

**Madera**

www.Silverline.us

Automotriz
e Hidráulica



Metal



Herramienta
Manual



INDICE

MADERA:	PÁGINA
CANTEADORAS	1 a 3
CEPILLOS	4 y 5
INGLETEADORAS Y CALADORAS	6
SIERRAS DE MESA	7
SIERRAS DE MESA Y RADIAL	8
SIERRA ESCUADRADORA Y SIERRA VERTICAL	9
SIERRA, TRONZADORA, BASTONERA Y LIJADORA	10
SIERRAS DE CINTA	11
ESCOPIOS	12
TORNOS PARA MADERA	13
TROMPOS Y ALIMENTADORES	14 y 15
LIJADORAS	16
COLECTORES DE ASERRÍN	17
AFILADORAS Y ACCESORIOS PARA ESCOPLOS	18
METAL:	
TORNOS PARA METAL	19
SIERRA DE CINTA	20
CORTADORAS DE METAL Y ESMERILES	21
TALADROS	22 y 23
EQUIPO AUTOMOTRIZ E HIDRÁULICO	24 a 30
HERRAMIENTAS:	
SERRUCHOS, ARCOS Y ESCUADRAS	31
DESARMADORES	32
PINZAS	33
HERRAMIENTAS	34
FLEXOMETROS	35
CENTROS DE SERVICIO	36

CANTEADORAS



Canteadora de banco de 6"

DC-WJ6-B

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 de la máquina	45 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Colector de polvo integrado.

MADERA

Canteadora de 6"

DC-WJ6P

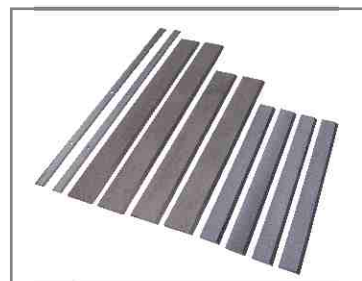
Motor	1.5 HP., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Ancho máximo de desbaste	6"
Máx. profundidad de corte	6" x 1/8", 3" x 1/4", 1" x 1/2"
Capacidad máx. de traslape	½"
Inclinación de la guía	45° y 90°
Dimensiones de la mesa	1170 x 190 mm. (46" x 7½")
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina	79 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Canteadora de 6"

DC-WJ6

Motor	1 HP. 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
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	½"
Inclinación de la guía	45°, 90° y 135°
Dimensiones de la mesa de entrada	22" x 7-1/2"
Dimensiones de la 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 de la máquina	93 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Cuchillas para canteador

DC-KWJ6-B	6", 6" x 7/8" x 5/64"
DC-KWJ6	6", 6" x 5/8" x 1/8" (3 pzas.)
DC-KWJ6-P	6", 6" (3 pzas.)
DC-KWJ8	8", 8" x 1/8" x 25/32" (3pzas.)
DC-KWJ12-HD	12", 12" x 1 1/8" x 1/8" (4pzas.)

Canteadora de 6"

DC-WJ6HD

Motor	1 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
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 de la mesa de entrada	22" x 7-1/2"
Dimensiones de la 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 de la máquina	101 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Canteadora de 6"

DC-DJ15

Motor	1 H.P., 110/220 V. 60Hz, 1 ó 2 Fases
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 de la m? sa de entrada	30" x 6"
Dimensiones de la mesa de salida	24" x 6"
Dimensiones de la guía	36" x 5"
Altura de la mesa	32"
Cantidad de cuchillas	3 pzas.
Peso de la máquina	139 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Canteadora de 8"

DC-WJ8

Motor	2 H.P., 110/220 V. 60Hz, 1 ó 2 Fases
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	138 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Canteadora de 8"

DC-WJ8HD

Motor	1.5 HP., 110/220V. 60Hz, 1 ó 2 Fases
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	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	140 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas

Canteadora de 8"

DC-DJ20

Motor	1.5 H.P., 110/220V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
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	207 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas



Canteadora 12" y 16" (2=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	46" x 12"	58" x 16"
Salida	31-1/2" x 12"	38-1/2" x 12"
Altura	31-1/2"	31-1/2"
Dimensiones de la guía	31-1/2" x 4-3/4"	39-1/2" x 4-3/4"
Cantidad de cuchillas	4 pzas.	4 pzas.
Peso de la máquina	550 Kg.	700 Kg.
Tipo de empaque	1 caja	1 caja

Cepillo de Banco de 12.5"
DC-CM12.5-B

Motor	2 H.P., 110 V., 60Hz., 1 Fase
Capacidad de corte	12.5" x 5" (318x127mm)
Máx. profundidad de corte	1/8" (3mm.)
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


Cepillo Moldurador
DC-WPM13

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	1/8" p/ tablas hasta 5-1/2" , 1/16" p/ tablas mayores a 51/2"
Velocidad de alimentación en cepillo	20 pies/min.
Cantidad de cuchillas en cepillo	3 pzas.
Velocidad de alimentación moldurador	12 pies/min.
Capacidad de ancho en moldurador	2 1/2" -----6"
Dimensiones	25"(altura) x 24"(ancho) x 36" (fondo)
Peso	120kg
Tipo de empaque	1 caja

Los diferentes modelos de cuchillas para moldurador se venden por separado

Cepillo de 15"
DC-WP15

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



CEPILLOS

MADERA



Cepillo de 15"

DC-WP0015 (2= 2 Fases, 3= 3 Fases)

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

Incluye arrancador termomagnético

Cepillo de 20"

DC-WP0020 (2= 2 Fase, 3= 3 Fases)

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

Incluye arrancador termomagnético

Cuchillas para Cepillo

DC-KWP0012	12", 12 1/2" x 5/8" x 3mm (2pzas)
DC-KWP13	13", 13" x 1/2" x 1/16" (2pzas)
DC-KWP15	15", 15" x 1" x 1/8" (3 pzas.)
DC-KWP0020	20", 20" x 1" x 1/8" (4 pzas.)



