



Comprometidos contigo

# Maquinaria para Madera y Metal Equipo Hidráulico y Automotriz



2019

[www.silverline.us](http://www.silverline.us)



# ÍNDICE

## MADERA

Canteadoras .....	2 y 3
Cepillos .....	4 y 5
Ingleteadoras, caladora y sierras verticales .....	6
Sierras de mesa .....	7
Sierras de disco y mesa escuadradora .....	8
Sierra escuadradora y sierra radial .....	9
Sierra tronzadora, bastonera y lijadora .....	10
Sierras de cinta .....	11
Escoplos y espigadora .....	12
Tornos para madera .....	13
Routers y trompos .....	14
Trompos y alimentadores .....	15
Lijadoras .....	16
Colectores de aserrín .....	17
Afiladoras, brocas y accesorios para espigar .....	18

## METAL

Tornos para metal .....	19
Sierras cinta para metal .....	20
Cortadora de metal y esmeriles .....	21
Taladros .....	22 y 23

## EQUIPO AUTOMOTRIZ E HIDRÁULICO

Garruchas, Tecles, Troles y Torres .....	24
Dobladoras y Equipo de Sand Blaster .....	25
Gatos para tarimas y de piso .....	26
Prensas Hidráulicas .....	27
Tripiés y Plumas .....	28

CENTROS DE SERVICIO .....	31
---------------------------	----

CONDICIONES DE VENTA .....	33
----------------------------	----



Colector de polvo integrado

## DC-WJ6-B

### Canteadora de banco de 6"

Motor	1.5 HP., 110 V., 60Hz., 1 Fase
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	1/8"
Inclinación de la guía	45° y 90°
Dimensiones de la mesa	725 x 160 mm. (28½" x 6")
Cantidad de cuchillas	2 pzas.
Peso máquina / Tipo empaque	45 Kg. / 1 caja



## DC-WJ6-W

### Canteadora de 6"

Motor	1 HP. 110V . 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6"x1/8", 3" x 1/4"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90°
Dimensiones de la mesa de entrada	17- 1/2"x 6- 1/2"
Dimensiones de la mesa de salida	20-3/4" x 6-1/2"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina	84 Kg.
Tipo empaque	1 caja



## DC-WJ6

### Canteadora de 6" 1 ó 2 Fases

Motor	1 HP. 110/220 V., 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6" x 1/8", 3" x 1/4", 1" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones mesa de entrada	22" x 7-1/2"
Dimensiones mesa de salida	22-1/4" x 7-1/2"
Dimensiones de la guía	29-1/4" x 4-1/2"
Altura de la mesa	33-1/2"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso máquina / Tipo empaque	93 Kg. / 1 caja



Video



## DC-WJ6-P

### Canteadora de 6" 1 ó 2 Fases

Motor	1.5 HP. 110/220 V., 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6" x 1/8", 3" x 1/4"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones mesa de entrada	22" x 7-1/2"
Dimensiones mesa de salida	22-1/4" x 7-1/2"
Dimensiones de la guía	29-1/4" x 4-1/2"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso máquina / Tipo empaque	93 Kg. / 1 caja



## DC-WJ6HD

### Canteadora de 6" 1 ó 2 Fases

Motor	1 H.P., 110/220 V., 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6" x 1/8", 3" x 1/4", 1" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones mesa de entrada	22" x 7-1/2"
Dimensiones mesa de salida	22-1/4" x 7-1/2"
Dimensiones de la guía	35" x 5"
Altura de la mesa	32-1/2"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso máquina / Tipo empaque	101 Kg. / 2 cajas



## DC-DJ15

### Canteadora de 6" 1 ó 2 Fases

Motor	1 H.P., 110/220 V. 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6" x 1/8", 3" x 1/4", 1" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones mesa de entrada	30" x 6"
Dimensiones mesa de salida	24" x 6"
Dimensiones de la guía	36" x 5"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso máquina / Tipo de empaque	139 Kg. / 2 cajas

# Canteadoras



**DC-WJ8**

## Canteadora de 8" 1 ó 2 Fases

Motor	2 H.P., 110/220 V. 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	8"
Máx. profundidad de corte	8" x 1/8", 4" x 1/4", 2" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45° y 90°
Dimensiones de la mesa de entrada	23-1/4" x 9-1/4"
Dimensiones de la mesa de salida	27-3/8" x 9-1/2"
Dimensiones de la guía	34" x 4"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina / Tipo empaque	138 Kg. / 1 caja



Video

**DC-WJ8HD**

## Canteadora de 8" 1 ó 2 Fases

Motor	1.5 HP., 110/220V. 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	8"
Máx. profundidad de corte	8" x 1/8", 4" x 1/4", 2" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones de la mesa de entrada	35" x 8-3/4"
Dimensiones de la mesa de salida	35-1/2" x 8-3/4"
Dimensiones de la guía	35" x 5"
Altura de la mesa	32-1/2"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina / Tipo empaque	140 Kg. / 2 cajas



**DC-DJ20**

## Canteadora de 8" 1 ó 2 Fases

Motor	1.5 H.P., 110/220V., 60Hz.
Ancho máximo de desbaste	8"
Máx. profundidad de corte	8" x 1/8", 4" x 1/4", 2" x 1/4"
Capacidad máx. de traslape	1/2"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones de la mesa de entrada	43-3/8" x 8"
Dimensiones de la mesa de salida	31" x 8"
Dimensiones de la guía	36" x 5"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina / Tipo empaque	207 Kg. / 2 cajas



**DC-WJ12**

**DC-WJ16**

## Canteadora 12" y 16" (1=2 Fases, 3=3 Fases)

	DC-WJ12	DC-WJ16
Motor	3 HP. 220V. 2 ó 3 Fases	4 HP. 220V. 3 Fases
Ancho máx. de desbaste	12"	16"
Máx. profundidad de corte	12" x 1/8", 6" x 1/4"	16" x 1/8", 8" x 1/4"
Inclinación de la guía	45° y 90°	45° y 90°
Dimensiones de la mesa:		
- Entrada	42-1/2" x 12"	57-1/2" x 16"
- Salida	28-3/8" x 12"	38-3/16" x 16"
- Altura	31-1/2"	32-1/2"
Dimensiones de la guía	39-3/8" x 5-7/8"	47-1/4" x 5-7/8"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.	4 pzas.
Peso máquina / Tipo empaque	550 Kg. / 1 caja	700 Kg. / 1 caja

## Cuchillas p/ canteador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS
DC-KWJ6-B	6", 6" x 7/8" x 5/64"	2 x juego
DC-KWJ6	6", 6" x 5/8" x 1/8"	3 x juego
DC-KWJ6-P	6", 6"	3 x juego
DC-KWJ8	8", 8" x 1/8" x 25/32"	3 x juego
DC-KWJ12	12", 12" x 1 1/8" x 1/8"	3 x juego



## DC-CM12.5-B

### Cepillo de Banco de 12.5"

Motor	2 H.P., 110 V., 60Hz., 1 Fase
Capacidad de corte	12.5" x 5"
Máx. profundidad de corte	1mm
Velocidad del cabezal	9000 rpm.
Velocidad de alimentación	8 m/min.
Peso de la máquina	32 Kg.
Cantidad de cuchillas	2 pzas.
Tipo de empaque	1 caja

## DC-WPM13

### Cepillo Moldurador

Motor	1.5HP 220V 60HZ, 2 Fases
Velocidad del cortador	5000 rpm
Tamaño de la mesa	18" x 14"
Capacidad de corte en cepillo	13" x 6"
Max. Profundidad de corte en cepillo	2mm
Velocidad de alimentación en cepillo	3.6 - 6 m/min. (12-20 ft/m)
Cantidad de cuchillas en cepillo	3 pzas.
Capacidad de cuchillas en moldurador	2 1/2" - 6"
Dimensiones	25" x 24" x 38"
Peso	120kg
Tipo de empaque	1 caja



Los diferentes modelos de cuchillas para moldurador se venden por separado



Video



## DC-WP15

### Cepillo de 15"

Motor	3 H.P., 220 V., 60Hz, 2 Fases
Capacidad de corte	15" x 6"
Máx. profundidad de corte	1/8"
Velocidad del cabezal	5000 rpm.
Velocidad de alimentación	16 y 30 pies/min.
Medidas - mesa c/ extensión de rodillos	15" x 47-1/2"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina	194 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Video

## Cuchillas para cepillo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PZAS X JUEGO
DC-KWP12.5	12", 12 1/2" x 5/8" x 1/8"	2 pzas.
DC-KWP13	13", 13" x 1/2" x 1/16"	2 pzas.
DC-KWPM13	13", 13" x 5/8" x 1/8"	3 pzas.
DC-KWP15	15", 15" x 1" x 1/8"	3 pzas.
DC-KWP0020	20", 20" x 1" x 1/8"	4 pzas.

