm	1290 mm	850 mm	235 mm
Altura máxima / Maximum height	610 mm	1785 mm	1850 mm	740 mm

**Bancos de Motor con patas plegables**

Engine Stand with folding legs



Código / Code	SP04502	SP04402
Capacidad / Capacity	1000 kg	500 kg
Características / Characteristics	Patas plegables / Folding legs	Patas Plegables / Folding legs



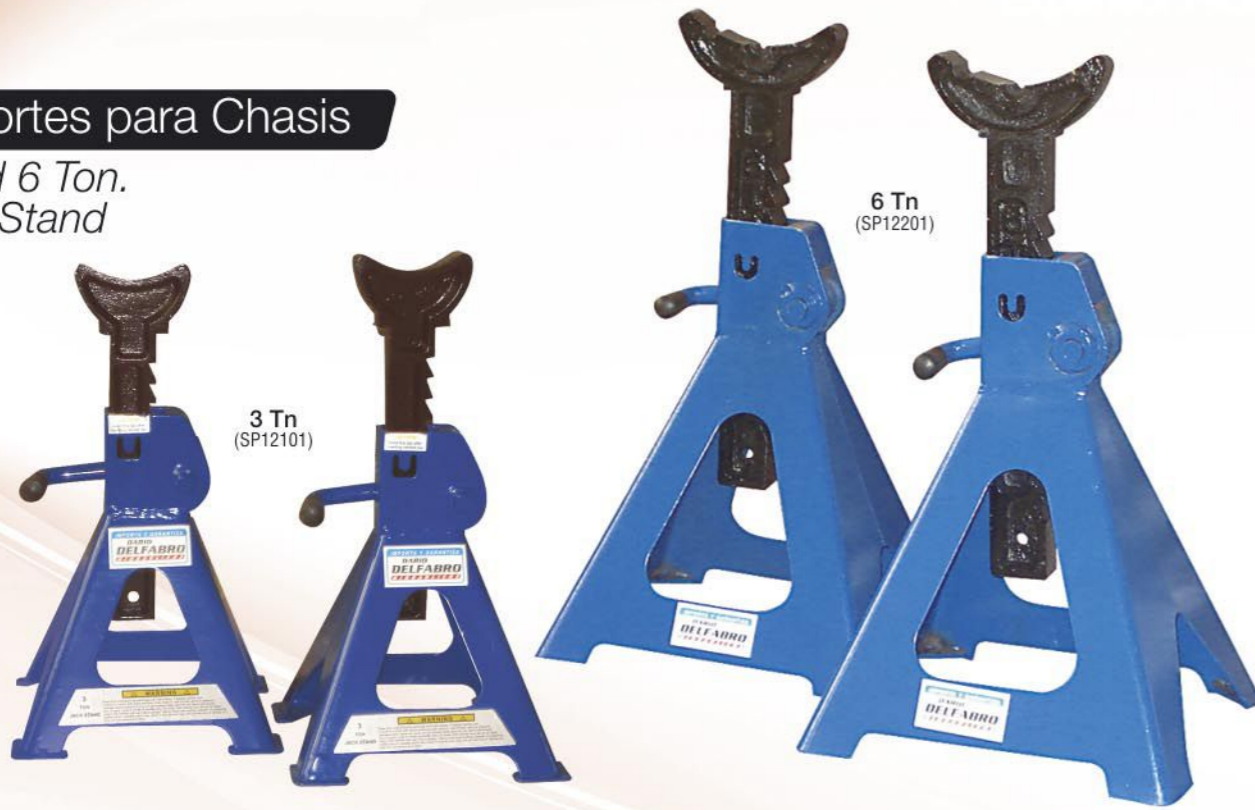
**Dobladoras de Caño Hidráulicas**  
*Hydraulic Pipe Bending Machine*

Código / Code	SP16101	SP16201
Modelo / Model	Dobladora de Caño 2" 2" Hydraulic Pipe Bending Machine	Dobladora de Caño 3" 3" Hydraulic Pipe Bending Machine
Capacidad / Capacity	12 Tn (1/2 a 2")	16 Tn (1/2 a 3")
Conformadores / Steel shapers	6	8



Conformadores  
Steel shapers

**Soportes para Chasis**  
*3 and 6 Ton. Jack Stand*



3 Tn  
(SP12101)

6 Tn  
(SP12201)

Código / Code	SP12101	SP12201
Modelo / Model	Juego de Soporte para Chasis Jack Stand	
Capacidad / Capacity	3 Tn	6 Tn
Altura mínima / Minimum height	305 mm	400 mm
Altura máxima / Maximum height	440 mm	604 mm
Juego / Juego	2 unidades / units	2 unidades / units

**Aparejo Manual**  
*Manual Hoist*



Código / Code	027002BK	027003BK
Capacidad / Capacity	1 Tn	2 Tn
Largo cadena / Chain length	3 mts	3 mts

**Mesa de Trabajo**  
*Work-Table Cart / Service Cart*

Código / Code	SP21201
Capacidad / Capacity	90,9 Tn
Altura mínima / Minimum height	830 mm
Altura máxima / Maximum height	1220 mm
Peso / Weight	16 kg