Indicador para corte láser



Sierra Ingleteadora de 10" Deslizante

DC-SI10-D

Motor	2HP 110V, 60Hz, 1 Fase
Diametro del disco	250mm (10")
Diametro del eje para el disco	15.9mm(5/8")
Velocidad	4500rpm
Rango de giro de la mesa	45° izq. 45° der.
Inclinación de cabezal	45° izq.
Peso	19kg.
Tipo de empaque	1 caja

Capacidades de corte:

Posición de la mesa	Posición del cabezal	Posición del cabezal
0°	0°	90 x 305
45° (izq)	45°	42 x 215
45° (der)	0°	90 x 215
0°	45°	42 x 305

Usa seguetas con y sin perno



Sierra Caladora de 16" Velocidad Variable

DC-SCA16V

Motor	.15 H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Medidas de la mesa c/ extensión	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 segreta	5'
Peso de la máquina	13 Kg.
Tipo de empaque	1 Caja



Indicador para corte láser

Sierra Caladora de 24" Velocidad Variable

DC-SCA24V

Motor	.2 H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Medidas de la mesa c/ extensión	438 x 228mm.
Velocidad	700 - 1400 rpm.
Altura máxima de corte	60mm.
Ancho máximo de corte	558mm.
Rango de inclinación de la mesa	0° / + 30°
Longitud de segreta	5'
Peso de la máquina	21 Kg.
Tipo de empaque	1 Caja



Usa seguetas c/perno

Sierra Caladora de 24" Velocidad Variable

DC-SCA24VT

Motor	.3 H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Medidas de la mesa c/ extensión	625 x 330mm.
Velocidad	400 - 1600 rpm.
Altura máxima de corte	51mm.
Ancho máximo de corte	457mm.
Rango de inclinación de la mesa	Derecha/Izquierda 45°
Longitud de segreta	127mm
Peso de la máquina	24.5 Kg.
Tipo de empaque	1 Caja



Usa seguetas c/perno

Incluye dispositivo para perforación

SIERRAS DE MESA

Sierra de Mesa de 10" (Mini)

DC-SM10-M

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	5000 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	37 kg. Tipo de empaque: 1 Caja



Para trabajo ligero

Incluye disco de corte

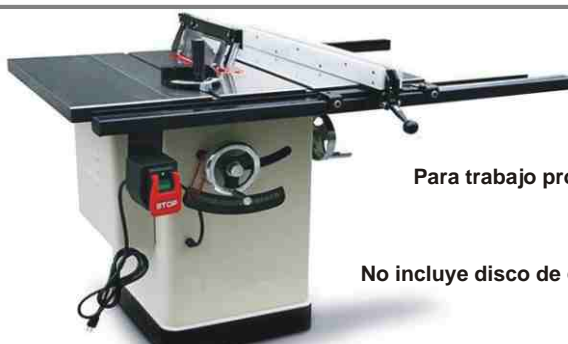
Para trabajo ligero



Sierra de Mesa de 10"

DC-SM10

Motor	3 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
Medidas de la mesa c/ extensión	685 x 1030mm.
Disco	10"
Diámetro de la flecha	0° - 45°
Rango de inclinación del Disco	0° - 80mm.
Velocidad del disco	4500 RPM
Rango de elevación del Disco	80mm.
Capacidad max. de corte a 90°	57mm.
Capacidad max. de corte a 45°	5/8"
Peso de la máquina	101 Kg. Tipo de empaque: 1 caja



Para trabajo profesional

No incluye disco de corte

Sierra de Mesa de 12"

DC-TS12

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	22"
Capacidad de corte a 90°	4"
Capacidad de corte a 45°	2-3/4"
Velocidad del disco	4560 RPM
Peso de la máquina	127Kg.
Tipo de empaque	1 caja
Diametro del disco	12"
Diametro de la flecha	5/8" Tipo de empaque 2 cajas

Sierra de Mesa de 10" c/ruedas

DC-SM10-R

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	4500 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	32 kg
Tipo de empaque	1 Caja



Para trabajo profesional

Incluye disco de corte

Sierra de Mesa de 10"

DC-TS10HV

Motor	2 HP. 110/220 V.,60Hz, 1 ó 2 Fases
Medidas - mesa c/extensión	30 x 27"
Altura de la mesa	34"
Máx. corte a la derecha del disco	30"
Capacidad de corte a 90°	3-1/8"
Capacidad de corte a 45°	2-3/16"
Velocidad del disco	3850 RPM
Peso de la máquina	178Kg.
Tipo de empaque	1 caja
Diámetro del disco	10"
Diámetro de la flecha	5/8"
Tipo de empaque	2 cajas



Para trabajo profesional

Incluye disco de corte

Sierra de Disco de 10" y 12"

(2=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



No incluye disco de corte.

Estos accesorios se venden por separado



Incluye disco de corte.