# Cepillos

## DC-WP0015

Incluye arrancador termomagnético

### Cepillo de 15"

<b>Motor</b>	3 H.P., 220 V., 60Hz, 2 ó 3 Fases
<b>Capacidad de corte</b>	15" x 8"
<b>Máx. profundidad de corte</b>	1/8"
<b>Velocidad del cabezal</b>	5250 rpm.
<b>Velocidad de alimentación</b>	16 y 30 pies/min.
<b>Cantidad de cuchillas</b>	3 pzas.
<b>Tamaño de la mesa con extensión</b>	15" x 40"
<b>Peso de la máquina</b>	202 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



Video



Video

## DC-WP0020

### Cepillo de 20"

<b>Motor</b>	5 H.P., 220 V., 60Hz, 2 ó 3 Fases
<b>Capacidad de corte</b>	20" x 8"
<b>Máx. profundidad de corte</b>	1/8"
<b>Velocidad del cabezal</b>	5000 rpm.
<b>Velocidad de alimentación</b>	16 y 20 pies/min.
<b>Cantidad de cuchillas</b>	4 pzas.
<b>Tamaño de la mesa con extensión</b>	20" x 56"
<b>Peso de la máquina</b>	346 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja

Incluye arrancador termomagnético

## DC-WP20HD-75

### Cepillo de 20"

<b>Motor</b>	7.5 H.P. 220 V., 60Hz, 3 Fases
<b>Capacidad de corte</b>	20" x 8 1/2"
<b>Max. profundidad de corte</b>	1/8"
<b>Velocidad de cabezal de corte</b>	5000 rpm
<b>Velocidad de Alimentación</b>	20 y 30 pies/min.
<b>Cantidad de Cuchillas</b>	4 piezas.
<b>Tamaño de la Mesa</b>	20" x 28"
<b>Peso de la Máquina</b>	420 kg.
<b>Tipo de Empaque</b>	1 caja



## DC-WP24HD-10

### Cepillo de 24"

<b>Motor</b>	10 H.P. 220 V., 60Hz, 3 Fases
<b>Capacidad de corte</b>	24" x 8 1/2"
<b>Max. profundidad de corte</b>	1/8"
<b>Velocidad de cabezal de corte</b>	5000 rpm
<b>Velocidad de Alimentación</b>	20 y 30 pies/min
<b>Cantidad de Cuchillas</b>	4 piezas
<b>Tamaño de la Mesa</b>	20" x 28"
<b>Peso de la Máquina</b>	460 kg.
<b>Tipo de Empaque</b>	1 caja

# Ingleadoras, Caladora, Sierras Verticales

**DC-SI10-F**



**DC-SI10-DS**



**DC-SI12-D**



Sierra de Inglete	DC-SI10-F	DC-SI10-DS	DC-SI12-DS
Motor	2HP 110V, 60Hz, 1 Fase	2.5HP 110V, 60Hz, 1 Fase	3HP 110V, 60Hz, 1 Fase
Diámetro del disco	250mm (10")	250mm (10")	305mm (12")
Diámetro del eje para el disco	15.9mm(5/8")	15.9mm(5/8")	15.9mm(5/8")
Velocidad	4500rpm	5000rpm	5000 rpm
Rango de giro de la mesa	45° izq. 45° der.	45° izq. 45° der.	45° izq. 45° der.
Inclinación de cabezal	45° izq.	45° izq.	45° izq.
Carrera deslizable	Fijo	170 mm	170 mm
Peso	13kg.	21kg.	21kg.
Tipo de empaque	1 caja	1 caja	1 caja

**DC-SCA16V**

Usa seguetas con y sin perno

## Sierra Caladora 16" Velocidad Variable

Motor	1/6 H.P., 110 V.,60Hz, 1 Fase
Medidas - mesa	380 x 250mm.
Velocidad	400 - 1600 rpm.
Altura máxima de corte	50mm.
Ancho máximo de corte	405mm.
Rango de inclinación de mesa	-15° / + 45°
Longitud de segueta	5'
Peso de la máquina	13 Kg.
Tipo de empaque	1 Caja



No incluye disco de corte



DC-SSC4

**DC-SSC4**

**DC-SSH4**

## Sierras de Tablero Vertical

Motor	3-1/4 H.P. 110V, 60Hz, 1 Fase	3-1/4 H.P. 110V, 60Hz, 1 Fase
Altura de corte vertical	1270 mm (50")	1270 mm (50")
Cortes horizontales		2450 mm (96 1/4")
Espesor de Corte	45 mm (1 3/4")	45 mm (1 3/4")
Diámetro del disco	200 mm (7 3/4")	200 mm (7 3/4")
Guías	4	4
Precisión	0.8 mm	0.8 mm
Material de las rodajas	Plastico	Plastico
Ancho de la máquina	1525 mm (60")	3050 mm (119 3/4")
Altura de la máquina	1900 mm (74 5/8")	1900 mm (74 5/8")
Peso	66 Kg.	90 Kg.

# Sierras de Mesa

## DC-SM10-M

Para trabajo ligero. Incluye disco de corte

### Sierra de Mesa de 10" (Mini)

Motor	2HP 110V, 60Hz, 1 Fase
Medidas de la mesa	24" X 18.5"
Medidas del disco de corte	10" X 5/8"
Velocidad del disco	4,500 rpm
Rango elevación del disco	0-3"
Rango inclinación del disco	0-45°
Capacidad máxima de corte a 90°	3"
Capacidad máxima de corte a 45°	2 1/8"
Peso / Tipo empaque	37 kg. / 1 Caja



## DC-SM10-R

Para trabajo ligero. Incluye disco de corte

### Sierra de Mesa de 10" c/ruedas

Motor	2HP 110V, 60Hz, 1 Fase
Medidas de la mesa con extensión	38" X 25"
Medidas del disco de corte	10" X 5/8"
Velocidad del disco	4,500 rpm
Rango inclinación del disco	0-45°
Rango elevación del disco	0-3"
Capacidad máxima de corte a 90°	3"
Capacidad máxima de corte a 45°	2 1/8"
Peso / Tipo empaque	32 kg / 1 Caja



## DC-SM10-A

Para trabajo ligero. Incluye disco de corte

### Sierra de Mesa de 10" c/ruedas

Motor	2HP 110V, 60Hz
Medidas de la mesa con extensión	38" X 25"
Medidas del disco de corte	10" X 5/8"
Velocidad del disco	4,500 rpm
Rango inclinación del disco	0-45°
Rango elevación del disco	0-4"
Capacidad máxima de corte a 90°	4"
Capacidad máxima de corte a 45°	2 1/8"
Peso / Tipo empaque	148 kg / 1 Caja



## DC-TS12

Para trabajo profesional. Incluye disco de corte

### Sierra de Mesa de 12"

Motor	3 HP. 110/220 V.,60Hz, 1 ó 2 Fases
Medidas - mesa c/extensión	27" x 40-1/2"
Altura de la mesa	34-1/2"
Máx. corte a la derecha del disco	20"
Capacidad de corte a 90°	4"
Capacidad de corte a 45°	2-3/4"
Velocidad del disco	3,450 rpm
Diametro del disco	12"
Diametro de la flecha	5/8"
Peso / Tipo empaque	127Kg. / 2 cajas



Video

# Sierras de Disco, Mesa Escuadradora



Video

No incluye disco de corte

## DC-MBS250 / DC-MBS300 / DC-MBS350-3

### Sierra de Disco de 10" y 12" (1=2 Fases, 3=3 Fases)

	DC-MBS250	DC-MBS300	DC-MBS350-3
Motor	5 H.P. 220V	5 H.P. 220V	7.5 H.P. 220V
Diámetro del disco de corte	10"	12"	14"
Capacidad de corte a 90°	3"	4"	5"
Capacidad de corte a 45°	2"	2-3/4"	3-1/2"
Diámetro de la flecha	5/8"	1"	1"
Velocidad del disco	4200 rpm.	4000 rpm.	3750 rpm.
Dimensiones de la mesa	36" x 27"	48" x 30"	48" x 38"
Altura de la mesa	33-1/2"	34"	34"
Máx. corte a la derecha del disco	25"	38"	49"
Peso	225 Kg.	320 Kg.	460 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas	2 cajas	2 cajas

## DC-ST0408

### Mesa Escuadradora Deslizable de 4' X 8'

Capacidad de corte longitudinal:	50" (1270 mm.)
Accesorio para sierras DC-MBS250 y DC-MBS300	

## DC-ST0408-3

### Mesa Escuadradora Deslizable de 4' X 8'

Capacidad de corte longitudinal:	50" (1270 mm.)
Accesorio para la sierra DC-MBS350	



Estos accesorios se venden por separado



## DC-CLD

### Prensa sujetadora p/Mesa Escuadradora Deslizable

Cortes	45° - 0 - 45°
Accesorios para sierras DC-MBS250, DC-MBS300 y DC-MBS350	

# Sierras Escuadradoras y Sierra Radial



Video



**DC-SE2500**

**DC-SE3200**

Incluye disco Principal y disco Incisor

Escuadradora	DC-SE2500	DC-SE3200
Motor principal	5 HP 220V 60Hz 3 Fases	7.5 HP 220V 60Hz 3 Fases
Motor del disco incisor	1 HP 220V 60Hz 3 Fases	1 HP 220V 60Hz 3 Fases
Diámetro del disco principal	12" (305mm)	12" (305mm)
Diámetro del disco incisor	4-3/4" (120mm)	4-3/4" (120mm)
Diámetro del eje principal	1-3/16" (30mm)	1-3/16" (30mm)
Diámetro del eje incisor	20 mm	20 mm
Rango de inclinación de los discos	0° - 45°	0° - 45°
Velocidad del disco principal	2 (4000---6000rpm)	2 (4000---6000rpm)
Velocidad del disco incisor	8000 rpm.	8000 rpm.
Capacidad de corte a 90°	4"	4"
Capacidad de corte a 45°	2-3/4"	2-3/4"
Dimensiones mesa c/extensiones	62" x 63" (1580mm x 1600mm)	62" x 63" (1580mm x 1600mm)
Altura de la mesa	36" (914mm)	36" (914mm)
Dimensiones del carro deslizante	14" x 98-1/2" (355mm x 2500mm)	14" x 126" (355mm x 3200mm)
Máxima longitud de corte con carro	98-1/2" (2500mm)	98-1/2" (3200mm)
Peso	610kg	760kg
Tipo de empaque	2 cajas.	2 cajas.



