


- 
- 02 Expansores/ Powers - **Nuevo**
  - 04 Bancos de Chapista
  - 06 Pestañadoras/ Plegadoras
  - 07 Desabolladoras/ Sacabollos
  - 08 Guinches Pluma - **Nuevo**
  - 10 Presas Hidráulicas
  - 11 Criques de caja y dif.
  - 12 Herramientas Industriales
  - 13 Bombas Hidráulicas
  - 14 Cilindros Hidráulicos
  - 15 Bancos de Motor
  - 16 Criques Carro - **Nuevo**
  - 17 Criques Botella - **Nuevo**
  - 18 Muebleria de Taller - **Nuevo**
  - 19 Lavadora y Sacapernos
  - 20 Elevadores de Autos- **Nuevo**
  - 21 Balanceadora y Desarmadora- **Nuevo**
  - 22 Elevador de Motos

# DANILUK

## METALÚRGICA

Distribuye:

# Expansores Hidráulicos

**PRODUCTOS  
100%  
NACIONALES**

## Expansor Hidráulico 30 Tn - EX 30600

Conjuntos hidráulicos con mando a distancia para múltiples aplicaciones como reparación y estirado de carrocerías de automotores, industria, construcciones, mantenimiento industrial y enderezado de cualquier estructura metálica.

Completamente portátil, en cofre o tablero metálico, con distintas versiones de tonelaje y gran cantidad de accesorios moldeados en fundición de acero que permiten empujar, separar y posicionar partes rápidamente y sin esfuerzo.

28 piezas en cofre.



"CAMIONERO"



## EX 10600 - Expansor Hidráulico 10/12 Tn

40 pzas en cofre.



TODO A ROSCA

### Accesorios Extras



### Modelos de Expansores

Codigo	Capac.	Pzas.	Cofre/Tablero
EX 10 600	12 Tn	40	cofre
EX 10 601	12 Tn	40	tablero
EX 10 602	12 Tn	24	cofre
EX 20 600	20 Tn	18	cofre
EX 30 600	30 Tn	28	cofre

## Expansor Hidráulico 10 TN - EX 10605 IMP

Equipo hidráulico para trabajos de expansión, presión, enderezado, flexión.

**Set de 15 piezas** y accesorios para los distintos tipos de usos.

**Maletín plástico con ruedas para traslado.**

CAPACIDAD (TN)	Alt. MIN (mm)	GOLPE (mm)	PESO (kg)
10	332	135	35

**IMPORTADO**



Conjuntos hidráulicos con mando a distancia compuesto por bomba hidráulica, manguera, acople y cilindro. Pueden armarse combinaciones de bombas y cilindros con capacidades que van desde 5 TN hasta 500 TN, y carreras de pistones según cada necesidad, para tirar o empujar, con roscas o chatos. Trabajan en cualquier posición.

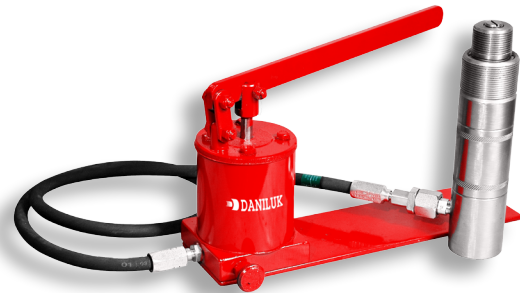
## Unidad Hidráulica 30 Tn - UH30601



## Unidad Hidráulica 20 Tn - UH20650



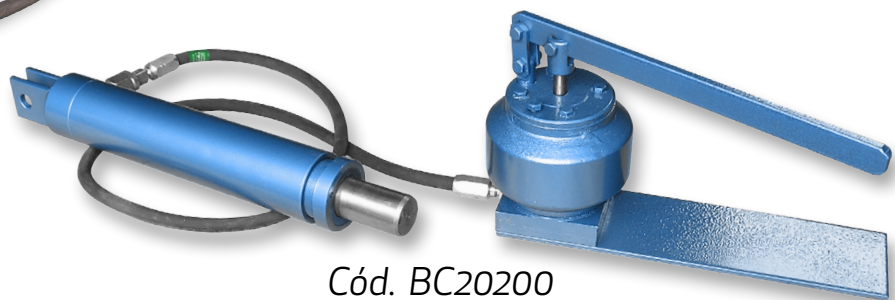
## Unidad Hidráulica 12 Tn - UH10603



## Minipower 12 Tn - MP10700/1/2/3



## Unidad Hidráulica de Chapista 20 Tn



Cód. BC20200

**PRODUCTOS  
100%  
NACIONALES**

## CUADRO DE DETALLES

Unidad Hidráulica	Capacidad (TN)	Bomba (Lt)	Manguera (mm)	Alt. Mínima (mm)	Carrera (mm)	Rosca Pistón	Código
Auto / Pick Up	12	0,8	1400	250	110	1 ¼"	<b>UH 10603</b>
Colectivo	20	1,5	1400	320	155	1 ½"	<b>UH 20650</b>
Camionero	30	1,5	1400	350	170	2"	<b>UH 30601</b>
Minipower	12	0,8	1400	60/100	25/60	-	<b>MP 10700/1/2/3</b>
Banco de Chapista	20/25	1,5	1400	514	317	Orejas	<b>BC 20200</b>

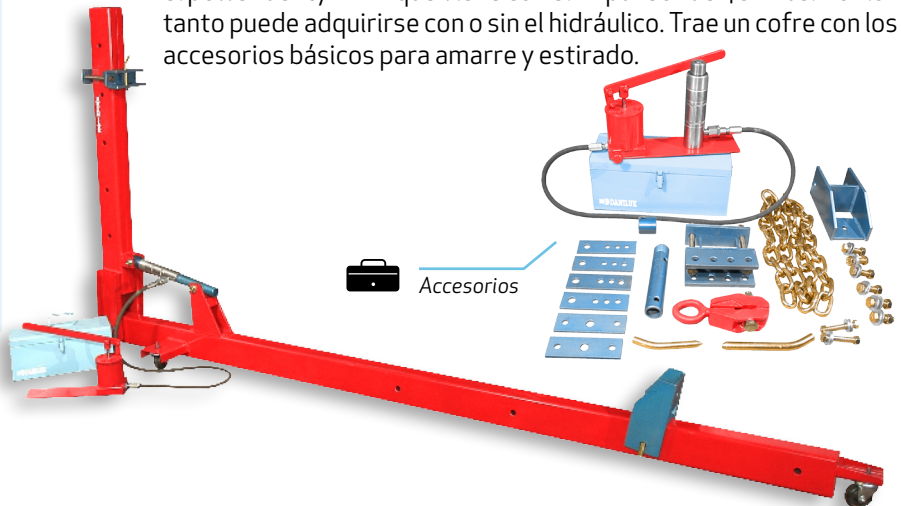


# Bancos de Chapista

Para reparación y estirado de carrocerías de automotores. Estructura tubular plegada en acero con una sola costura de soldadura de acero, los bancos DANILUK, son de sencillo y rápido montaje sobre todo tipo de carrocerías de autos. Incluyen cofre con accesorios como pinza tira-chapa, adaptación de hidráulico, cadena, tiretes, correderas, pernos y manopla tira cadena, caimanes, etc. Con bombas hidráulicas manuales, hidroneumáticas o electro hidráulicas según lo requiera su necesidad.