Sierra radial

DC-SBR14

Motor	2.5HP 220V 60Hz. 2 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

DC-SBR14-45

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

ESCUADRADORA Y SIERRA VERTICAL

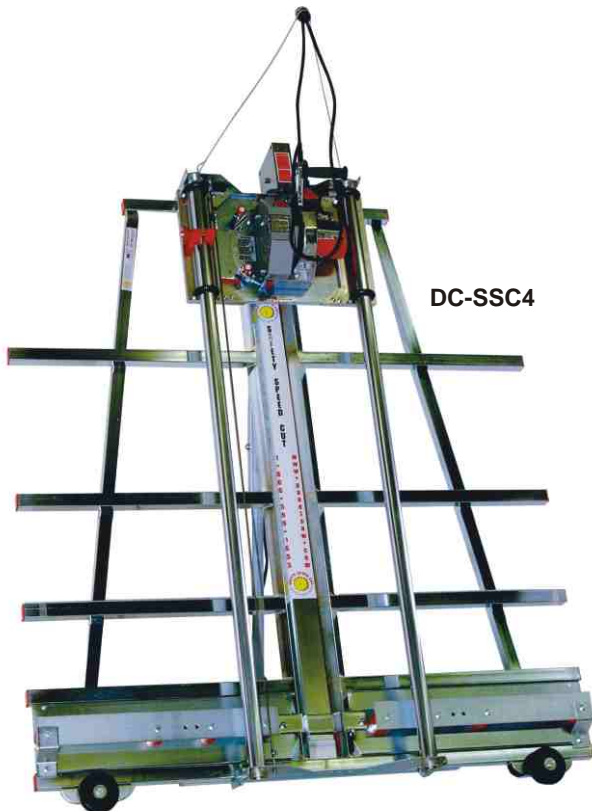


Escuadradora

DC-SE2500

Motor principal	5 HP 220V 60Hz 3 Fases
Motor del disco incisor	1 HP 220V 60Hz 3 Fases
Diámetro del disco principal	12" (305mm)
Diámetro del disco incisor	4-3/4" (120mm)
Diámetro del eje principal	1-3/16" (30mm)
Diámetro del eje incisor	20 mm
Velocidad del disco principal	2 (4000--6000rpm)
Velocidad del disco incisor	8000 rpm.
Dimensiones de la mesa con extensiones	62" x 63" (158mm x 160mm)
Altura de la mesa	36" (914mm)
Dimensiones del carro deslizante	14" x 98-1/2" (355mm x 2500mm)
Máxima longitud de corte con carro	98-1/2" (2500mm)
Peso	610kg
Tipo de empaque	2 cajas.

Incluye disco Principal y disco Incisor



No incluye disco de corte

Sierra de Tablero Vertical

DC-SSC4

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

DC-SSH4

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

MADERA

Incluye disco de corte



Sierra Tronzadora de 18"

DC-FUCS-18

Motor	7.5 H.P., 220V, 60Hz, 3 Fases
Disco	18"
Elevación del Disco	Neumático
Vel. de subida y bajada del disco	Regulable
Sujeción de la madera al efectuar el corte	
Presión de Aire	4.5 Kg/cm2
Dimensiones de la Mesa	650 x 700 mm. (25 ½" x 27 ½")
Altura de la Mesa	890 mm. (35")
Toma de Aspiración	4"
Mesas de entrada y salida	900 mm. c/u.
Peso Neto	350 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas

Bastonera ½ - 2" para la elaboración de palos redondos

DC-FURM-70

Motor	5 H.P. 220V, 60Hz. 3 Fases
Motor secundario (alimentador)	1 H.P. 220V, 60Hz. 3 Fases
Velocidad de Corte	2900 rpm.
Velocidad de alimentación	6m - 21 m/min. (240" - 520")
Rango de Trabajo	½" - 2", (10mm. - 65 mm.)
Peso Neto	350 Kgs.
Peso Bruto	510 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Los datos para diferentes medidas, se venden por separado.



Incluye un juego de dados

Lijadora de Banda

DC-SD210

Capacidad del motor	5 H.P., 220V, 60Hz. 3 Fases
Velocidad de las Bandas	1500 m/min.
Tamaño de la Lija	5" x 73"
Peso Neto	396 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Sierra Cinta de Banco de 10"

DC-SC10-B

Motor	½ H.P., 110 V., 60Hz, 1 Fase
Distancia de cinta a columna	230 mm.
Altura máxima de corte	80 mm.
Tamaño de la mesa	290 x 290 mm. (11 3/8" x 11 3/8")
Inclinación de la mesa	0° - 45°
Longitud de la sierra cinta	1511 mm.
Ancho de la sierra cinta	9.8 mm.
Peso de la máquina	16 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Sierra Cinta de 14"

DC-SW1401N

Motor	3/4 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
Distancia de cinta a columna	345 mm. (13 ½")
Altura máxima de corte	120 mm. (4 3/4")
Tamaño de la mesa	14" x 13-3/4"
Inclinación de la mesa	45°
Altura de la mesa	42"
Longitud de la sierra cinta	2350 mm.
Ancho de la sierra cinta	Desde 1/4" hasta ½"
Peso de la máquina	70 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Contamos con repuestos de Sierra Cinta

Contamos con repuestos de Sierra Cinta

Sierra Cinta de 14"

DC-MJ343B

Motor	1 H.P., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
Distancia de cinta a columna	335 mm. (13 1/4")
Velocidades	2 (12 - 14 m/seg.)
Altura máxima de corte	160 mm. (6 1/4")
Tamaño de la mesa	19-1/2" x 16"
Inclinación de la mesa	45°
Altura de la mesa	39"
Longitud de la sierra cinta	2400 mm.
Ancho de la sierra cinta	Desde 1/4" hasta ½"
Peso de la máquina	85 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Sierra Cinta de 16", 18" Y 24"

DC-BS0016

DC-BS0018

DC-BS0024

Motor	3 H.P., 220V., 2 Fases	3 H.P., 220V., 2 Fases	4 H.P., 220V., 2 Fases
Capacidad de corte	14.4" x 8"	18" x 11"	23" x 11"
Longitud de la sierra cinta	2950 mm.	3405 mm.	4080 mm.
Ancho de la sierra cinta	desde 1/4" hasta 1-1/2"	desde 3/8" hasta 1-1/2"	desde 3/8" hasta 1-1/2"
Velocidad de cinta	10 m/seg.	9 y 14 m/seg.	10 m/seg.
Dimensiones de la mesa	20" x 15 1/2"	21" x 19"	23" x 19"
Altura de la mesa	38"	39"	37"
Inclinación de la mesa	10° - 45°	10° - 45°	45°
Peso	126 Kg.	162 Kg.	330 Kg.
Tipo de empaque	1 caja	1 caja	1 caja