**DC-SBR14-45**

Incluye disco de corte

## Sierra radial

Motor	4.5HP 220V 60Hz., 3 Fases
Medidas de la mesa	34-1/2" x 43-1/4" (875mm x 1100mm)
Diámetro del disco	14" (355mm)
Diámetro del eje	1" (25.4mm)
Máxima capacidad de corte transversal	24-3/8" (620mm)
Máximo espesor de corte	4-1/8" (105mm)
Movimiento angular del brazo	45°-0°-45°
Movimiento angular del motor	0°-22°-45°-90°
Giro del motor	0°-180°
Peso	200kg
Tipo de empaque	1 caja



Video

# Sierra Tronzadora, Bastonera y Lijadora



Video



## DC-FUCS-18

Incluye disco de corte

### Sierra Tronzadora de 18"

Motor	7.5 H.P., 220V, 60Hz, 3 Fases
Disco	18"
Elevación del Disco	Neumático
Vel. de subida y bajada del disco	Regulable
Velocidad de corte	3490 RPM
Sujeción de la madera al efectuar el corte	
Presión de Aire	6 Kg/cm2
Dimensiones de la Mesa	690 x 660 mm. (27" x 26")
Altura de la Mesa	890 mm. (35")
Toma de Aspiración	4"
Mesas de entrada y salida	35" (900 mm)
Peso Neto	350 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Video



## DC-FURM-70

### Bastonera 1/2 - 2" p/ elaboración de palos redondos

Motor	5 H.P. 220V, 60Hz. 3 Fases
Motor secundario (alimentador)	2 H.P. 220V, 60Hz. 3 Fases
Velocidad de Corte	3200 rpm.
Velocidad de alimentación	4 - 18 m/min.
Rango de Trabajo Bastones	1/2" - 2", (12.5mm. - 65 mm.)
Peso Neto	350 Kg.
Peso Bruto	510 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Los dados para diferentes medidas, se venden por separado



## DC-RR40-2

### Roscadora y Redondeadora

Motor	2 H.P., 220 V., 60Hz., 3 Fases
Diámetro de roscado y redondeado	7/8"
Velocidad de roscado	1400 rpm.
Velocidad de redondeado	3400 rpm.
Presión de aire	6 kg/cm2
Toma de aspiración	3"
Peso de máquina	180 kg.
Tipo de empaque	1 caja



Video



## DC-SD210

### Lijadora de Banda

Capacidad del motor	3 H.P., 220V, 60Hz. 3 Fases
Velocidad de las Bandas	1500 m/min.
Tamaño de la Lija	5" x 73"
Peso Neto	300 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Incluye un juego de dados

# Sierras de Cinta



**DC-SC10-B**

## Sierra Cinta de Banco de 10"

<b>Motor</b>	1/2 H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
<b>Distancia de cinta a columna</b>	225 mm. (9")
<b>Altura máxima de corte</b>	80 mm. (3 1/2")
<b>Tamaño de la mesa</b>	290 x 290 mm. (11 3/8" x 11 3/8")
<b>Inclinación de la mesa</b>	0° - 45°
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	1511 mm.
<b>Ancho de la sierra cinta</b>	9.8 mm.
<b>Peso de la máquina</b>	16 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-SW1402**

2 velocidades  
1 fase

## Sierra Cinta de 14"

<b>Motor</b>	3/4 H.P., 110/220 V., 60Hz.
<b>Distancia de cinta a columna</b>	346 mm. (13 5/8")
<b>Velocidades</b>	2 (9 y 16 m/seg.)
<b>Altura máxima de corte</b>	152.4 mm. (6")
<b>Tamaño de la mesa</b>	406.4x406.4mm (14" x 14")
<b>Inclinación de la mesa</b>	Izq. 0 a 15°, der. 0 a 45°
<b>Altura de la mesa</b>	1118mm (44")
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	2375 mm. (93 1/2")
<b>Ancho de la sierra cinta</b>	Desde 1/8" hasta 1/2"
<b>Peso de la máquina</b>	90.2 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-SW1402N**

2 velocidades  
1 fase

## Sierra Cinta de 14"

<b>Motor</b>	1 HP. 110V. 60Hz.
<b>Distancia de cinta a columna</b>	13-3/4" (350mm)
<b>Velocidades</b>	2 (10 y 13 m/seg)
<b>Altura máxima de corte</b>	6" (152.4mm)
<b>Tamaño de la mesa</b>	13-3/4" x 14" (350mmx356mm)
<b>Inclinación de la mesa</b>	0°, 45°
<b>Altura de la mesa</b>	41" (1041.4mm)
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	93" (2363mm)
<b>Ancho de la sierra cinta</b>	1/8" a 3/4"
<b>Peso de la máquina</b>	74 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-MJ343B**

## Sierra Cinta de 14" - 2 velocidades

<b>Motor</b>	1 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
<b>Distancia de cinta a columna</b>	335 mm. (13 1/4")
<b>Velocidades</b>	2 (12 y 14 m/seg.)
<b>Altura máxima de corte</b>	160 mm. (6 1/4")
<b>Tamaño de la mesa</b>	19-1/2" x 16"
<b>Inclinación de la mesa</b>	45°
<b>Altura de la mesa</b>	39"
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	2400 mm. (94.5")
<b>Ancho de la sierra cinta</b>	Desde 1/4" hasta 1/2"
<b>Peso de la máquina</b>	85 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-BS0016**

**DC-BS0018**

**DC-BS0024**

## Sierra Cinta de 16", 18" y 24"

	<b>DC-BS0016</b>	<b>DC-BS0018</b>	<b>DC-BS0024</b>
<b>Motor</b>	2 H.P., 220V., 2 Fases	3 H.P., 220V., 2 Fases	4 H.P., 220V., 2 Fases
<b>Capacidad de corte</b>	14" x 8"	18" x 11"	23" x 11"
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	2950 mm.	3405 mm. (134")	4080 mm.
<b>Ancho de la sierra cinta</b>	desde 1/4" hasta 1"	desde 3/8" hasta 1-1/2"	desde 3/8" hasta 1-1/2"
<b>Velocidad de cinta</b>	10 m/seg.	9-14 m/seg.	10 m/seg.
<b>Dimensiones de la mesa</b>	20" x 15 1/2"	21" x 19" (535x485mm)	23" x 19"
<b>Altura de la mesa</b>	38"	39"	37"
<b>Inclinación de la mesa</b>	10° - 45°	10° - 45°	45°
<b>Peso</b>	126 Kg.	162 Kg.	330 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja	1 caja	1 caja

Contamos con repuestos de Sierra Cinta

# Escoplos y Espigadora



**DC-MS3840**

## Escoplo Vertical

Motor	1 H.P., 110V.,60Hz, 1 Fase
Capacidad del cortador	1/4" - 3/4"
Desplazamiento del cabezal	210 mm.
Velocidad	1720 rpm.
Tamaño del buje del escoplo	3/4"
Capacidad del broquero	3 - 16 mm.
Mov. lateral de la mesa	180 mm.
Mov. transversal de la mesa	100 mm.
Dimensiones de la mesa	450 x 150 mm.
Altura máxima de la madera	200 mm.
Ancho máximo de la madera	140 mm.
Peso	139 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



**DC-MS3816-B**

## Escoplo Vertical de Banco

Motor	1/2 HP 110V 60Hz. 1 Fase
Capacidad del cortador	1/4"---5/8"
Desplazamiento del cabezal.	4-3/4" (120mm)
Velocidad del cortador	1400rpm
Capacidad del broquero	1/8"-1/2" (3mm-13mm)
Mov. Lateral de la mesa	6-5/8" (170mm)
Mov. Transversal de la mesa	2-3/4" (70mm)
Dimensiones de la mesa	6" x 7-1/8" (154mm x 180mm)
Altura máxima de la madera	4-3/4" (125mm)
Ancho máximo de la madera	4-3/4" (125mm)
Peso	40 kg.
Tipo de empaque	1 caja



video



**DC-MSH16**

## Escoplo Horizontal

Motor	3 H.P., 110V, 60Hz. 1 ó 2 Fases
Capacidad del cortador	5/16", 3/8", 1/2"
Desplazamiento máximo de mesa	220 mm.
Desplazamiento máx. transversal	135 mm.
Diámetro máximo de herramienta	16 mm.
Capacidad de broquero	3mm - 16mm
Profundidad máxima de corte	76 mm.
Velocidad de Rotación	2860 rpm.
Nivel Sonoro	87db.
Dimensiones de la mesa	490 x 190 mm.
Altura máxima de perforación sobre nivel de Mesa	125 mm.
Peso / Tipo de empaque	90 Kg. / 1 caja



**DC-YOM120**

## Escoplo oscilante 2 mesas

Motor de corte	3 HP. 220V. 3PH. 60Hz.
Motor oscilante	1/2 HP. 220V. 3 PH. 60 HZ.
Metodo de trabajo	manual/automatico
Largo maximo de escopleado	120 mm
Profundidad maximo de escopleado	50 mm
Velocidad de corte	9500 RPM
Presion de trabajo	6 kg/cm2
Peso de la máquina	700 kg.
Dimensiones empaque	1430 x1340 x1410 mm
Tipo de empaque	1 caja