## Banco de Chapista - BC 20 100 / BC 20 112

Base de 3 mt. de largo con hidráulico de 12 TN. Puede adaptarse el power de 10/12 TN que viene con el Expansor de 40 Pzas. Por lo tanto puede adquirirse con o sin el hidráulico. Trae un cofre con los accesorios básicos para amarre y estirado.



Accesorios

## Banco de Chapista con pantalla Basculante - BC20113

Con hidráulico y pantalla basculante. Similar al Banco de Chapista pero mas largo, con pantalla basculante, y 50 mm mas de carrera en el hidráulico de 12 TN, lo que le da mas autonomía en el movimiento de estirado.

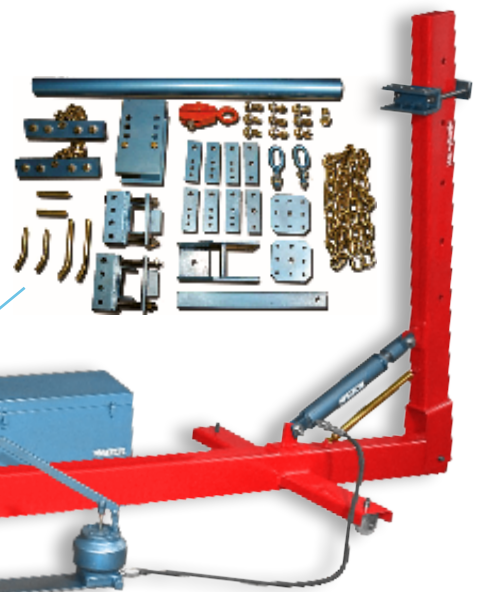


## Banco de Chapista KDT - BC 20 120

Con base telescópica de 6 Mt de largo y bomba hidráulica de 20 Tn. Brazo de tiro de 1580 mm y mástil posterior de 600mm. Con cofre de accesorios.



Accesorios





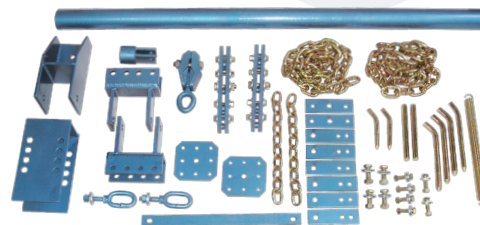
## Banco de Chapista Estándar - BC 20 130

Con base telescópica de 6 mt. De largo y bomba hidráulica de 20 TN. Brazo de tiro principal de 1580 mm con abanico basculante que da la opción de tiros en muchas posiciones con un solo amarre. El brazo posterior de 1580 mm de altura con la posibilidad de instalar el power de 12 TN y tirar de ambos lados al mismo tiempo.

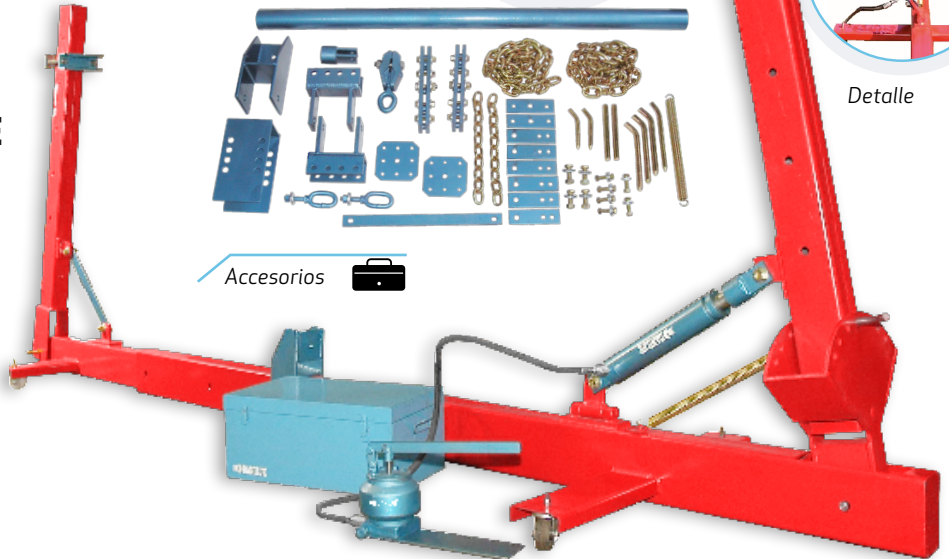
### A TODOS LOS BANCOS SE LE PUEDE AGREGAR



**El pedal hidroneumatico**



Accesorios



Detalle

## Banco de Chapista Múltiple "Y" - BC 20 140

Accesorios



Bancada de estiramiento plegable tipo "Y", con largueros extensibles y tres mordazas universales (deslizables) de amarre de carrocería. Con una torre de tiro multidireccional con abanico basculante con fuerza de brazo de palanca y quiebre en la base lo que permite infinitas posiciones de tiros en distintos ángulos y vectores de fuerza.



Codigo	Modelo/Tipo	Largo (mm)	Base	Torre Principal (mm)	Torre auxiliar (mm)	Hidráulico (Tn)	Piezas
BC 20 100	MINI s/hid	3000	Fija	1580	-	-	23
BC 20 112	MINI c/hid	3000	Fija	1580	-	12	23
BC 20 113	MINI con BASCULANTE	4000	Fija	1580	-	12 (largo)	24
BC 20 120	KDT	6000	Telescópica	1600	600	20	44
BC 20 130	STANDAR	6000	Telescópica	1600	1500	20	46
BC 20 140	SUPER "Y"	6000	Telescópica	1600	1500	25	60

# Pestañadoras/ Plegadoras de Chapa

## Pestañadora Manual de 400 mm de chapa y fundición - PD 18100

Para doblar y hacer pestañas en chapas de distintos espesores y largos. Con cuchilla de 400 mm de largo, dobla chapa N° 18.



## Pestañadora Manual de 800 mm de chapa y acero - PD 18180

Para doblar y hacer pestañas en chapas de distintos espesores y largos. Con cuchilla de 800 mm de largo, dobla chapa N° 20.



## Pestañadora Manual de 1250 mm de chapa y fundición

Para doblar y hacer pestañas en chapas de distintos espesores y largos. Con cuchilla de 1250mm de largo, dobla chapa n°22. No tiene garganta, viene cerrada en los costados. Se puede doblar hasta un ancho de 1250mm de cualquier largo. En todos los casos reemplazando las cuchillas por unas de mayor radio, se podrá doblar un calibre mayor.

Cód. PD 18125



# Desabolladoras

## ELECTRÓNICO

Los Saca-bollos electrónicos son diseñados para eliminar ondulaciones y bollos en las carrocerías de automóviles, provocados por choques, golpes, granizo, etc.