Escoplo Vertical de Banco
DC-MS3816-B

MOTOR	1/2 HP 110V 60Hz. 1 Fase
Capacidad del cortador	1/4"---5/8"
Zanco del cortador	3/4" (19mm)
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


Escoplo Vertical
DC-MS3840

Motor	1 H.P., 110V.,60Hz, 1 Fase
Capacidad del cortador	1/4" - 1"
Zanco del cortador	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


Escoplo Vertical Eje y Mesa Inclinada
DC-MS3840-T

Motor	1 H.P., 110V., 60Hz., 1 Fase
Capacidad del cortador	1/4" - 1"
Desplazamiento del cabezal	210 mm.
Tamaño del buje del escoplo	3/4"
Capacidad del broquero	3 - 15 mm.
Profundidad máxima de corte	76 mm. (3")
Velocidad de Rotación	1400 rpm.
Dimensiones de la mesa	540 x 190 mm.
Altura máxima de la madera	165 mm.
Peso	138 Kg.
Tipo de empaque	2 cajas


Escoplo Horizontal
DC-MSH16

(1= 110V, 2= 220V)

Motor	3 H.P., 110V, 60Hz. 1 ó 2 Fases
Capacidad del cortador	1/4" - 1"
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 el nivel de Mesa	125 mm.
Peso	90 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Inclinación de Eje y mesa para perforación diagonal

Utiliza broca izquierda: es especial para este Escoplo

Torno de Banco de 1000 mm.

DC-WL1000

Motor	½ 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



Torno Copiador de 1000 mm.

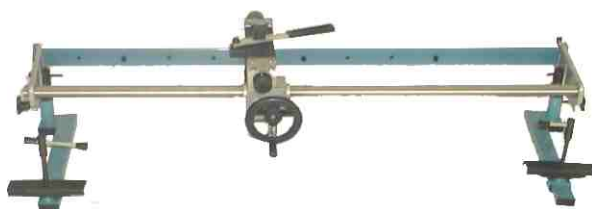
DC-CWL1000

Motor	3/4 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Capacidad de volteo	340 mm.
Distancia entre puntos	1000 mm.
No. de velocidades	3 Vels.
Peso de la máquina	67 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Torno para Madera de 1100 mm.

DC-MC1100

Motor	1 H.P., 110V, 60Hz., 1 Fase
Capacidad máx. de volteo	350 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)

Aditamento para Torno de Madera DC-MC1100

DC-CD

Máx. longitud admitida	1000 mm.
Recorrido del cortador	35 mm.
Altura al centro	150 - 210 mm.
Peso de la máquina	18 Kg
Tipo de empaque	1 caja

Trompo con flecha de $\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ "

DC-WS75

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


Trompo con Flecha de $\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ "

DC-SP430

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

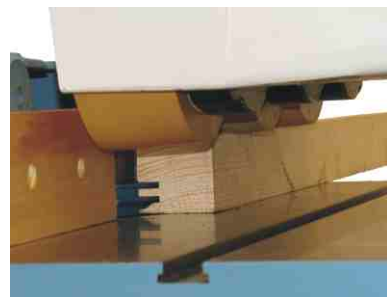
* El alimentador automático se vende por separado

Alimentador Automático

DC-AF32

Motor	1/4 H.P., 220V., 60Hz, 2 Fases
4 Velocidades reversibles	6 m. (20 pies/min)
A20-B30 - 6m(20ft),	A24-B26 - 8m(26ft),
A26-B24 - 10m(33ft),	A30-B20 - 13m(43ft)
Tipo de empaque	1 caja

Puede trabajar en posición vertical y horizontal



Trompo con flecha de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " y 1"**DC-WS300**

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

Trompo con Flecha de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " y 1"**DC-SP860** (2= 2 Fases, 3= 3 Fases)

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

* El alimentador automático se vende por separado



Alimentador Automático

DC-AF34 (2= 2 Fases, 3= 3 Fases)

Motor	1 H.P., 220V., 60Hz, 2 ó 3 Fases
4 Velocidades reversibles:	
4 m. (13 pies/min),	8 m. (26 pies/min),
10 m. (33 pies/min),	20 m. (66 pies/min)
Tipo de empaque	2 cajas

Puede trabajar en posición vertical y horizontal

Incluye colector de polvo integrado



Lijadora de Banda y Disco 6" x 9"

DC-LBD69

Motor	1 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Dimensiones de la banda de lija	150 x 1220 mm.
Dimensión de la Mesa	314 x 157 mm.
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

Lijadora de Banda Oscilante Horizontal Y Vertical

DC-HVS00100

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



LIJADORAS

Lijadora de Banda y Disco 6" x 9" de banco

DC-BDS69-B

Motor	1 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Dimensiones de la mesa	7" x 16"
Dimensiones de la 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



Lijadora de Banda Horizontal Y Vertical

DC-HVS0080

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.
Peso	148 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Lijadora de Tambor 405 mm

DC-DRUSA

(1= 110V, 2= 220V)

Motor	1.5 HP., 110/220 V., 60Hz, 1 ó 2 Fases
Dimensiones de la lija	132 x 410 mm.
Ancho máximo de lijado	405mm.
Alto máximo de la madera	130 mm.
Profundidad máxima de lijado	0.3mm.
Velocidad	1720 rpm., alimentador 0 -3 m/s
Diámetro de la toma de aspiración	4"
Peso de la máquina	96 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

COLECTORES



Colector de Aserrín de 1 H.P.