**DC-YRT-115**

## Espigadora 2 mesas de trabajo

Motor de corte	5HP. 220V. 3PH. 60HZ.
Motor oscilante	1HP. 220V. 3PH. 60HZ.
Metodo de trabajo	manual/automatico
Largo maximo de espiga	115 + 2R mm
Profundidad maxima de espiga	45 mm
Velocidad de corte	6000 RPM
Presion de trabajo	6 kg/cm2
Peso de la máquina	1200 kg.
Dimensiones empaque	1840 x1210 x1530 mm
Tipo de empaque	1 caja

# Tornos para madera

## DC-WL1000



### Torno de Banco de 1000 mm.

Motor	1/2 H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Capacidad máx. de volteo	240 mm.
Distancia máx. entre puntos	1000 mm.
No. de velocidades	4
Peso de la máquina	36 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

## DC-CWL1000

### Torno Copiador de 1000 mm.

Motor	3/4 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Capacidad máx. de volteo	340 mm.
Distancia máx. entre puntos	1000 mm.
Velocidades variables	3 Velocidades.
Peso de la máquina	67 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



## DC-MC1100

### Torno para Madera de 1100 mm.

Motor	1 H.P., 110V, 60Hz., 1 Fase
Capacidad máx. de volteo	370 mm.
Distancia máx. entre puntos	1100 mm.
Velocidades variables	600 - 2400 rpm.
Peso de la máquina	92 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Este accesorio se vende por separado

## DC-CD

### Aditamento para Torno de Madera DC-MC1100

Máx. longitud de trabajo	850 mm.
Recorrido del cortador	35 mm.
Altura al centro	150 - 210 mm.
Peso de la máquina	18 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

# Routers y Trompos



**DC-ROUT34**

**Router de mano**

Potencia	3/4 HP 110v 60 Hz.
Velocidad de trabajo	30,000 RPM
Capacidad de collet	1/4" (6 mm)
Peso de la máquina	1.5 kg.
Dimensiones empaque	230 X 130 X 160 mm
Tipo de empaque	1 caja



**DC-ROUT2**

**Router portátil**

Potencia	2 HP 110v 60 Hz
Velocidad de trabajo	23,000 RPM
Capacidad de collet	1/2" (12 mm)
Peso de la máquina	6 kg.
Dimensiones empaque	300 x260 x260 mm1
Tipo de empaque	caja



**DC-WS75**

**Trompo con flecha de 1/2" y 3/4"**

Motor	3/4HP 110/220V 60Hz., 1 ó 2 Fases
Altura máxima del cortador	2-1/2" (64mm)
Diámetro máx. del cortador	2-7/8"
Diámetro de las flechas	1/2" y 3/4"
Carrera de la flecha	7/8" (22mm)
Velocidad reversible	7500rpm
Dimensiones de la mesa	17-1/2" x 16" (445mm x 406mm)
Altura de la mesa	34" (863mm)
Boquilla del router	1/4" y 1/2"
Peso	90kg
Tipo de empaque	1 caja



\* El alimentador automático se vende por separado

**DC-SP430**

**Trompo con Flecha de 1/2" y 3/4"**

Motor	2 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
Altura máx. del cortador	2-1/2"
Diámetro de las flechas	1/2" y 3/4"
Dimensiones de la mesa	20" x 18"
Altura de la mesa	33-1/2"
Velocidades reversibles	7000 -10000 rpm.
Boquilla para usar brocas	1/2" (Reductor a 1/4")
Desplazamiento del árbol	3"
Peso de la máquina	95 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

# Trompos y Alimentadores

## DC-WS300

### Trompo con flecha de 1/2", 3/4" y 1"

<b>Motor</b>	2-1/2HP 220V 60Hz. 2 Fases
<b>Altura máxima del cortador</b>	2-1/2" ( 64mm)
<b>Diámetro máx. del cortador</b>	6-3/4" (172mm)
<b>Diámetro de las flechas</b>	1/2", 3/4" y 1"
<b>Carrera de la flecha</b>	3" ( 76mm)
<b>Velocidades reversibles</b>	2 (8000-10000 rpm)
<b>Dimensiones de la mesa</b>	28" x 30" (710mm x 762mm)
<b>Altura de la mesa</b>	34" (863mm)
<b>Boquilla del router</b>	1/4" y 1/2"
<b>Peso</b>	155kg
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja

\* No incluye fresas



\* El alimentador automático se vende por separado

## DC-SP860

### Trompo con flecha de 1/2", 3/4" y 1" (1=2 Fases, 3=3 Fases)

<b>Motor</b>	5 HP., 220V, 60Hzz, 2 ó 3 Fases
<b>Altura máx. del cortador</b>	3"
<b>Diámetro de las flechas</b>	1/2", 3/4" y 1"
<b>Dimensiones de la mesa</b>	28" x 30"
<b>Altura de la mesa</b>	33-1/2"
<b>Velocidades reversibles</b>	7000 -10000 rpm.
<b>Boquilla para usar brocas de router</b>	1/2" (Reductor a 1/4")
<b>Desplazamiento del árbol</b>	3"
<b>Peso de la máquina</b>	180 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



Video



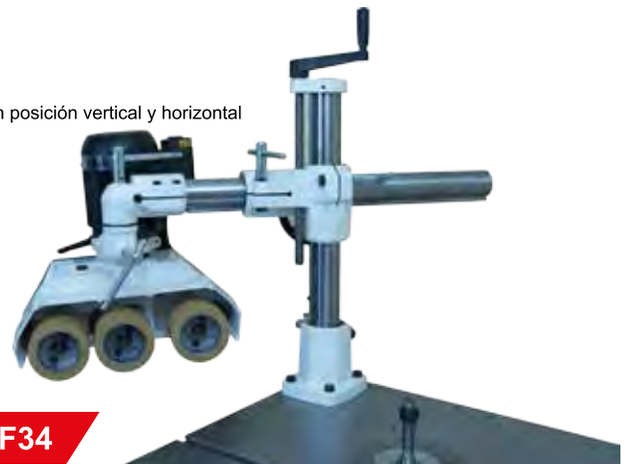
Puede trabajar en posición vertical y horizontal

## DC-AF32

### Alimentador Automático

<b>Motor</b>	1/4 H.P., 220V., 60Hz, 2 Fases
<b>4 Velocidades reversibles:</b>	6,8,10,13 m/min (20,26,33,43 pies/min)
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja

Puede trabajar en posición vertical y horizontal



## DC-AF34

### Alimentador Automático (1=2 Fases, 3=3 Fases)

<b>Motor</b>	1 H.P., 220V., 60Hz, 2 ó 3 Fases
<b>4 Velocidades reversibles:</b>	4,8,10,20 m/min (18,26,33,66 pies/min)
<b>Tipo de empaque</b>	2 cajas

# Lijadoras



Incluye colector de polvo integrado

**DC-BDS69-B**

6" x 9"  
de banco

## Lijadora de Banda y Disco

Motor	1 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Dimensiones mesa	7" x 16"
Dimensiones mesa del disco	6-1/2" x 10"
Diámetro del disco lijador	9"
Dimensiones de la banda de lija	6" x 48"
Inclinación de la mesa	45°
Peso de la máquina	35 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



**DC-LBD69**

6" x 9"

## Lijadora de Banda y Disco

Motor	1 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Dimensiones de la banda de lija	150 x 1220 mm. (6"x48")
Dimensión de la Mesa	314 x 157 mm. (12"x6")
Velocidad de la Banda	5.3 m/seg.
Inclinación de la Mesa	0° - 45°
Peso	49.5 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Contamos con bandas de lija

**DC-HVS0080**

Horizontal y  
vertical

## Lijadora de Banda

Motor	2 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Dimensiones de la banda de lija	152 x 2000 mm.
Base de lijado	160 x 790 mm.
Posición de la base de lijado	0° - 90°
Peso	148 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Video

**DC-HVS00100**

Horizontal y  
vertical

## Lijadora de Banda Oscilante

Motor	3 H.P., 220V., 60Hz, 2 Fases
Dimensiones de la banda de lija	152 x 2520 mm.
Base de lijado	200 x 940 mm.
Posición de la base de lijado	0° - 90°
Peso de la máquina	184 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



**DC-DRUSA**

1 ó 2 Fases

## Lijadora de Tambor 405 mm

Motor	1.5 HP., 110 ó 220 V., 60Hz.
Dimensiones de la lija	3" x 43"
Ancho máximo de lijado	405mm.
Alto máximo de la madera	130 mm.
Profundidad máxima lijado	0.3mm.
Velocidad de alimentación	0 -3 m/s
Diámetro de la toma de aspiración	4"
Peso de la máquina	96 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



**DC-DS26**

## Lijadora de tambor de 660mm

Motor del tambor de lija	3 HP., 220 V., 60Hz, Bifásico
Motor de la cinta alimentación	1/6 HP
Velocidad de la cinta	
alimentación variable	1-6 mts/min
Ancho máximo de lijado	25-1/2"
Altura máxima de lijado	12-1/4"
Cantidad de rodillos	2 de 5" x 26"
2 tomas de aspiración de	4"
Peso de la máquina	220 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

# Colectores de aserrín



**DC-DC2041**

**Colector de Aserrín de 1 H.P.**

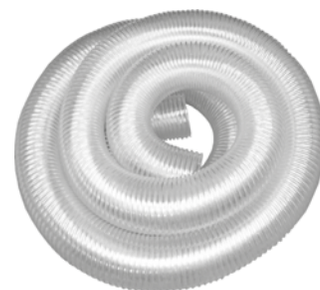
<b>Motor</b>	1 H.P., 110V, 60Hz., 1 Fase
<b>Capacidad de succión</b>	600 CFM ó 16.99m <sup>3</sup> /min
<b>No. de bolsas y filtros</b>	1 c/u.
<b>Peso de la máquina</b>	30 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-DC2042**