Estos equipos sueldan en la chapa distintos elementos, con calibración electrónica, con un registro de memorias para calibrar según cada aplicación. Poseen una amplia categoría de potencias y herramientas que le permiten adaptarse a cada situación y espesores de chapa. Incluyen también una cantidad de terminales y herramientas que se usaran según las distintas necesidades.



Cód. SB 20300

Monofásica



Cód. SB 20310/20

Monofásica  
y Bifásica  
Digital

Modelo	Alimentación 50/60 HZ	Regulación	FUS. Amp.	IRMS 3% A	UO	Ancho/Alto/Prof	Peso
<b>Monofásico</b>	220 V	Electrónica	40	1700	7,5	270/225/350	21
<b>Monofásico Digital</b>	220 V	Digital	40	2700	9,5	270/280/350	24
<b>Bifásico Digital</b>	2 x 380 V	Digital	40	2700	9,5	270/280/350	26



### PROTECTOR PARASOLDADURA Y SABABOLLOS

- Para protección de picos de tensión en reparación de chapistas en vehículos de todo tipo con tensiones de ignición de 12v y 24v.
- Evita los daños en las computadoras electrónicas vehiculares, circuitos integrados, chips, o pérdida de la información almacenada en estos.
- Tiempo de respuesta menos de 20 microsegundos, absorbiendo la subida de tensión al instante.
- Led lumínico indicador de conexión correcta.
- Compacto con conexiones con pinzas tipo cocodrilo polarizadas.
- Protege el 99% de los picos transitorios.



# Guinches Pluma

Tipo cigüeña, utilizado para elevar y movilizar motores, cajas, y todo tipo de bultos.

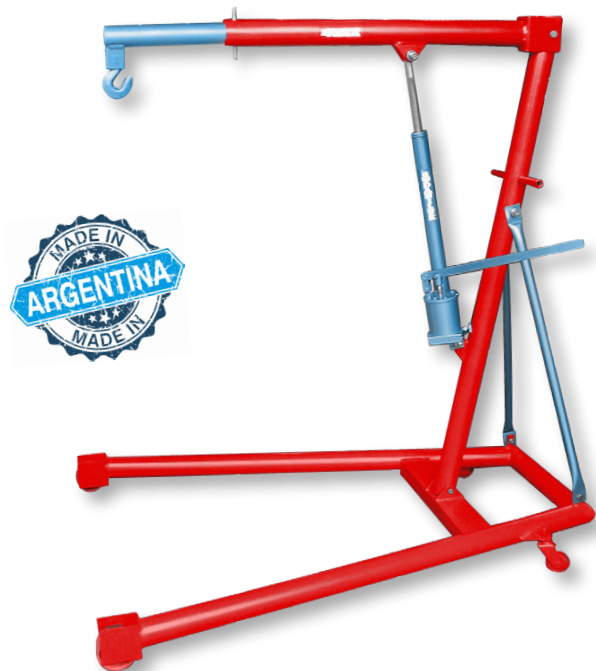
De distintas capacidades y tamaños, plegables, desarmables o fijos. Con brazos telescópicos lo que permiten mayor versatilidad, distintas alturas y posiciones.

Con bomba manual, ruedas de fundición, y estructura de caño de acero reforzado. Ruedas traseras móviles montadas sobre bolillas y base ancha para darle mayor estabilidad.

## Guinche Pluma 1 TN de caño telescópico Desarmable - GP 11 100

Estructura desarmable de caño redondo de pared gruesa, con ruedas de fundición.

Brazo telescópico y bomba hidráulica manual de 3 TN.



## Guinche Pluma Plegable 2 TN - GP 11 101 IMP

Equipo hidráulico reforzado para sacar motores de vehículos. Brazo extensible regulable en 4 posiciones de acuerdo al peso a elevar. Base rebatible que permite optimizar espacios. Ruedas giratorias para cómodo traslado. Incluye manija de bombeo para elevación y cadena con gancho resistente.

Nota: Levanta 2 TN con el brazo retraído



**IMPORTADO**

Código	Altura de mástil (mm)	Largo de brazo (mm)	Alzada Máx. (mm)	Alzada Mín. (mm)	Largo de base (mm)	Ancho de base (mm)
<b>GP 11 100</b>	1600	1400	2300	970	1160	1160
<b>GP 11 100 IMP</b>	-	-	-	-	-	-
<b>GP 11 300</b>	1480/1730	1680	2750	1000	1770	1210
<b>GP 11 350</b>	1730	1680	2750	1000	1770	1210
<b>GP 11 400</b>	2300	1900	3150	1300	2050	1250

## Guinche pluma 2 TN - GP 11 300

Estructura desarmable de caño redondo de pared gruesa, con ruedas de fundición.  
Brazo telescópico regulable a dos alturas y bomba hidráulica manual de 7 Tn.



## Guinche pluma 3 TN - GP 11 350



Estructura desarmable de caño redondo de pared gruesa, con ruedas de fundición y poliuretano.  
Brazo telescópico y bomba hidráulica manual doble de 10 Tn.



## Guinche pluma 4 TN - GP 11 400

Estructura de chapa plegada de alta resistencia equipada con 8 Ruedas de acero y poliuretano. Bomba hidráulica manual doble de 15 TN.

# Prensas Hidraulicas



Modelos de bastidor "H". Marcos de acero de perfilaría y soldaduras de alta resistencia. Mesas de altura registrable. Disponibles en capacidades de 12 a 200 TN. Hidráulicos con manómetros incorporados. Modelos de pie y de banco. Para uso industrial y hobbista. Bombas manuales (simple o doble acción), hidroneumáticas o bien con centrales hidráulicas motorizadas.

## Prensa de Pie 15 TN - Cód. PH 12 113/126

Liviana, 4 columnas.



## Prensa de pie de 50/60/70/100/120 Tn

Bomba Doble, 4 columnas.



Elevación de mesa

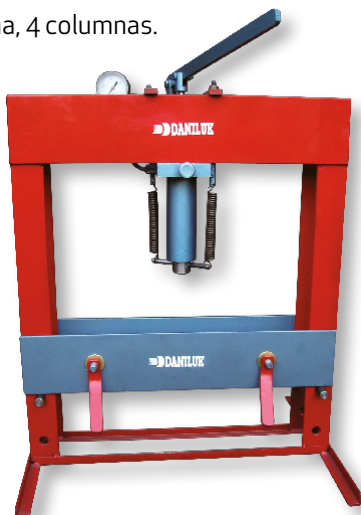
## Prensas Motorizadas Bajo pedido

Prensa Motorizada



## Prensa de Banco 15 Tn - Cod. PH 120112/125

Liviana, 4 columnas.