DC-DC2041

Motor	1 H.P., 110V, 60Hz, 1 Fase
Capacidad de succión	500 CFM
No. de bolsas y filtros	1 c/u.
Peso de la máquina	30 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

MADERA



Colector de Aserrín de 2 H.P.

DC-DC2042

Motor	2 H.P., 110V., 60Hz, 1 Fase
Capacidad de succión	1500 CFM
No. de bolsas y filtros	1 c/u.
Peso de la máquina	47 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Colector de Aserrín de 3 H.P. Y 5 H.P.

DC-DC2043 DC-DC2045

Motor	3 H.P., 220V., 2 Fases	5 H.P., 220V., 3 Fases
Capacidad de succión	2300 CFM	2500 CFM
No. de bolsas y filtros	2 c/u.	2 c/u.
Peso de la máquina	59 Kg.	80 Kg.
Tipo de empaque	1 caja	1 caja



Colector de Aserrín de 7 H.P.

DC-DC2047

Motor	7HP 220V 60Hz., 3 Fases
Capacidad de succión	3500CFM
No. de bolsas y filtros	4 c/u.
Peso	100kg
Tipo de empaque	1 caja

Afilador Manual para Cuchilla

DC-AFMAN

Motor	½ 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



DC-AFMAN-SS Piedra para afilador



DC-BSR700-SD Disco de afilado

Afilador de Discos para Madera

DC-BGR700

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

Brocas para Escoplo Vertical

DC-MS3840

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 ½"
R-W340-CB5/8	Broca para escoplo 5/8"
R-W340-CB3/4	Broca para escoplo 3/4"



Brocas para Escoplo Horizontal

DC-MSH16

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 ½"



Ajustador de Cuchillas

DC-AJUST

Ajustador de Cuchilla universal
 Para cuchillas de Canteador y Cepillo
 Ajustador de cuchillas magnético.

TORNOS PARA METAL



Torno - Taladro de Avance Automático 3 en 1

DC-HQ400-3A

Motor 1 H.P., 220 V, 60 Hz. 2 Fases

Torno

Capacidad de Volteo 280 mm. (11")
 Distancia entre Puntos 350 mm. (13 3/4")
 Diámetro del chuck 100 mm. (4")
 Velocidades 7 Vels. (160 - 1360 rpm.)
 Husillo 19 mm.

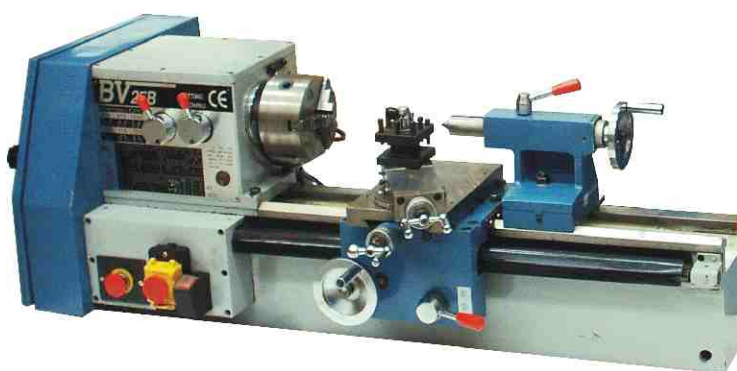
Taladro

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

Torno para Metal de 250 X 700 mm.

DC-BV25B

Motor	1 H.P., 220 V., 60 Hz. 2 Fases
Capacidad de volteo	240 mm. (9")
Distancia entre puntos	400 mm. (15 3/4")
Diámetro del chuck	125 mm. (5")
Velocidades	6 Vels.I (115 - 1620 rpm.)
Diámetro Husillo	25 mm.
Peso	135 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



ACCESORIOS EXCLUSIVOS PARA TORNO DC-BV25B



Chuck de 4 Mordazas

DC-4JC



Contrapunto Giratorio (Cono Mt2)

DC-RC



Luneta Fija

DC-SR



Luneta Viajera

DC-FR



Sierra Cinta Horizontal y Vertical

DC-MBS412

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



Sierra Cinta Horizontal y Vertical

DC-MBS7

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	

* Contamos con repuestos de Sierra Cinta



Afiladora de Brocas y Cortadores Rectos

DC-AFBRO25

Capacidad del motor	1/3 H.P., 120V., 60Hz., 1 Fase
Diámetro máximo de boquilla	5 a 22 mm.
Diámetro máximo de rectificado de Herramienta	25 mm.
Rango de Afilado	0 a 180 grados.
Velocidad de la piedra de afilado	5,200 R.P.M.
Dimensiones de la piedra	100 x 50 x 20mm. (Diámetro exterior, ancho y diámetro interior)
Desplazamiento Longitudinal	140mm.
Desplazamiento Longitudinal Fino	18mm. (Boquilla)
Desplazamiento Lateral Fino	8mm. (Boquilla)
Rango de Ajuste	0 a 52 grados.
Rango de Afilado	0 a 44 grados.
Peso Neto	50 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

* Incluye set de 5 Boquillas: 1/8", 1/4", 5/16", 3/8" y 1/2"

CORTADORAS DE METAL ESMERILES



Cortadora de Metal con Disco de 16"

DC-J2400

Motor	3 H.P., 220 V., 60Hz, 3 Fases
Velocidad del disco	2800rpm
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	60 kg.
Capacidad de corte	
Tubo	5" (125mm) diam X 1/4" (6mm) espesor pared.
Ángulo	6" (100mm) x 4" (100mm) x 3/8"
Sólido	1 1/2" (40mm) diam.
Tipo de empaque	1 caja