**Camilla Mecánica**  
*36" Creeper*



**Expansor Hidráulico 10 Tn**  
*10 Tn Hydraulic Porta Power*



Capacidad / Capacity 10 Tn  
13 piezas / 13 parts  
(SP09201)

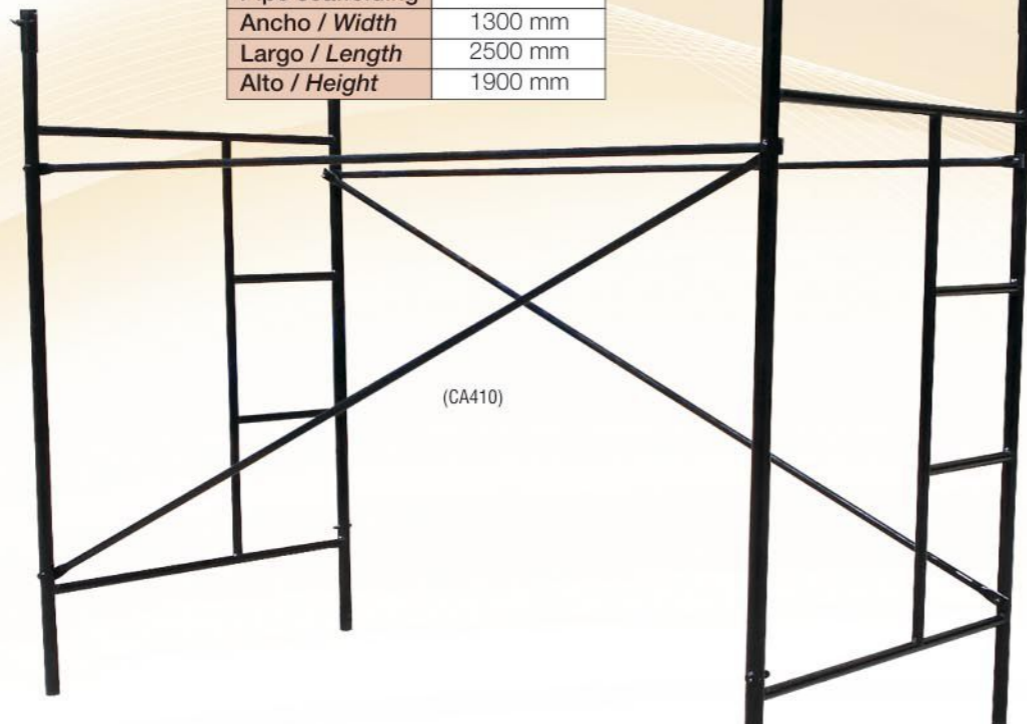
Código / Code	SP09201
Modelo / Model	Expansor
Capacidad / Capacity	10 Tn
Piezas / Parts	13
Caja / Box	Plástico reforzado Reinforced plastic



**Puntal Telescópico**

Telescopic Prop

Código / Code	CA400
Modelo / Model	Estándar Standard
Caño Pipe scaffolding	Ø 44,4 x 2 mm
Ancho / Width	1300 mm
Largo / Length	2500 mm
Alto / Height	1900 mm



**Andamio Tubular**

Tubular Scaffolding

(CA410)

Código / Code	CP300	CP350
Modelo / Model	Telescópico 1,50 m	Telescópico 2,00 m
Base / Base	1,77 m	1,77 m
Apertura máxima Maximum aperture	3,00 m	3,50 m
Apertura mínima Minimum aperture	2,15 m	2,15 m



**Cabalete Extensible**

Extending Mini-Scaffolding

(CC300)



Modelo / Model	Hierro y caño Iron and pipe
Altura mínima Minimum height	100 mm
Altura máxima Maximum height	100 mm

**Andamio para Pintor**

Mini-Scaffolding for Painter

(CA500)



Modelo / Model	4 ruedas con freno 4 wheels with brakes
Caño Pipe scaffolding	Ø 25,4 x 1,6 mm
Ancho / Width	530 mm
Alto / Height	1250 mm
Plataforma de chapa Shelf plate	1100 x 530 mm

**Volquete contenedor**

Stackable container

Utilizado para traslado de materiales a granel, basura, chatarra, etc. Realizado completamente en chapa 1/4" soldado y reforzado para carga y descarga permanente. Borde perimetral realizado en chapa plegada unidas con soldadura. 4 Pernos laterales que se utilizan para carga y descarga.

Used for transfer of bulk materials, garbage, junk, etc. Made entirely in metal 1/4" welded and reinforced permanent loading and unloading. Made of steel perimeter edge folded together with solder. Four stuntman used for loading and unloading.



Modelo / Model	Bandeja plegada Tray folded	Bandeja estampada Tray stamped
Capacidad Capacity	55 litros / liters	75 litros / liters

**Carretillas**

Wheelbarrows



Bandeja plegada  
Tray folded  
(CC210)



Bandeja estampada  
Tray stamped  
(CC200)

**Hormigonera**

Portable Concrete Mixer

Modelo / Model	Chasis tubular Tubular chassis
Caño / Pipe	Ø 38,1 x 1,6 mm
Motor eléctrico Electric motor	F1-RPM 1450 220 V
Peso / Weight	46 kg

Llave interruptora. Máquina de rotación montada sobre rodamiento.  
Key switch. Mounted on rotating machine bearing.