CODIGO	Fuerza (TN)	Tipo	Alt. Total (mm)	Ancho Total (mm)	Carrera del pistón	BOMBA	ESCRUTURA	Elevación de mesa
PH 12 112	15	Banco	750	650	120	SIMPLE	4 Col. Plancuela	MANUAL
PH 12 113	15	Pie	1500	650	120	SIMPLE	4 Col. Plancuela	MANUAL
PH 12 125	20	Banco	750	650	120	SIMPLE	2 Col. UPN 100	MANUAL
PH 12 126	20	Pie	1500	650	120	SIMPLE	2 Col. UPN 100	MANUAL
PH 12 225	25	Pie	1700	650	130	SIMPLE	2 Col. UPN 100	MANUAL
PH 12 230	30	Pie	1800	650	130	SIMPLE	2 Col. UPN 120	MANUAL
PH 12 131	30	Pie	2045	850	160	DOBLE	4 Col. UPN 80	MANUAL
PH 12 140	40	Pie	2045	850	160	DOBLE	4 Col. UPN 80	MANUAL
PH 12 150	50	Pie	2100	900	180	DOBLE	4 Col. IPN 100	MANIVELA
PH 12 160	60	Pie	2100	900	180	DOBLE	4 Col. IPN 100	MANIVELA
PH 12 170	70	Pie	2100	1000	180	DOBLE	4 Col. IPN 100	MANIVELA
PH 12 199	100	Pie	2100	1000	200	DOBLE	4 Col. IPN 100	MANIVELA
PH 12 120	120	Pie	2200	1000	200	DOBLE	4 Col. IPN 100	MANIVELA



# Criques de Caja y Diferencial

## Crique Hidráulico para caja y diferencial de fosa para autos

Para 750 kg, viene con plato plano fijo, y opcionales plato araña y plato redondo. Con bomba hidráulica a manual.

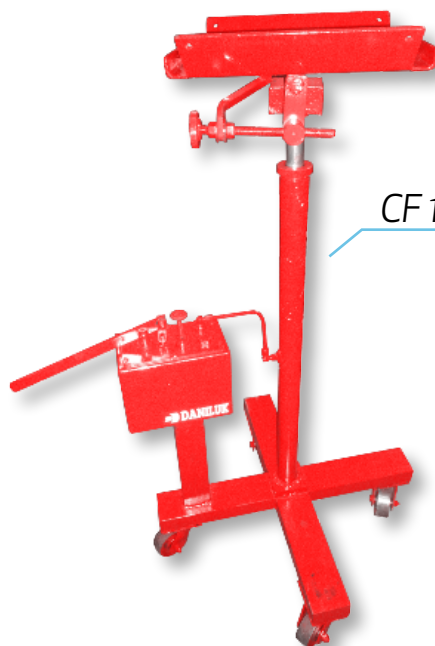


### PLATOS ADICIONALES



## Crique hidráulico para caja y diferencial de fosa para camiones

Para 1500 Kg. Viene con plato plano con regulación en un eje vertical. Con bomba hidráulica manual.



## Crique hidráulico p/ caja y diferencial de fosa para camiones telescópico - CF 16 300

Hasta 2000 Kg. Viene con plato plano con regulación en un eje vertical.



## Elevador de cajas y diferenciales

Crique tipo lagarto de 1,5 Tn para sacar cajas y diferenciales de camiones.

Alt. Mín. 170mm. - Alt. Máx. 800mm.

Camilla 450 x 410 mm - Ancho 640 mm



# Herramientas Industriales

## Extractores Hidráulicos

Para remover poleas, bujes, rulemanes, engranajes, y cojinetes. Los hay en distintas potencias.



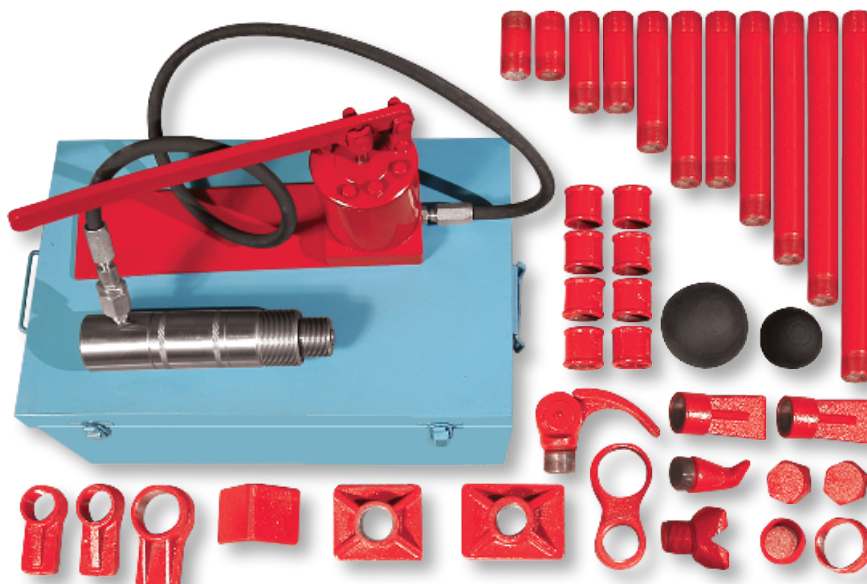
## Dobladoras de caños

Compuesto por bomba manual, pistón hidráulico, conformadores y bastidor para doblado de caños.



## Conjuntos de mantenimiento

Con capacidades de 4 a 30 Tn. Con variados accesorios que lo ayudaran a realizar las mas variadas operaciones de mantenimiento: mover, juntar, sostener.



# Bombas Hidráulicas

## Bombas hidráulicas manuales

Para conectar a cualquier tipo de cilindro o circuito hidráulico, bancos de pruebas, prensas o cualquier herramienta de acción sencilla. Con operación de una o dos velocidades (caudales).

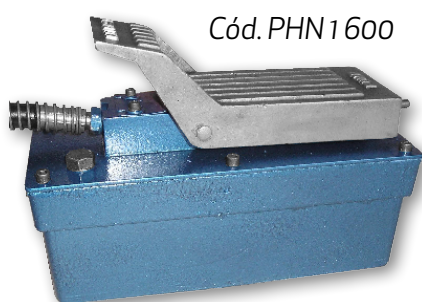


## Central hidráulica motorizada

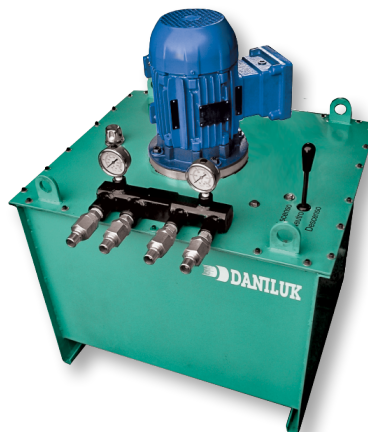
Para accionar cualquier tipo de circuito hidráulico, con regulador de presión y caudales variables, según cada necesidad. Válvulas de accionamiento manual o electrónicas para cilindros de simple o doble efecto.

## Bomba Pedal Hidroneumático

Accionamiento a pedal o manual. Trabaja con presiones de aire de 8 Bar. transformándolo en una presión hidráulica de hasta 700 Bar según la bomba.