* No incluye disco de corte



Cortadora de Metal para Disco de 16"

DC-JIG400

Motor	3 H.P., 220 V., 60Hz, 2 Fases
Velocidad del disco	2800rpm
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	90 kg.
Capacidad de corte:	
Tubo	5" (125mm) diam X 1/4" (6mm) espesor pared
Ángulo	6" (100mm) x 4" (100mm) x 3/8"
Sólido	1 1/2" (40mm) diam.
Tipo de empaque	1 caja

MÉTAL

ESMERILES



Esmeril de Banco de 8"

DC-BGR8

Motor	1/3 H.P., 110/220 V., 60 Hz., 1 ó 2 Fases
Peso Neto	13 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Botón de cambio de voltaje en la parte trasera

Esmeril de Banco de 6"

DC-BGR6

Motor	1/4 H.P., 110/220 V., 60 Hz., 1 ó 2 Fases
Peso Neto	9 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Botón de cambio de voltaje en la puerta trasera




Taladro de Banco de 5 Vels.
DC-DP5M

Motor	1/3 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	5 (740 - 3140 RPM)
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	164 x 164 MM
Dimensiones	590 x 400 x 180 MM
Peso de la máquina	19 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

Taladro de Banco de 12 Vels.
DC-DP13N

Motor	1/2 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	12 (360 - 3060 RPM)
Chuck	3 - 16MM - (5/8")
Distancia del Chuck a columna	150 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 255 MM
Dimensiones	920 x 255 x 540 MM
Peso de la máquina	38 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

*Incluye Prensa de 4"


Taladro de Columna de 16 Vels.
DC-DP16NF

Motor	3/4 H.P. 110V., 60Hz., 1 Fase
Velocidades	16 (220 - 3320 RPM)
Chuck	3 - 16MM - (5/8")
Distancia del Chuck a columna	175 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	1570 x 600 x 300 MM
Peso de la máquina	69 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

*Incluye Prensa de 4"

TALADROS



Taladro de Columna de 12 Vels.

DC-CH18F

Motor	1 H.P. 110/220V., 60Hz., 1 ó 2 Fases
Velocidades	12 (340 - 2860 RPM)
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	285 x 285 MM
Dimensiones	1570 x 630 x 300 MM
Peso de la máquina	80 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

*Incluye Prensa de 5"

Taladro de Columna de 12 Vels.

DC-CH30

Motor	1-1/2 H.P. 110/220V, 60Hz., 1 ó 2 Fases
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	470 x 415 MM
Dimensiones	1730 x 800 x 490 MM
Peso de la máquina	138 Kg.
Tipo de empaque	1 caja

*Incluye Prensa de 6"





DC-GC1

DC-GC1.5

DC-GC2

DC-GC3

DC-GC5

DC-GC1

Garrucha de Cadena de 1.0 Tonelada, Cadena de 3 Mts.

DC-GC1.5

Garrucha de Cadena de 1.5 Tonelada, Cadena de 3 Mts.

DC-GC2

Garrucha de Cadena de 2.0 Tonelada, Cadena de 3 Mts.

DC-GC3

Garrucha de Cadena de 3.0 Tonelada, Cadena de 3 Mts.

DC-GC5

Garrucha de Cadena de 5.0 Tonelada, Cadena de 3 Mts.



Porta Power de 4 Toneladas
Estuche de plástico

DC-PPJ4



Porta Power de 10 Toneladas
Estuche de plástico

DC-PPJ10



Torres Mecánicas De 3 Tons. (Par)

DC-JS3



Torres Mecánicas De 6 Tons. (Par)

DC-JS6

EQUIPO AUTOMOTRIZ E HIDRÁULICO



Dobladora de Tubo Hidráulica de 12 Toneladas
Para tubo de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2". Ángulo máximo 30°

DC-PB12



Dobladora de Tubo Hidráulica de 16 Toneladas
Para tubo de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3". Ángulo máximo 30°

DC-PB16

EQUIPO PARA SANDBLASTEO



Equipo para Sand Blaster en Cabina

DC-SBC

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,
lámpara 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 OXIDO DE ALUMINIO PARA CABINA DC-SBC
Material abrasivo para usos generales, se vende por Bulto de 25 Kg.



Equipo de Sand Blaster con Tanque de 10 Gal.
Presión requerida 60 - 90 PSI

DC-SB10GA



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

DC-A3071

AUT. E HID.



Gato para Tarimas de 3 Tons. (Pallet Jack)
Ruedas tipo Tandem

DC-PJ3



Gato de Piso de 2 Tons.
Altura Mínima: 130 mm Altura Máxima: 300 mm

DC-FJ2T



Llantas de Poliuretano
Grande y Pequeña (Sin Balero)
Exclusivas para el Gato de patín DC-PJ3

DC-WHPB y DC-WHPS



Llantas de Nylon
Grande y Pequeña (Sin Balero)
Exclusivas para el Gato de patín DC-PJ3

DC-WHNB y DC-WHNS



Gato para Tarimas con capacidad máxima de 1 Tonelada
Elevación máxima de 800 mm (Pallet Jack)
con llantas de Poliuretano

DC-PJ1E

Gato de Piso de 3 Tons.
Altura Mínima: 141 mm Altura Máxima: 475 mm

DC-FJ3T



Gato de Piso para Transmisiones de 1000 Lbs.