**Colector de Aserrín de 2 H.P.**

<b>Motor</b>	2 H.P., 110V., 60Hz., 1 Fase
<b>Capacidad de succión</b>	1790 CFM ó 50.69m <sup>3</sup> /min
<b>No. de bolsas y filtros</b>	1 c/u.
<b>Toma aspiración</b>	2 de 4"
<b>Peso de la máquina</b>	47 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja



**DC-DUCT2**

**DC-DUCT4**

**DC-DUCT5**

**DC-DUCT6**

**Manguera cristal en pvc de 2", 4", 5" y 6"**



**DC-2043**

**DC-2045**

**Colector de Aserrín de 3 H.P. y 5 H.P.**

	<b>DC-DC2043</b>	<b>DC-DC2045</b>
<b>Motor</b>	3 H.P., 220V., 2 Fases	5 H.P., 220V., 3 Fases
<b>Capacidad de succión</b>	2500 CFM ó 70.79m <sup>3</sup> /min	2760 CFM ó 78.15m <sup>3</sup> /min
<b>No. de bolsas y filtros</b>	2 c/u.	2 c/u.
<b>Toma aspiración</b>	3 de 4"	3 de 4"
<b>Peso de la máquina</b>	59 Kg.	80 Kg.
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja	1 caja



**DC-DC2047**

**Colector de Aserrín de 7 H.P.**

<b>Motor</b>	7HP 220V 60Hz., 3 Fases
<b>Capacidad de succión</b>	2683 CFM ó 75.93m <sup>3</sup> /min
<b>No. de bolsas y filtros</b>	4 c/u.
<b>Peso de la máquina</b>	4 de 4"
<b>Toma aspiración</b>	100kg
<b>Tipo de empaque</b>	1 caja

# Afiladores, Brocas y Acc. para espigar



## DC-AFMAN

### Afilador Manual para Cuchilla

Motor	1/2 H.P. 110V, 60Hz, 1 Fase
Longitud máximo de Afilado	609 mm.
Movto. transversal máximo mesa	200 mm
Inclinación de la Guía	15° - 90°
Diámetro de piedra del Esmeril	150 mm.
Sujetadores de Cuchillas	1:620 mm., 2:120 mm.
Guía	600 mm.
Dimensiones de la máquina	740 x 560 x 1320mm.
Peso de la máquina	36 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

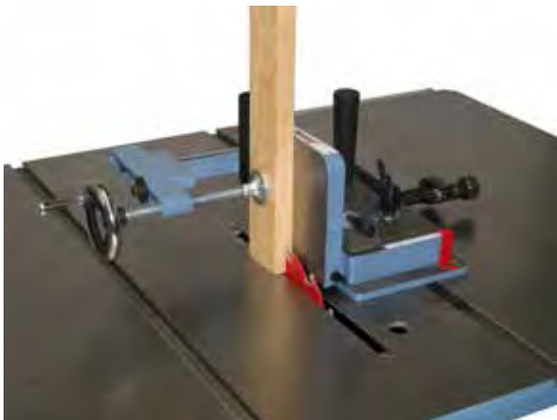
Para cuchillas de Canteador. Con aditamento para afilado de Broca y Cepillo  
DC-AFMAN-SS Piedra para afilador

## DC-BGR700

### Afilador de Discos para Madera

Motor	1/3 H.P., 110V, 60Hz., 1 Fase
Rango de diámetro de disco	De 80 a 700mm.
Motor inclinable	Izquierda y Derecha 20°
Ángulo de Afilado	Izquierda 30°, Derecha 45°
RPM	2,850
Peso Neto de la máquina	42 Kg.
Tipo de empaque	1 Caja

DC-BGR700-SD Piedra de afilado. Aditamento para DC-BGR700



## DC-ESP82

### Aditamento para espigar

Longitud de la barra guía	10-1/2" (265mm)
Ancho de la barra guía	3/4" (19mm)
Grosor de la barra guía	3/8" (9.5mm)
Ancho máximo de la madera	3" (7.6mm)
Inclinación lateral	15°
Inclinación frontal	45°
Peso	8.3kg
Tipo de empaque	1 caja 330x320x225mm
Características necesarias de la sierra de mesa:	
Ranura de la mesa para inglete	3/4" (19mm)
Distancia mínima del disco a la ranura	3-3/4" (95mm)

## DC-MS3840

### Brocas para Escoplo Vertical

R-W340-CB1/4	Broca para escoplo 1/4"
R-W340-CB5/16	Broca para escoplo 5/16"
R-W340-CB3/8	Broca para escoplo 3/8"
R-W340-CB1/2	Broca para escoplo 1/2"
R-W340-CB5/8	Broca para escoplo 5/8"
R-W340-CB3/4	Broca para escoplo 3/4"



## DC-MSH16

### Brocas para Escoplo Horizontal

R-MSH16-5/16	Broca para escoplo 5/16"
R-MSH16-3/8	Broca para escoplo 3/8"
R-MSH16-1/2	Broca para escoplo 1/2"



## DC-AJUST

### Ajustador de Cuchillas

Ajustado de Cuchilla universal  
Para cuchillas de canteador y Cepillo  
Ajustador de Cuchillas magnético

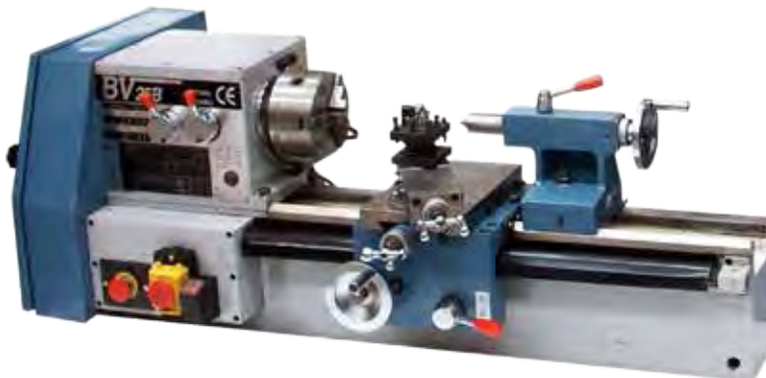


# Tornos para Metal

## DC-HQ400-3A

### Torno - Taladro de Avance Automático 3 en 1

<b>Motor</b>	1 H.P., 220 V, 60 Hz. 2 Fases
<b>Torno:</b>	
Capacidad de Volteo	280 mm. (11")
Distancia entre Puntos	400 mm. (15 3/4")
Diámetro del chuck	100 mm. (4")
Velocidades	7 Vels. (160 - 1360 rpm.)
Husillo	19 mm.
Contra punto	MT3
<b>Taladro:</b>	
Broquero	1.5 - 13 mm.
Carrera del Husillo	80 mm.
Capacidad de giro de la cabeza del taladro	90°
Velocidades	14 Vels. (117 - 1300 rpm.)
Peso	180 Kg
Tipo de empaque	1 caja



## DC-BV25B

### Torno para Metal de 240 X 400 mm.

<b>Motor</b>	1 H.P., 220 V., 60 Hz. 2 Fases
Capacidad de volteo	250 mm. (10")
Distancia entre puntos	400 mm. (15 3/4")
Diámetro del chuck	125 mm. (5")
Velocidades	6 Vels. (115 - 1620 rpm.)
Diámetro Husillo	25 mm.
Peso	135 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

## ACCESORIOS EXCLUSIVOS PARA TORNO DC-BV25B



## DC-4JC

### Chuck de 4 Mordazas independientes



## DC-RC

### Contrapunto Giratorio (Cono Mt2)



## DC-SR

### Luneta Fija



## DC-FR

### Luneta Viajera

# Sierras Cinta para Metal



## DC-MBS412

### Sierra Cinta Horizontal y Vertical

Motor	3/4" HP., 110 V., 60Hz., 1 Fase
Velocidad	3 (20,29,50 m/min)
Máximo diámetro de corte	4-1/2"
Máximo corte en rectángulos	4" x 6"
Dimensiones de la cinta	1/2" x .025" x 64 1/2"
Peso	63 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

\* Contamos con repuestos de Sierra Cinta



## DC-MBS7

### Sierra Cinta Horizontal y Vertical

Motor	1 H.P., 110 V., 60Hz., 1 Fase
Velocidad	41, 49, 69 m/min
Máximo diámetro en tubos	7"
Máximo diámetro en rectángulos	7" x 12"
Dimensiones de la cinta	3/4" x 0.032 x 93"
Peso	185 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Incluye Bomba para refrigerante

# Cortadora de Metal y Esmeriles

## DC-J4-400-3

### Cortadora de Disco para Metal de 16"

Motor	4 H.P., 220 V., 60Hz, 3 Fases
Velocidad del disco	3600rpm
Transmisión	Doble banda
Inclinación prensa	45° (Izquierda - Derecha)
Diámetro del disco	16" x 1" x 1/8"
Diámetro de la flecha	1"
Peso de la máquina	67 kg.
Capacidad de corte:	
Tubo	5" (125mm) diámetro
Ángulo	6" (100mm) x 4" (100mm) x 3/8"
Sólido	2" (50mm) diámetro
Tipo de empaque	1 caja