Cód. PHN1600



CÓDIGO	MODELO	Cap. de aceite (Lt)	Presión máx. (bar)	Caudal x embolada (cm³)	Rosca de salida
<b>BHS 08 300</b>	B. SIMPLE	0,8	300	5,5	1/4 GAS
<b>BHS 1,5 300</b>	B. SIMPLE	1,5	300	5,5	1/4 GAS
<b>BHS 1,5 700</b>	B. SIMPLE	5	700	3,5	1/4 GAS
<b>BHS 5 100</b>	B. SIMPLE	5	100	14	1/4 - 3/8 GAS
<b>BHD 5 400</b>	B. DOBLE	5	400	5,5	1/4 - 3/8 GAS
<b>BHD 13 400</b>	B. DOBLE	13	400	14/5,5	1/4 - 3/8 GAS
<b>BHD 13 700</b>	B. DOBLE	13	700	14/3,5	1/4 - 3/8 GAS
<b>BHD 13 700 H</b>	B. DOBLE+HIDRON	13	700	VARIABLE	1/4 - 3/8 GAS
<b>PHN 1 600</b>	PEDAL HIDRONEU	2	600	VARIABLE	3/8 GAS



# Cilindros Hidráulicos

Los cilindros hidráulicos Daniluk, proporcionan fuerza hidráulica a importantes industrias, construcción de edificios, barcos, industria aeronáutica y automotriz entre otras.

Se usan para levantar buques, nivelar secciones, puentes, tanques, juntar y sostener piezas de soldadura y además permiten el posicionamiento controlado de cargas pesadas.

Están disponibles en innumerables configuraciones estándar y pueden ser fabricados específicamente para su necesidad, de acuerdo a la aplicación. Los hay de acción sencilla, doble, émbolo hueco o sólido, con roscas en el vástago y cilindro, livianos y pesados.

Pueden usarse con bombas manuales, hidroneumáticas o motorizadas. Para presiones entre 160 y 700 Bar.



## Hay un cilindro Daniluk para su necesidad

### ► Cilindros de baja altura.

De diseño compacto y ágil. Se usan en lugares donde no entran los cilindros normales. Generalmente la carrera del pistón es corta.

### ► Cilindros de uso general.

Con retroceso a resorte o por carga superior. Pueden usarse en todas las posiciones y venir chatos tipo pastilla o bien con cabeza de pistón roscada.

### ► Cilindros de alto tonelaje de acción sencilla.

Para grandes esfuerzos. El retorno es por carga.

### ► Cilindros para trabajo pesado.

Son de doble acción y dirigen la fuerza en ambas direcciones. Pueden traer roscas de collar o en el émbolo.

### ► Cilindro de émbolo hueco.

Este diseño permite tanto fuerzas de tiro como de empuje. Permiten trabajar en ejes de distintos diámetros según la necesidad. Poseen válvula de seguridad a la sobre presión.



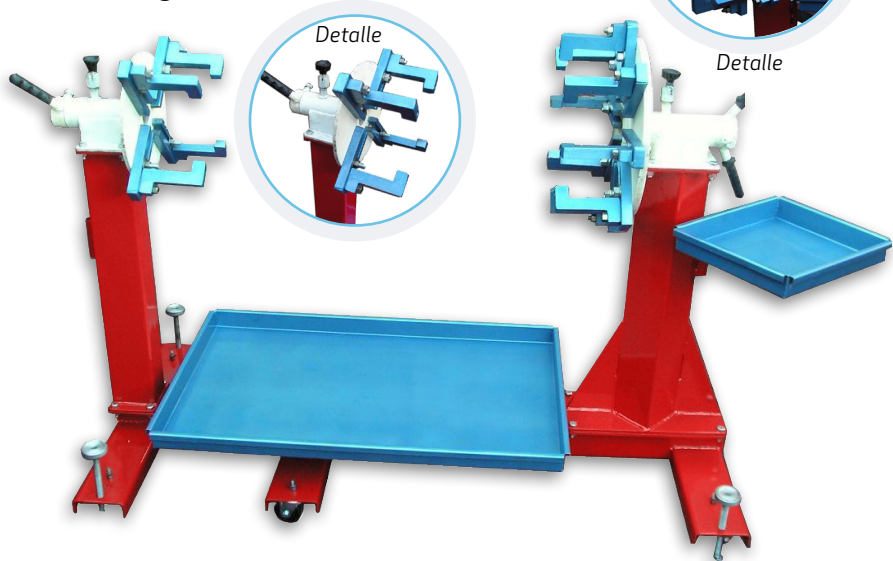
# Bancos de Motor

Construidos de acero plegado con costura de acero de gran resistencia y grueso calibre. Diseño de estructura en forma de "L" lo que permite al usuario mejor acceso y cercanía al equipo donde opera dándole mayor comodidad y desenvoltura en su trabajo. Los cabezales giran 360° con trabas automáticas ajustables. También vienen con reductor de giro.



## Banco de motor multifunción - BM 22 300

Utilizado para el armado y desarmado de máquinas viales, generadores, compresores, motores y cajas de velocidad. Posee dos cabezales lo que da mayor solidez de sujeción y manipuleo. Estructura de acero plegado y costuras de soldadura de gran resistencia. Soporta hasta 2500 Kg

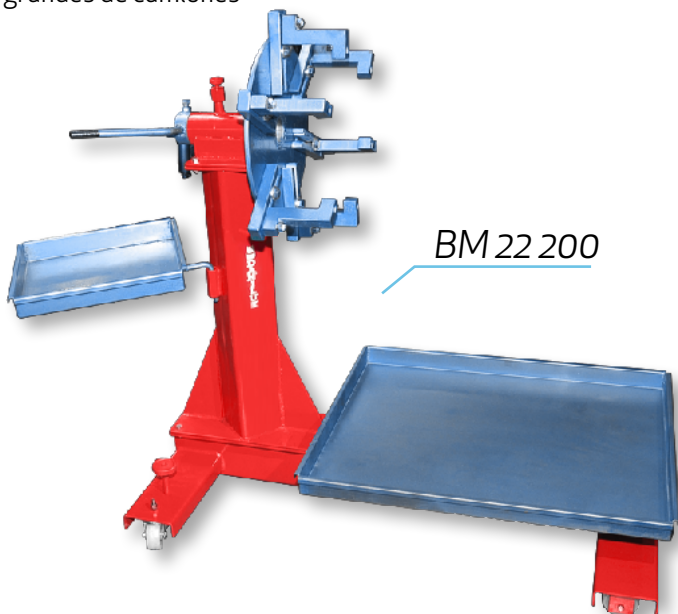


## Banco de motor para auto y Pick Up

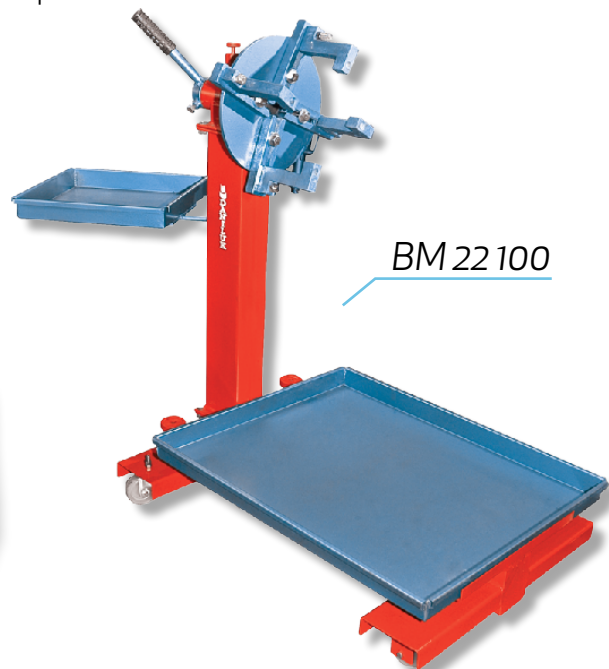
Utilizado para el armado y desarmado de motores y cajas de velocidad. Estructura de chapa tubular plegada de acero. Cabezal tipo universal con correderas adaptables a todas las necesidades.