DC-FTJ1000



Adaptador para transmisiones para montarse en un gato
(No incluye gato)

DC-TA



Prensa Hidráulica de **12 Tons.**

DC-SP12



Prensa Hidráulica de **10 Ton.** Tipo 'H' Con Manómetro

DC-SP10M



20 Toneladas



20 Toneladas

Prensa Hidráulica de **20 Tons.**

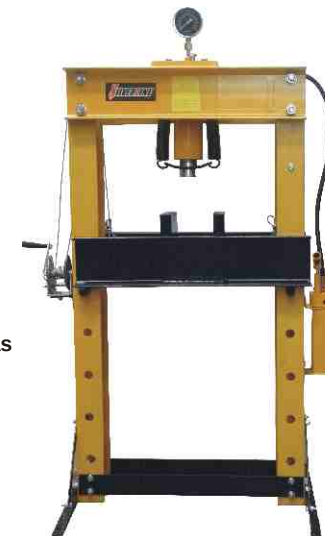
DC-SP20



30 Toneladas

Prensa Hidráulica de **30 Tons.**

DC-SP30



50 Toneladas

Prensa Hidráulica de **50 Ton.** con Manómetro

DC-SP50M



Tripié Metalico para Cargar Motores de 750 Lbs.

DC-ES750

Tripié Metalico para Cargar Motores de 1000 Lbs.

DC-ES1000

Tripié Metalico para Cargar Motores de 1250 Lbs.

DC-ES1250

Pluma Hidráulica de 2 Tons. Plegable

DC-SC2F8RD

Pluma Hidráulica de 3 Tons.

DC-SC3HD



Opresor de resortes móvil para auto 1 ton.

DC-COR-M



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



Opresor de resortes fijo para auto 1 ton.

DC-COR-F



Barra para Remolcar Vehículos, Tipo Tow Bar

DC-TB



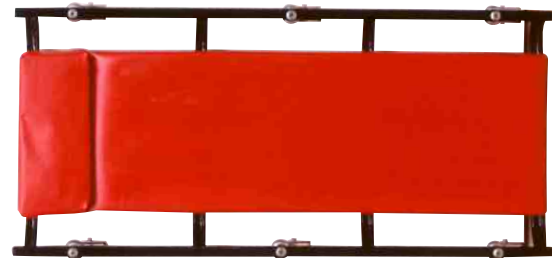
Desmontadora Manual para Llantas hasta 16"

DC-TC16



Banco Giratorio Ajustable para Mecánico

DC-ARS



Con ruedas giratorias

Camilla para Mecánico de 36"

DC-MC36

Hidrolavadora de Presión

DC-HLAP1600

Motor	1900 Watts, 120V., 60Hz., 1 Fase
Presión	110 bar (1600 psi)
Presión Máxima	200 bar
Flujo	6 L/min.
Peso Neto	18 Kg.
Tipo de empaque	1 caja



Cortadora de Azulejos de 10", 520 MM

DC-CA520

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

HERRAMIENTAS



Arcos Profesionales

DC-ARC-2

Arcos Profesionales de 6" y 12" de acero con tratamiento térmico



Sargentos

- | | |
|-----------|------------------------|
| DC-SARG6 | SARGENTO RÁPIDO DE 6" |
| DC-SARG12 | SARGENTO RÁPIDO DE 12" |
| DC-SARG18 | SARGENTO RÁPIDO DE 18" |

Serruchos Profesionales

DC-SERR-3

Serruchos Profesionales de 12" y 20" con dientes afilados y templados
Arco de 6"



REGLA GRABADA AL LÁSER EN CM Y PULGADAS

Escuadras

CODIGO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
DC-ES06	ESCUADRA DE 6"	Caja con 6 piezas
DC-ES08	ESCUADRA DE 8"	Caja con 6 piezas
DC-ES10	ESCUADRA DE 10"	Caja con 6 piezas
DC-ES12	ESCUADRA DE 12"	Caja con 6 piezas
DC-ES2416	ESCUADRA DE 24"	



CROMO VANADIO



Llaves Combinadas Estandar

DC-LLEST-8

8 Piezas: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" y 3/4"

Llaves Combinadas Milimétricas

DC-LLMIL-8

8 Piezas: 8mm, 10mm, 11mm, 13mm, 14mm, 16mm, 17mm y 19mm

DESARMADORES

TPR plástico termo formable / P.P. polipropileno

BARRA CrV Cromo Vanadio

**DESARMADORES****CLAVE****DESCRIPCION**

DC-DP3164	DESARMADOR PUNTA PLANA 3/16"x 4"
DC-DP144	DESARMADOR PUNTA PLANA 1/4" x 4"
DC-DP146	DESARMADOR PUNTA PLANA 1/4" x 6"
DC-DG184	DESARMADOR PUNTA CABINET 1/8" x 4"
DC-DG3164	DESARMADOR PUNTA CABINET 3/16" x 4"
DC-DG3166	DESARMADOR PUNTA CABINET 3/16" x 6"
DC-DC184	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 1/8" x 4"
DC-DC3163	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 3/16" x 3"
DC-DC3166	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 3/16" x 6"
DC-DC144	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 1/4" x 4"
DC-DC146	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 1/4" x 6"
DC-DC148	DESARMADOR DE CRUZ PHILLIPS 1/4" x 8"