Incluye disco de corte



## DC-BGR6L Con banda de lija

### Esmeril de banco de 6"

Potencia	1/3 HP, 110/220V, 60HZ.
Velocidad de trabajo	3450 RPM
Tamaño de la piedra esmeril	150 x 20 x 12.7 mm
Longitud de lija	686 x 50 mm
Peso de la máquina	6 kg.
Dimensiones empaque	300 x 260 x 260 mm
Tipo de empaque	1 caja



Botón de cambio de voltaje en la parte trasera

## DC-BGR6

### Esmeril de Banco de 6"

Motor	1/2 H.P., 110/220 V., 60 Hz., 1 ó 2 Fases
Dimensión piedra	150x16x12.7 mm
Velocidad	3450 RPM
Piedra gruesa	Grano 36
Piedra fina	Grano 60
Peso Neto	6.5 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Botón de cambio de voltaje en la parte trasera

## DC-BGR8

### Esmeril de Banco de 8"

Motor	3/4 H.P., 110/220 V., 60 Hz., 1 ó 2 Fases
Dimensión piedra	200x20x16 mm
Velocidad	3450 RPM
Piedra gruesa	Grano 36
Piedra fina	Grano 60
Peso Neto	9 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

## DC-DP5M

### Taladro de Banco de 5 Vels.

Motor	1/2 H.P. 110V, 60Hz., 1 Fase
Velocidades	5 (620 - 3140 rpm)
Broquero (Chuck)	1.5 - 13mm - (1/2")
Distancia del Chuck a columna	104 mm
Carrera Chuck	50 mm
Distancia del Chuck a la mesa	160 mm
Distancia del Chuck a la base	250 mm
Dimensiones de la mesa	Cuadrada de 160 x 160 mm
Dimensiones	460 x 340 x 230 mm
Peso de la máquina	19 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



\*Incluye Prensa de 2.5"



\*Incluye Prensa de 4"

## DC-DP13N

### Taladro de Banco de 16 Vels.

Motor	3/4 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	16 (360 - 3060 rpm)
Broquero (Chuck)	3 - 16MM - (5/8")
Distancia del Chuck a columna	160 mm
Carrera Chuck	65 mm
Cono de la flecha	Mt2
Distancia del Chuck a la mesa	355 mm
Distancia del Chuck a la base	495 mm
Dimensiones de la mesa	Circular de 290 mm
Dimensiones	780 x 450 x 280 mm
Peso de la máquina	50 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

## DC-DP16NF

### Taladro de Columna de 16 Vels.

Motor	3/4 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	16 (220 - 3320 rpm)
Broquero (Chuck)	3 - 16mm - (5/8")
Distancia del Chuck a columna	160 mm
Carrera Chuck	83 mm
Cono de la flecha	Mt2
Distancia del Chuck a la mesa	595 mm
Distancia del Chuck a la base	1780 mm
Dimensiones de la mesa	Circular de 290 mm
Dimensiones	1140 x 460 x 280 mm
Peso de la máquina	69 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



\*Incluye Prensa de 4"

# Taladros



\*Incluye Prensa de 4"

## DC-CH18F

### Taladro de Banco de 12 Vels.

Motor	1.2 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	12 (340 - 2860 rpm)
Broquero (Chuck)	5 - 20mm - (3/4")
Distancia del Chuck a columna	175 mm
Carrera Chuck	85 mm
Cono de la flecha	Mt3
Distancia del Chuck a la mesa	565 mm
Distancia del Chuck a la base	1050 mm
Dimensiones de la mesa	Cuadrada de 285 x 285 mm
Dimensiones	1140 x 500 x 300 mm
Peso de la máquina	80 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



\*Incluye Prensa de 6"

## DC-CH30

### Taladro de Columna de 12 Vels.

Motor	2 H.P. 220V, 60Hz., Bifásico
Velocidades	12 (180 - 2940 rpm)
Chuck	5 - 20mm - (3/4")
Distancia del Chuck a columna	255 mm
Carrera Chuck	120 mm
Cono de la flecha	Mt4
Distancia del Chuck a la mesa	660 mm
Distancia del Chuck a la base	1100 mm
Dimensiones de la mesa	Cuadrada de 470 x 415 mm
Dimensiones	1430 x 670 x 330 mm
Peso de la máquina	138 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



### Prensas para Taladro

DC-PRENSA-2.5	2.5"
DC-PRENSA-3	3"
DC-PRENSA-4	4"
DC-PRENSA-5	5"
DC-PRENSA-6	6"

# Garruchas, Tecles, Troles y Torres

## Garruchas de Cadena

DC-GC1	Garrucha de Cadena de 1.0 Tonelada, Cadena de 3 m
DC-GC1.5	Garrucha de Cadena de 1.5 Tonelada, Cadena de 3 m
DC-GC2	Garrucha de Cadena de 2.0 Tonelada, Cadena de 3 m
DC-GC3	Garrucha de Cadena de 3.0 Tonelada, Cadena de 3 m
DC-GC5	Garrucha de Cadena de 5.0 Tonelada, Cadena de 3 m



## Polipastos de Cadena

DC-POLIP-HD1	Polipasto de cadena 1 Tonelada, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD1.5	Polipasto de cadena 1.5 Toneladas, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD2	Polipasto de cadena 2 toneladas, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD3	Polipasto de cadena 3 toneladas, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD5	Polipasto de cadena 5 toneladas, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD10	Polipasto de cadena 10 toneladas, Cadena de 3 m
DC-POLIP-HD20	Polipasto de cadena 20 toneladas, Cadena de 3 m



## Tecles de Cadena

DC-POLIP-P34	Tecle capacidad 0.75 Toneladas, Cadena de 1.5 m
DC-POLIP-P112	Tecle capacidad 1.5 Toneladas, Cadena de 1.5 m
DC-POLIP-P3	Tecle capacidad 3 Toneladas, Cadena de 1.5 m



**DC-JS3** 3 Toneladas

### Torres Mecánicas (Par)

Altura mínima	285 mm
Altura máxima	425 mm



## Troles

DC-TROLLY-0.5	Trole capacidad 0.5 Tonelada
DC-TROLLY-1	Trole capacidad 1 Tonelada
DC-TROLLY-2	Trole capacidad 2 Toneladas
DC-TROLLY-3	Trole capacidad 3 Toneladas



**DC-JS6** 6 Toneladas

### Torres Mecánicas (Par)

Altura mínima	395 mm
Altura máxima	605 mm

# Dobladoras y Equipo de Sand Blaster



**DC-PB12**

**Dobladora de Tubo de 12 Toneladas**  
 Para tubo de 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"



**DC-PB16**

**Dobladora de Tubo de 16 Toneladas**  
 Para tubo de 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"



**DC-SBC**

**Equipo para Sand Blaster en Cabina Vertical**

Capacidad de espacio interno	300mm H x 500mm W x 800mm L
Ventana para inspección	570 mm x 260 mm
Dimensiones	1400mm H x 870mm W x 570mm (fondo)
Incluye:	Pistola aspersora, 4 boquillas de cerámica, lam-para interna y 1 par de guantes.

**No incluye material abrasivo.**  
 Requiere suministro de aire comprimido, Colector de polvo y energía eléctrica 110V 60hz. Se recomienda utilizar Oxido de Aluminio como material abrasivo.  
 Se recomienda utilizar Compresor con tanque de deposito mínimo de 100Lts y 3H.P.  
 El consumo de aire del equipo es variable, depende directamente del trabajo a realizar.  
**CONTAMOS CON ÓXIDO DE ALUMINIO PARA CABINA DC-SBC**  
 Material abrasivo para usos generales, se vende por Bulto de 25 Kg.

## EQUIPO PARA SANDBLASTEO



**DC-SB10GA**

**Equipo de Sand Blaster**  
 Con tanque de 10 galones  
 Presión requerida 60 - 90 PSI



**DC-A3071**

**Pistola para Sand Blaster 8 piezas**  
 Con manguera de 10", 60 - 90 PSI

# Equipo Automotriz e Hidráulico

## DC-PJ3

### Gato para Tarimas de 3 Tons. (Pallet Jack)

Altura mínima	3.5"
Altura Máxima	7.5"
Tamaño del brazo (largo x ancho)	48" x 27"
Llantas directrices de poliuretano	7"
Llantas de carga de poliuretano	3"
Peso de la máquina	85 kg.
Tipo de empaque	1 caja



## DC-FJ2T

### Gato de Piso de 2 Toneladas

Altura Mínima: 130 mm
Altura Máxima: 300 mm

## DC-WHPB y DC-WHPS

### Llantas de Poliuretano

Grande y Pequeña (Sin Balero)



## DC-WHNB y DC-WHNS

### Llantas de Nylon

Grande y Pequeña (Sin Balero)



## DC-FJ3T

### Gato de Piso de 3 Toneladas

Altura Mínima: 141 mm
Altura Máxima: 475 mm



## DC-FTJ1000

### Gato de Piso para Transmisiones de 1000 Lbs.

## DC-PJ1E

### Gato para Tarimas de 1 Tonelada

Elevación máxima de 800 mm ( Pallet Jack )
Con Llantas de Poliuretano

## DC-TA

### Adaptador para transmisiones

Para montarse en un gato (No incluye gato)



# Prensas Hidráulicas

## DC-SP12

### Prensa de 12 Toneladas

Rango de trabajo	0-140 mm
Espesor de los postes	4 mm
Altura total	1305 mm
Ancho de trabajo interior	395 mm
Alto de trabajo interior	710 mm
Peso de la máquina	45 kg.
Tipo de empaque	1 caja