### Banco de motor para camiones

Para motores de camiones y cajas de velocidad grandes de camiones



BM 22 200



BM 22 100

# Criques Carro Hidráulicos

Chasis montados sobre ruedas de acero, dos con horquilla giratoria y las demás fijas. Soporte de horquilla de fundición de acero.

Equipo hidráulico con vástagos pulidos de precisión. Pedal de bombeo rápido y manijas desmontables para facilitar el transporte.



Cód. CC 3 ECH IMP

IMPORTADOS

Cód. CCBH 35 IMP

DESCRIPCION	CODIGO	Altura Mínima	Altura Máxima	Largo
Carro 1,5 TN - CORTO	<b>CC 1,5 COR</b>	120 mm	385 mm	495 mm
Carro 1,5 TN - ESTANDAR	<b>CC 1,5 STD</b>	100 mm	420 mm	630 mm
Carro 2 TN - LARGO	<b>CC 2 LAR</b>	120 mm	450 mm	1200 mm
Carro 2 TN - EXTRA CHATO	<b>CC 2 ECH</b>	100 mm	470 mm	1260 mm
Carro 3 TN - ESTANDAR	<b>CC 3 STD</b>	140 mm	480 mm	1270 mm
Carro 3,5 TN - CORTO EXTRA CHATO IMPORTADO	<b>CC 3 ECH IMP</b>	100 mm	530 mm	800 mm
Carro 5 TN - ESTANDAR	<b>CC 5 STD</b>	190 mm	530 mm	1575 mm
Carro 10 TN - ESTANDAR	<b>CC 10 STD</b>	170 mm	576 mm	1605 mm
Carro 15 TN - ESTANDAR	<b>CC 15 STD</b>	200 mm	580 mm	2100 mm
Carro 20 TN - ESTANDAR	<b>CC 20 STD</b>	180 mm	600 mm	1600 mm
Carro-Botella Hidronematico 20T	<b>CCBH 20 T</b>	180 mm	270 mm	
Carro-Botella Hidronematico 30T - BAJO	<b>CCBH 30 B</b>	180 mm	270 mm	520 mm
Carro-Botella Hidronematico 30T	<b>CCBH 30 T</b>	235 mm	365 mm	520 mm
Carro-Botella Hidronematico 35T - IMPORTADO	<b>CCBH 35 IMP</b>	250 mm	500 mm	600 mm



# Criques Botella Hidráulicos



Modelos en distintos tonelajes, tope fijo, tope registrable (tornillo regulable), telescópicos. Medidas estándar y especiales para camiones, camionetas, extra bajos para colectivos, para elastiqueros, etc. Equipados con limitador de altura. Materiales de alta resistencia.

Cód. CBH 20/30



Cód. CB 50/100 TF

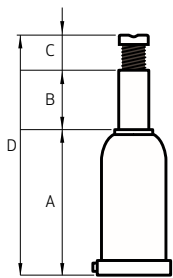


CCBH 20/30/30C



IMPORTADOS

Cód. CB 10/30 EL



CB 5 TF

CB 20 TR

CB 30 TF

CB 3 TL

CB 15 TR



## Botellas Estandar

## Botellas Especiales

Codigo	TON	Tope	Alt. Mín	Alt. Máx	Carrera	Tornillo
<b>CB 5 TF</b>	<b>5</b>	regulable	195	375	180	-
<b>CB 15 TR</b>	<b>15</b>	regulable	220	450	160	70
<b>CB 20 TR</b>	<b>20</b>	regulable	240	445	150	55
<b>CB 30 TF</b>	<b>30</b>	fijo	270	420	150	-
<b>CB 50 TF</b>	<b>50</b>	fijo	300	460	160	-
<b>CB 100 TF</b>	<b>100</b>	fijo	360	540	180	-

## NACIONALES

Codigo	TON	Tope	Alt. Mín	Alt. Máx	Carrera	Tornillo
<b>CB 2 IMP</b>	<b>2</b>	regulable	160	310	90	60
<b>CB 5 IMP</b>	<b>5</b>	regulable	195	380	125	60
<b>CB 10 IMP</b>	<b>10</b>	regulable	205	390	125	60
<b>CB 20 IMP</b>	<b>20</b>	regulable	245	450	145	60
<b>CB 30 IMP</b>	<b>30</b>	fijo	285	465	180	-
<b>CB 50 IMP</b>	<b>50</b>	fijo	300	480	180	-

Codigo	Cap.	Tipo	Alt. Mín	Alt. Máx	Carrera
<b>CB 3 TL</b>	<b>3</b>	Telescopico	150	320	170
<b>CB 10 TL</b>	<b>10</b>	Telescopico	160	310	150
<b>CB 10 EL</b>	<b>10</b>	Elastico	580	1020	440
<b>CB 30 EL</b>	<b>30</b>	Elastico	580	1020	440
<b>CBH 20</b>	<b>20</b>	Hidroneumat.	290	460	170
<b>CBH 30</b>	<b>30</b>	Hidroneumat.	300	470	170
<b>CCBH 20 T</b>	<b>20</b>	con Carro Hidroneumat.	180	270	90
<b>CCBH 30 B</b>	<b>30</b>	con Carro Hidroneumat.	180	270	90
<b>CCBH 30 T</b>	<b>30</b>	con Carro Hidroneumat.	235	365	130

## IMPORTADOS

Codigo	Cap.	Tipo	Alt. Mín	Alt. Máx	Carrera
<b>CB 4 TL IMP</b>	<b>4</b>	<b>Telescopico</b>	<b>150</b>	<b>320</b>	<b>170</b>
<b>CB 10 TL IMP</b>	<b>10</b>	Telescopico	220	565	285+60
<b>CB 20 TL IMP</b>	<b>20</b>	Telescopico	235	580	285+60
<b>CB 30 TL IMP</b>	<b>30</b>	Telescopico	580	1020	280
<b>CCBH 35 IMP</b>	<b>30</b>	con Carro Hidroneumat.	270	540	150+120

# Mueblería de Taller



Cód. MV 19 100



Cód. MV 19 101



Cód. MV 19 200



Cód. MV 17 105



Cód. MV 19 402



Cód. MV 19 403



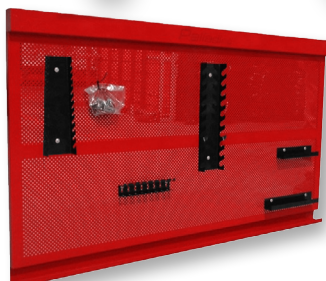
Cód. MV 19 401



Cód. MV 19 400



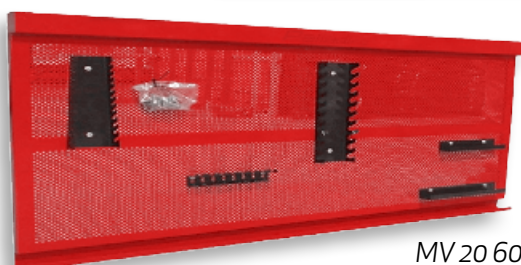
Cód. MV 20 603



Cód. MV 20 600



Cód. MV 20 602



MV 20 601



Cód. MV 20 604



# Bancos de trabajo



**MV 19 530**

Largo: 120cm  
Ancho: 70cm  
Altura: 90cm



**MV 19 510**

Largo: 150cm  
Ancho: 70cm  
Altura: 90cm



**MV 19 520**

Largo: 150cm  
Ancho: 70cm  
Altura: 90cm

**MV 19 540**

Largo: 120cm  
Ancho: 70cm  
Altura: 90cm



**MV 19 550**

Largo: 200cm | Ancho: 70cm | Altura: 90cm



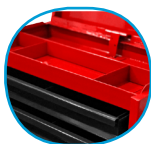
**MV 19 500**

Largo: 68cm  
Ancho: 46cm  
Altura: 55cm



**MV 19 300**

Largo: 68cm  
Ancho: 46cm  
Altura: 100cm



**MV 23 100**

Largo: 50cm  
Ancho: 25cm  
Altura: 27cm



**MV 21 700**

Largo: 60cm  
Ancho: 35cm  
Altura: 27cm



**MV 17 104**





# Lamparas



## LAMPARA LED DE PIE

- Luz LED 10 w
- Alimentación 12V.
- Regulable en altura y distancia.

Cód. MV 17101

## LAMPARA DE PIE COMUN

- Alimentación a toma corriente 220V.
- Regulable en altura y distancia.
- Puede usarse con focos comunes bajos consumo



Cód. MV 17100



## PORTÁTIL DICROICA LED

- Articulada.
- Con base imantada.
- Alimentación 12V / 220V

Cód. MV 17102

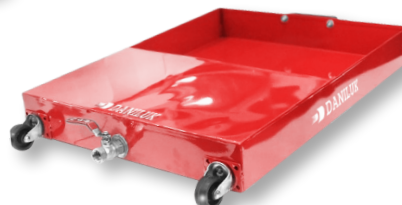


# Bandejas recolectoras de liquidos

Cód. MV 22801



Cód. MV 22804



Cód. MV 22803

Cód. MV 22800



Cód. MV 22802



# Batea Lava Piezas



## Lavadora con bomba y lampara

Con sistema de filtración con doble filtro y decantación. Iluminación con spot articulado. Bomba sumergible de 1/8 Hp de cilindrada. Puede ser utilizado con cualquier tipo de liquido, (se recomienda no inflamable). Dieléctrico de 220v. Batea fabricada con chapa nº 18.

Tambor (cm)	Capacidad (Lt)	Batea (Mt)
70x14	90	1,10x0,45x0,30

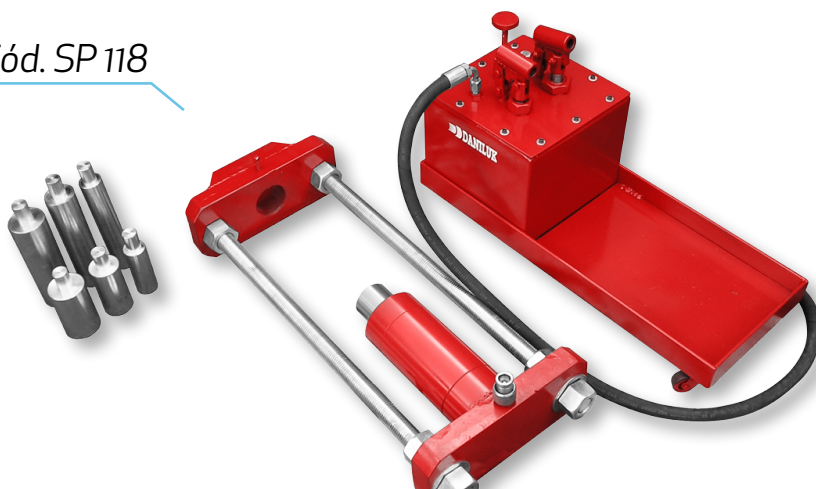
# Prensas Sacapernos



## Prensa sacapernos y bujes 30 Tn

Con bomba hidráulica manual doble, de alta y baja. El retroceso del pistón es manual. Trae alargues de distintos diámetros para multiplicar el recorrido del pistón y para pernos de distintos diámetros.

Cód. SP 118



# Elevadores de Autos

## Elevador 2 Columnas 4000 Kg

- Con barra superior portegida con goma. Esta misma al entrar en contacto con el techo del vehiculo, desconecta el sistema de alimentación.
- Columna plegada con forma de doble "S"
- Doble traba de seguridad mecanica para bloquear la bajada de los brazos.
- Altura de elevación: 2010 mm (con kits de extensión)

Cód. L-2C-40C



## Elevador 2 Columnas 4000 kg

- Doble traba de seguridad mecanica para bloquear la bajada de los brazos.
- Diseño sin fondo para facilitar el movimiento del equipo de mantenimiento bajo el vehículo elevado.
- Sistema de liberación de doble punto de bloqueo.
- Altura de elevación (con kits de extensión): 2010mm

Cód. L-2-40D

## Elevador 2 Columnas 4500 kg

- Diseño de columna: plegada doble "S". mas robusta.
- Brazos simétricos.
- Trabas del brazo: automáticas.
- Cilindros de accionamiento de cadena.
- Doble traba de seguridad mecanica para bloquear la bajada de los brazos.
- Altura de elevación (con kits de extensión): 2010 mm

Cód. L-2-45D





## Elev. 4 Col. 4 Ton - Cód. L-4-40A

- Para mantenimiento de automóviles y pick ups.
- Integran tecnología avanzada y son los modelos más populares/comunes en países europeos.
- Sistema de liberación de un solo punto de bloqueo.
- Alt. Máx. de elevación: 1800 mm
- Alt. Mín. de elevación: 175 mm
- Longitud de plataforma: 4440 mm
- Fuerza de motor: 2kw 380v / 220v



Cód. L-4-40A

## Elevador 4 Columnas 4000 Kg para Alineacion

- Opción ideal para la alineaciones de ruedas.
- Con criquet de ALINEACION. Consultar por platos.
- Integran tecnología avanzada y son los modelos más populares/comunes en países europeos.
- Para mantenimiento de automóviles y pick ups.
- Sistema de liberación de bloqueo único.
- Capacidad de elevación: 4000 kg
- Altura máxima de elevación: 1800 mm
- Altura mínima de elevación: 175 mm
- Longitud de plataforma: 4440 mm
- Fuerza de motor: 2kw 380v / 220v



Cód. L-4-40B



## Elevador Tijera 3000 kg

- Ancho ajustable.
- Trabas accionadas por aire.
- Altura máxima de elevación: 1820 mm
- Centro abierto para un fácil acceso.
- Rampas de aproximación de bloqueo.
- Accesorios de engrase Zerk en cada punto de bisagra.
- Panel de control separado e independiente.