## DC-SP10M

### Prensa de 10 Toneladas

Rango de trabajo	0-133 mm
Espesor de los postes	6 mm
Altura total	1640 mm
Ancho de trabajo interior	405 mm
Alto de trabajo interior	960 mm
Peso de la máquina	58 kg.
Tipo de empaque	1 caja



Con Manómetro

## DC-SP20

### Prensa de 20 Toneladas

Rango de trabajo	0-155 mm
Espesor de los postes	5 mm
Altura total	1414 mm
Ancho de trabajo interior	500 mm
Alto de trabajo interior	690 mm
Peso de la máquina	72 kg.
Tipo de empaque	1 caja



## DC-SP20M

### Prensa de 20 Toneladas

Rango de trabajo	0-100 mm
Espesor de los postes	6 mm
Altura total	1665 mm
Ancho de trabajo interior	530 mm
Alto de trabajo interior	965 mm
Peso de la máquina	83 kg.
Tipo de empaque	1 caja



Con Manómetro

## DC-SP30

### Prensa de 30 Toneladas

Rango de trabajo	0-165 mm
Espesor de los postes	6 mm
Altura total	1562 mm
Ancho de trabajo interior	510 mm
Alto de trabajo interior	710 mm
Peso de la máquina	98 kg.
Tipo de empaque	2 cajas



## DC-SP50M

### Prensa de 50 Toneladas

Rango de trabajo	0-147 mm
Espesor de los postes	7 mm
Altura total	1896 mm
Ancho de trabajo interior	620 mm
Alto de trabajo interior	710 mm
Peso de la máquina	137 kg.
Tipo de empaque	1 caja



Con Manómetro

## Tripiés y Plumas



**DC-ES750**

**Tripié Metalico para Cargar Motores de 750 Lbs.**



**DC-ES1000**

**Tripié Metalico para Cargar Motores de 1000 Lbs.**



**DC-ES1250**

**Tripié Metalico para Cargar Motores de 1250 Lbs.**



**DC-SC2F8RD**

### Pluma Hidráulica de 2 Toneladas Plegable

Altura mínima del brazo extendido	1920 mm
Altura máxima del brazo extendido	2300 mm
Cantidad de posiciones de alzado del brazo	4 posiciones
Estructura de la pluma	Cuadrado de 70 x 70 mm
Desplazamiento máximo del gato hidráulico	500 mm
Longitud máxima de la base con extensión	1665 mm
Dos ruedas metálicas	3"
Cuatro ruedas metálicas	3 - 1/2"
Peso de la máquina	98 kg.
Tipo de empaque	2 cajas



**DC-SC3HD**

### Pluma Hidráulica de 3 Toneladas

Altura mínima del brazo extendido	1920 mm
Altura máxima del brazo extendido	2410 mm
Cantidad de posiciones de alzado del brazo	4 posiciones
Estructura de la pluma	Cuadrado de 70 x 70 mm
Desplazamiento máximo del gato hidráulico	500 mm
Longitud máxima de la base con extensión	1550 mm
Cuatro ruedas metálicas	3 - 1/2"
Peso de la máquina	130 kg.
Tipo de empaque	3 cajas

# Equipo Automotriz e Hidráulico



**DC-COR-M**

Opresor de resortes móvil para auto, 1 tonelada



**DC-PW20G**

Tina de 20 Galones. Para lavar partes

Bomba	1/8 H.P., 120 V., 1 Fase
-------	--------------------------

El reemplazo de la Bomba  
DC-PW20G se vende por separado



**DC-COR-F**

Opresor de resortes fijo para auto, 1 tonelada



**DC-TC16**

Desmontadora Manual para Llantas hasta 16"



**DC-MC36**

**Camilla para Mecánico de 36"**

Con ruedas giratorias

**DC-CA520**

**Cortadora de Azulejos de 10", 520 MM**

Motor	1-1/2 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidad del disco	3500 RPM
Disco de corte	250mm(10") x 15.9mm(5/8") x 2.2mm
Inclinación del disco	0° - 45°
Capacidad máxima de corte lineal	520 mm
Altura máxima de corte a 90°	62 mm
Altura máxima de corte a 45°	48 mm
Dimensiones	1185 x 730 x 1040 mm
Peso de la máquina	46 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



**DC-TB**

**Barra para Remolcar Vehículos,  
Tipo Tow Bar**



Videos de productos



Página Silverline

# Centros de Servicio

## MATRIZ

Calle nueva #9, Fraccionamiento Industrial Alce Blanco Naucalpan, Estado de México, C.P. 53370

Atención: Ing. Samuel Sánchez

Correo: [ssanchez@silverline.us](mailto:ssanchez@silverline.us)

Tel. (55) 5359-6466 ext. 106

### CD. CONSTITUCIÓN, BAJA CALIFORNIA SUR

Ferretería San Francisco  
Calle Guadalupe Victoria s/n, Colonia Centro  
Tel: (613) 132-4931, Cel. (613) 116-2110  
Contacto: Rodrigo Burrón Mosqueda

### CELAYA, GTO.

Herramientas y Servicios del Centro  
Ave. Constituyentes Pte. #508 Col. Jacarandas  
Celaya, Gto.  
Tel. (461) 614 4085  
Celaya, Gto. C.P. 38090  
Contacto: Moisés Moreno Patiño

### CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

Avante Comercial S.A. de C.V.  
Av. Universidad y Pascual Oroscó # 2903-A Col. Magisterial

### CHIHUAHUA, CHIH, CP. 31340

Tel. (614) 413 3031, Nextel (614) 290 6173 ID: 62\*13\*29274  
Cel. (614) 220 9579  
Contacto: Edgar Mendoza  
Email: [edgar@avantecomercial.com](mailto:edgar@avantecomercial.com)  
Página: [www.avantecomercial.com](http://www.avantecomercial.com)

### CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA

FAESA, Ferromateriales y Aceros Enns  
Corredor de campos menonitas  
Campo 6 1/2 km 22 Carr. Cuauhtémoc - Álvaro Obregón  
Cd. Cuauhtémoc, Chih.  
Tel: (625) 586 5001 al 04 ext. 6 - Nextel: 62\*196789\*2  
Contacto: Enrique Dyck  
Mail: [enriqued1@hotmail.com](mailto:enriqued1@hotmail.com)

### CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA

KATHARINA BANMAN GIESBRECHT  
Campo 6-A N° 162  
Cd. Cuauhtémoc, Chih. CP. 31500  
Tel: (625) 586 5139  
Contacto: David Dyck

### CIUDAD JUÁREZ

Servicio Oxígeno y Soldaduras de Juárez  
Bvd. Oscar Flores 2695, Fracc. División del Norte  
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32688  
Tel: (656) 610 6104  
RFC J91503EX9  
Contacto: Sra. Benita

### DURANGO

Bodegón del Pueblo S.A. de C.V.  
Calle Felipe Pescador # 331- B pte. Col centro  
Durango Durango C.P. 34000  
Tel.: (618) 813 1954, (618) 811 9212  
Contacto Miguel Amaro  
Mail: [bodegondelpueblo2010@hotmail.com](mailto:bodegondelpueblo2010@hotmail.com)

### GUADALAJARA, JAL.

RIDSA, Representaciones Industriales Dinámicas SA de CV  
Sucursal: Atención a Clientes  
Av. Colon núm. 2617, Fraccionamiento Colon Industrial  
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44940  
Tel.: (33) 3811 0215 / (33) 3812 1561 Fax: (33) 3812 6492  
Lada sin costo: 01 800 813 8130  
Nextel: 52\*32426\*1  
Mail: [servicio@ridsamexico.com](mailto:servicio@ridsamexico.com)  
Síguenos: [www.facebook.com/ridsa\\_herramientas Equipos](http://www.facebook.com/ridsa_herramientas Equipos)

### GUADALAJARA, JAL.

Servicios Industriales Medina Corporación  
Calle Guanajuato 1576 Col. Mequitán Country  
Tel. (33) 3824 1424  
Contacto Clemente Medina

### GUADALAJARA, JAL.

Grupo Ferretero CHC S de RL de CV  
Av. La Paz 1213, Col. Centro, CP 44100  
Tel. (33) 3658 4085 (33) 3658 1800  
Contacto: Luis Carrillo

### HERMOSILLO, SONORA

Centro de Servicio de Aire y Lavado  
Calle Arturos Haro # 506 Col. El Choyal  
Tel. (662) 262 0058  
RFC VAGC73081  
Contacto: Carlos Alberto Valenzuela Gallegos

### HERMOSILLO, SONORA

Taller Industrial del Norte  
Leandro P. Gaxiola # 552  
Tel: (662) 216 9674 Cel. (662) 140 5369  
Contacto: Elías Contreras Terán  
E-mail: [tallerindustrialdelnorte@hotmail.com](mailto:tallerindustrialdelnorte@hotmail.com)  
Reparación de compresores de aire, Herramienta hidráulica, neumática y eléctrica.