Cód. L-S-5



# Desarmadoras



## Desarmadora Semi-Automatica

- Ajuste del deslizador móvil para que se adapte a diferentes rangos de llantas.
- Alargamiento automático de las mordazas de sujeción.
- Cabezal de montaje/desmontaje de cromo.
- Cubiertas de protección en mordazas y cabezales de montaje/desmontaje.
- Diámetro máximo de rueda: 1040 mm
- Fuerza de motor: 75kw 380v 3ph 50hz
- Ancho máximo de rueda: 3" - 15"
- Presión operacional: 8-10 bar
- Sujeción del borde desde el exterior: 10" - 22"
- Sujeción de la llanta desde el interior: 12" - 24"

Cód. TC620

## Desarmadora Automatica

Es un desarmador de neumáticos completamente automático. Perfecto para talleres de neumáticos de gran volumen, donde los neumáticos grandes y de perfil bajo son cada vez más. Diseñado para comodidad y la eficiencia del operador.

- Adecuado para montar / desmontar neumáticos más grandes y más anchos.
- Alto rendimiento en el montaje / desmontaje de llantas de aleación.
- Brazo de cambio automático hacia arriba y hacia abajo en la columna.
- Bloqueo simultáneo neumáticamente horizontal/vertical del brazo.
- Equipado con rodillo de perlas de potencia asistida, dispositivo de sujeción de cuentas, disco de elevación, columna inclinable, medidor de inflado, abrazaderas de rueda internas/externas ajustables.
- Gran capacidad de giro con cilindros de alta calidad y piezas de sellado.



Cód. TC562B

# Balanceadoras



## Balanceadora - WB90B

- Motor: 220v/1ph
- Motor de accionamiento directo.
- Peso máximo del Neumático: 70 kg
- Diámetro de la llanta: 10" - 24"
- Ancho del neumático: 5" - 16"
- Velocidad de rotación: 230 r/min
- Diámetro máximo del neumático: 1000 mm
- Entrada de teclado numérico y pantalla LED.
- Equipado con cubierta de protección estándar.
- Auto calibración y funciones de autodiagnóstico.
- Funciones estándar de la conversión (pul. / mm / gr)

## Balanceadora - WB70B

- Partes electrónicas y microprocesador de alta calidad/ capacidad/ estabilidad.
- Funciones de conversión estándar (pul./ mm/ gr)
- Motor de accionamiento directo para tiempos de ciclo rápidos.
- Seguimiento automático y funciones de auto-diagnóstico.
- Incluye teclado y pantalla LED.
- Equipado con una cubierta de protección estándar.
- Motor: 220v/1ph
- Diám. máx. del neumático: 1000 mm
- Ancho del neumático: 1.5" - 16"
- Peso máximo del Neumático: 70 kg
- Diam. de llanta: 10" - 24"
- Velocidad de rotación: 230 r/min
- Precisión del equilibrio:  $\pm 2g$
- Motor: 250w 220v 50hz





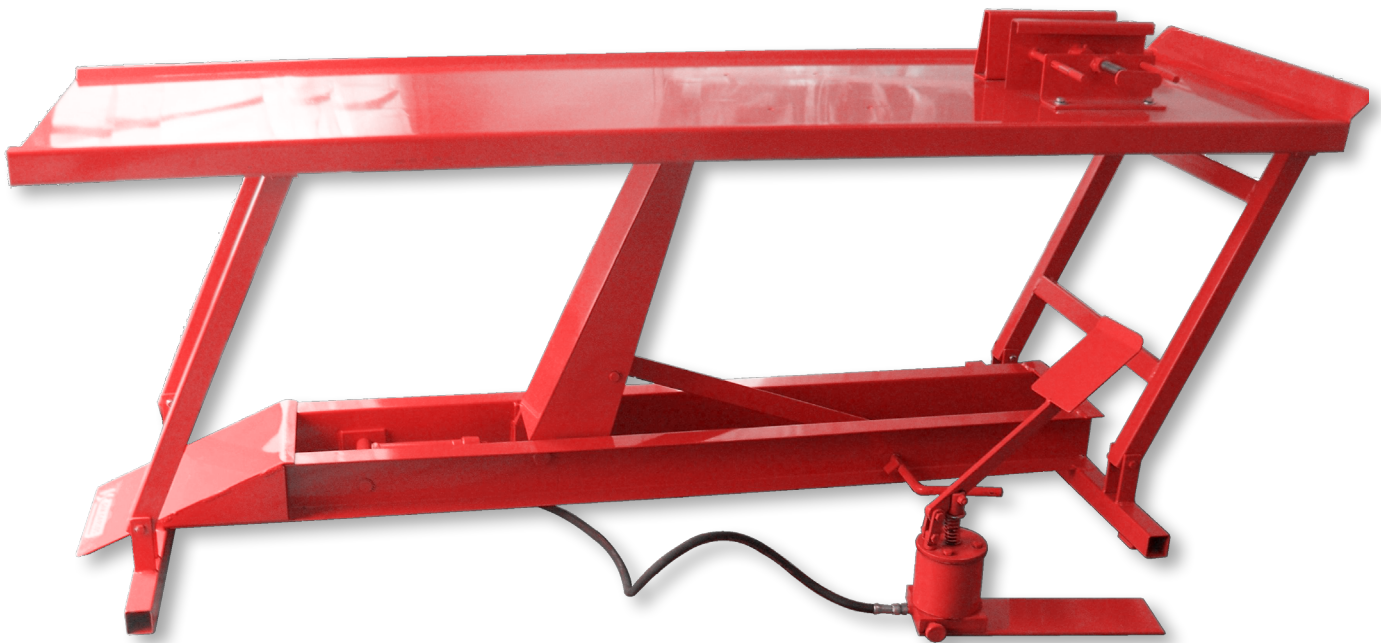
# Elevador de Motos



## Elevador de motos hidráulico - EM 15100

Elevador de motos con bomba hidráulica a pedal con desbloqueo automático en fase de bajada. La sujeción de la moto se realiza por medio de una mordaza pudiendo bloquear indistintamente la rueda delantera o trasera, como así también posee dos posiciones de bloqueo, en la primera la moto apoya totalmente sobre la plataforma, en la segunda una de las ruedas sobresale de la plataforma para su desmontaje o reparación.

Altura mínima (mm)	Altura máxima (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
200	770	2360	670



### GARANTÍAS:

- \*Productos NACIONALES 1 año.
- \*Productos IMPORTADOS de 3/6 meses.

### NOSOTROS TAMBIÉN.....

- Reparamos TODO tipo de hidráulicos.
- Hacemos productos bajo pedido.



# DANILUK

Ferre 6445, Villa Riachuelo - C.A.B.A.  
Tel: 4605-3296 || Cel: 15-3292-5963  
info@daniluk.com.ar  
www.daniluk.com.ar