### LA PAZ BCS

Fernando Bernal Cuevas  
Calle 5 # s/n colonia Ruiz Cortinez La Paz BCS  
Tel. (612) 121 0105  
Contacto: Erick Cota

### LEON, GTO.

Neumática AIR Center S.A. de C.V.  
Bvd. Mariano Escobedo Pte. #121-A, Col. Centro  
Tel. (477) 715 0778 C.P. 37000  
Contacto: Christian Tiscareño  
Mail: [neumatica1@hotmail.com](mailto:neumatica1@hotmail.com)

### MÉRIDA YUCATÁN.

Comercializadora de herramientas, scanners, equipo automotriz en general y Servicio de mantenimiento "Turix"  
C.P. José Arturo Alcocer Campos, Dirección General.  
Calle 37-D No. 60 x calle 12 y 14, Col. Águilas de Chuburna C.p. 97215  
Mérida, Yucatán México  
Tel. (999) 285 9809 y (999) 290 9790  
E-mail: [direccion@turix.com.mx](mailto:direccion@turix.com.mx)  
Cel. (999) 191 2434

### MÉRIDA, YUCATÁN

Roseli Esther Pech Pérez  
Calle 40 No. 477-B, Colonia Centro, C.P. 97000  
Tel. : (999) 922 3522/ NEXTEL 308 9512/ID:92\*15\*033  
Contacto: Andrés Puga Chim  
[compras\\_datos@hotmail.com](mailto:compras_datos@hotmail.com)  
Página: [www.dadostools.com](http://www.dadostools.com)

### MEXICALI B.C

Tornillos de Mexicali  
Calz. de las Américas #157  
Col. San Gabriel Mexicali B.C.  
Tel. (686) 565 3790  
Contacto: Adolfo Cortes

**MONTERREY N.L.**

Aire Asesoría Industrial Regiomontana  
Juan B. Ceballos #2124 Col. Pedro Lozano  
Monterrey N.L. C.P. 64400  
Tel. (81) 8333 9193  
Mail: juani\_aire@hotmail.com

**MORELIA MICH.**

Perfiles y Herramientas de Morelia  
Calle Gertrudis Bocanegra #898  
Colonia Ventura Puente  
Tel: (443) 312 6652  
Contacto: Rodrigo

**OCOTLAN JALISCO**

Jesús Beltran Valle  
Av. 20 de Noviembre #187 Col. 6 de Noviembre  
Tel. (392) 923 1010  
Contacto: Alan Cruz

**PUEBLA PUE.**

Centro de servicio "Alex"  
Servicio autorizado Silverline  
8 norte # 53 Col. El Salvador, Puebla, Pue.  
Tel: (222) 500 8386. Cel: (222) 117 5456  
Contacto: Andrés Rodríguez López  
Email: andresrl@terra.com

**PUEBLA PUE.**

**DITORSA**  
Carretera federal México-Veracruz s/n  
Colonia centro C.P. 73996  
San José Alchichica, Puebla  
Municipio de Tepeyahualco  
Tel: (282) 832 0001 y (282) 832 0327  
Contacto: Manuel Serrano Avelino  
Email: ditorsaalchichica@hotmail.com

**QUERÉTARO.**

Tornilleros Unidos del Bajío S.A. de C.V.  
Av. Tecnológico Pte. # 148 Int. 1 Col. El Retablo  
Querétaro, Qro. C.P. 76154  
TEL. (442) 217 5071 Y (442) 217 5003  
Contacto: Luis Zarate

**SAN LUIS POTOSI (Hidráulica)**

Energía Hidráulica S.A. de C.V.  
Calle 56 b Núm. 707, Prados 1ra sección, San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. (444) 830 3016  
Contacto Juan José Rodríguez  
Mail: energyh@prodigy.com.mx

**SAN LUIS POTOSI (Madera)**

Ferrecarpintería S.A. de C.V.  
Reforma 2203 Col. San Miguelito, San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. (444) 812 4430  
Contacto: Enrique Vázquez Arteaga

**SAN LUIS POTOSI (Neumática)**

Emilia María Luisa Hernández Sánchez  
Joaquín Antonio Peñalosa 316 Col. el paseo, San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. (444) 816 8772  
Contacto: Benjamín Muñoz

**TAMPICO, TAMS.**

José Homero Guzmán Pérez  
Venta y reparación de equipos neumáticos e hidráulicos  
Carr. Tampico-Mante No. 1112-A  
Las Américas, C.P. 89329  
Tel. (833) 134 3669  
Mail: guzmanjj1@hotmail.com

**TEPIC NAYARIT**

Olga Leticia Ortega Rosales  
Calle Av. Rey Nayar #53 Colonia Burócrata Federal  
Tel. (311) 213 8343  
Contacto: Fabián Godínez

**APIZACO, TLAXCALA**

Centro de Servicio TLILAYATZI  
Reparación de herramientas eléctricas  
Calle Cuahquemoc 2916-1 Col. Fátima  
Tel. (241) 417 7868  
Contacto: Oscar Tililaytzi

**TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS**

Herrajes Finos COPICO S.A. de C.V.  
9na. Sur Oriente # 590- A entre 4ta Y 5ta oriente  
Tel. (961) 613 8586 (961) 615 3789  
Contacto: Isabel Moreno  
Isabel.copico@gmail.com

**URUAPAN, MICH**

Centro de Servicio Uruapan  
Paseo Lázaro Cárdenas 1049, Col. La Magdalena, CP 60080  
Tel. (452) 524 6501  
Contacto: Fernando Covarrubias

**ZACATLÁN, PUEBLA**

Consorcio Ferretero Álvarez, S.A. de C.V.  
Calle Colón #5, Col. Centro, Zacatlán, Puebla C.P. 73310  
Tel. y Fax. (797) 975 4660  
Contacto: Sr. Florencio Martínez  
Mail: compras@consorcioferretero.com.mx

## Condiciones de Venta

### CONDICIONES DE VENTA

- a) Todos los pedidos están sujetos a la aceptación del departamento de Crédito y Cobranza.
- b) Los productos se surtirán al precio acordado en la orden de compra y el pedido.
- c) La empresa puede otorgar a sus clientes un plazo de crédito de 30 días para la liquidación de sus facturas previo análisis y autorización de la solicitud de crédito.
- d) Toda factura que no sea pagada en el plazo acordado generará un cargo del 5% mensual de interés moratorio.
- e) En caso de que el cliente prefiera aprovechar la ventaja del pronto pago, lo puede depositar en las cuentas:  
Bancomer No. de cuenta: 0451 5610 30, Referencia: No de factura, Concepto: Nombre o Razón Social, Clabe: 0121 8000 4515 610307  
CIE Bancomer: No. 447635 (anotar en referencia No. de factura)  
Banamex No. 7659831 Suc.232 Clabe. 00218002 3276 598319  
A nombre de: D' Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V.  
Mandando por cualquier medio electrónico su comprobante para identificar su pago.
- f) No se aceptan pagos enviados vía correo postal. Si fuera el caso se tomará como fecha de pago el día de llegada a nuestras oficinas.
- g) Todo cheque devuelto generará un cargo del 20% adicional a los cargos bancarios.
- h) Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- i) En todos los precios se debe incluir el IVA.
- j) Todos los embarques serán por cuenta y riesgo del distribuidor.

### VIGENCIA DE LA GARANTÍA

- a) Garantía de 6 meses en partes mecánicas.
- b) Garantía de 3 meses en motores y partes eléctricas.

NOTA: Esta garantía no será válida si el equipo presenta fallas o daños por haber sido mal conectado a la energía eléctrica.

### CONDICIONES DE GARANTÍA

- a) D' Castro Importadores de Norteamérica, S.A. de C.V., no se hará responsable por ninguna falla que resulte por el mal manejo de los equipos, alteraciones o reparaciones por personal ajeno a esta empresa.

- b) D' Castro Importadores de Norteamérica, S.A. de C.V., reparará a su costo y cualquier mercancía de la marca SILVERLINE en cuanto a partes con defecto de fabricación.
- c) D' Castro Importadores de Norteamérica, S.A. de C.V., no repondrá las piezas mecánicas y/o eléctricas que por su uso normal sufran desgaste.
- d) Deberá notificarse por escrito cualquier solicitud de garantía, la cual será cubierta bajo los siguientes casos:
  - 1) En caso de daños menores, se enviarán sin cargo al distribuidor las refacciones necesarias para reparar la mercancía. En esta situación, el montaje de la pieza correrá por cuenta del distribuidor.
  - 2) En caso de daños mayores deberá enviarse la mercancía a nuestra bodega en Naucalpan, Edo. de Mex., para su reparación. Así mismo le pedimos un reporte de la falla para facilitar la reparación.
  - 3) Para algunas ocasiones de daños menores, es posible autorizar al distribuidor la realización de reparaciones previa determinación del departamento de Servicio Técnico con su respectivo presupuesto de forma anticipada. Este gasto correrá por cuenta de D' Castro Importadores de Norteamérica, S.A. de C.V.
  - 4) Para efectos de vigencia de la garantía necesitamos, nos informe de la fecha de venta al usuario final.

### CONDICIONES DE DEVOLUCIONES

- a) Cualquier devolución deberá ser autorizada previamente por nuestro departamento de Crédito y Cobranza o por Servicio Técnico según corresponda el caso.
- b) Los equipos deberán ser enviados en forma completa con todas sus partes y accesorios.
- c) Las devoluciones nunca deberán ser descontadas a sus pagos pendientes, hasta que sean autorizadas por nuestro departamento de Crédito y Cobranza.

ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO, VERIFIQUE QUE SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEA LA INDICADA EN EL MOTOR.

**ATENTAMENTE**

**D' CASTRO IMPORTADORES DE NORTEAMÉRICA S.A. DE C.V.**



D'CASTRO IMPORTADORES DE NORTEAMÉRICA, S.A. DE C.V.

MÉXICO

Calle Nueva #9, Fracc. Industrial Alce Blanco  
Naucalpan, Estado de México, C.P. 53370  
Contáctanos en Oficinas México;  
Correo Electrónico: [ventas@silverline.us](mailto:ventas@silverline.us)  
Tel: (55) 5359-6466

[www.silverline.us](http://www.silverline.us)

Datos del  
distribuidor

**Comprometidos contigo**