Venta por caja de 6 piezas

PINZAS



Pinza Combinada Trabajo Pesado



Pinza Combinada



Pinza Punta y Corte



Pinza Corte Diagonal



Pinza de Chofer



Pinza de Extensión

Acero al Carbón con Tratamiento Térmico y Cubierta de Vinil

PINZAS

CLAVE	DESCRIPCION
DC-CP-7CNL	PINZA COMBINADA TRAB.PESADO DE 7"
DC-CP-8CNL	PINZA COMBINADA TRAB.PESADO DE 8"
DC-CP-9CNL	PINZA COMBINADA TRAB.PESADO DE 9"
DC-CP-6	PINZA COMBINADA DE 6"
DC-CP-7	PINZA COMBINADA DE 7"
DC-CP-8	PINZA COMBINADA DE 8"
DC-LN-6	PINZA PUNTA Y CORTE DE 6"
DC-LN-8	PINZA PUNTA Y CORTE DE 8"
DC-DP-6	PINZA CORTE DIAGONAL DE 6"
DC-DP-7	PINZA CORTE DIAGONAL DE 7"
DC-SJ-6	PINZA DE CHOFER DE 6"
DC-SJ-8	PINZA DE CHOFER DE 8"
DC-SJ-10	PINZA DE CHOFER DE 10"
DC-112-8AF	PINZA DE EXTENSIÓN DE 8"
DC-112-10AF	PINZA DE EXTENSIÓN DE 10"
DC-112-12AF	PINZA DE EXTENSIÓN DE 12"



Venta por caja de 6 piezas

MALACATES



Malacate de 2 Toneladas

DC-M2TO


Malacate de 4 Toneladas

DC-M4TO

RESTIRADOR



Restirador Manual con Cable de Acero

DC-WINCH

 Capacidad 600 Kg.
 Longitud Cable 10 Mts.

SUJETADORES



Sujetador con Matraca 250Kg. 1"x5Mts.

DC-SUJ250


Sujetador con Matraca 750Kg. 2"x5Mts.

DC-SUJ750


Sujetador con Matraca 2000Kg. 2"x8Mts.

DC-SUJ2000

VENTOSAS



VENTOSA PARA VIDRIO

CLAVE **DESCRIPCION**

 DC-VENT1 Ventosa Sencilla para vidrio
 DC-VENT2 Ventosa Doble para Vidrio

FLEXOMETROS



CON CLIP Y GANCHO CROMADO Y TEMPLADO.
PUNTA MAGNETIZADA
CINTA COLOR BLANCA CON DOBLE IMPRESIÓN



FLEXOMETRO TRADICIONAL

CLAVE	DESCRIPCION	COLGANTE	CAJA
DC-FS3016	FLEXOMETROS DE 3m x 16mm	12 Piezas	72 Piezas
DC-FS5019	FLEXOMETROS DE 5m x 19mm	9 Piezas	54 Piezas
DC-FI8025	FLEXOMETROS DE 8m x 25mm	6 Piezas	48 Piezas



CON CLIP Y GANCHO CROMADO Y TEMPLADO.
PUNTA MAGNETIZADA
CINTA COLOR BLANCA CON DOBLE IMPRESIÓN

FLEXOMETRO INDUSTRIAL

CLAVE	DESCRIPCION	COLGANTE	CAJA
DC-FI3016	FLEXOMETROS DE 3m x 16mm	12 Piezas	72 Piezas
DC-FI5019	FLEXOMETROS DE 5m x 19mm	9 Piezas	54 Piezas
DC-FI8025	FLEXOMETROS DE 8m x 25mm	6 Piezas	48 Piezas

MATRIZ MEXICO

Calle nueva #9,
Fraccionamiento Industrial Alce Blanco
Naucalpan, Estado de México, CP 53370
Atención: Ing. Samuel Sanchez
Correo: ssanchez@silverline.us
Tel. (55) 5359-6466 ext. 106

CELAYA,GTO.

Herramientas y Servicios del Centro
Av. Constituyentes Pte. #508 Col. Jacarandas
Tel. 01 (461) 614 40 85
Celaya, Gto. C.P. 38090
Contacto: Moisés Moreno Patiño

CIUDAD CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA

FAESA, Ferremateriales 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: enrique61@hotmail.com

CIUDAD JUÁREZ

Servicio Oxígeno y Soldaduras de Juárez
Bvd. Oscar Flores 2695
Fracc. División del Norte
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32688
Tel 016566106104
RFC J91503EX9
Contacto: Sra. Benita

Durango – Durango

Bodegón del Pueblo S.A. de C.V.
Calle Felipe Pescador # 331- B pte. Col centro
Durango Durango C.P. 34000
Tel. 01(618) 8131 954, (618) 811 9212
Contacto Miguel Amaro
Mail: bodegonelpueblo2010@hotmail.com

Guadalajara Jalisco

Servicios Industriales Medina Corporación
Calle Guanajuato 1471-A Col. Mequítán Country
Guadalajara Jalisco
Tel. 01(33) 3824 1424
Contacto Clemente Medina

HERMOSILLO, SONORA

Centro de Servicio de Aire y Lavado
Calle Arturos Haro # 506 Col. El Choyal
Hermosillo, Son.
Tel. 01 662 2620 058
RFC VAGC73081
Contacto: Carlos Alberto Valenzuela Gallegos

LA PAZ, CABO SAN LUCAS Y SAN JOSÉ DEL CABO

Móvil 612 17 450 12
Tel. fax 612 166 15 03
Contacto: Daniel Blasio y-o Alejandro Blasio
Mail: danielblasio@yahoo.com.mx

LEON,GTO.

Neumática AIR Center S.A. de C.V.
Blvd. Mariano Escobedo Pte. #121-A, Col. Centro
Tel. 01 (477) 715 07 78 C.P. 37000
Contacto: Christian Tizcareño
Mail: neumatica1@hotmail.com

SUCURSAL VERACRUZ

Magnolias #436-B, Col. Mario B. Remes
Boca del Río, Ver. CP 94295
Atención: Gerencia Ventas-Servicios:
Arq. Salvador Soberanes Gamboa
Correo: ssoberanes@silverline.us
Tel. (229)922-6211, Cel. (55) 54385857

MEXICALI, SAN LUIS RIO COLORADO Y TIJUANA BCN

Servicio y Reparación Butron
Gordiano Guzmán # 1499
Esquina con Blvd. Mary Cristy de Hermosillo
Col. Independencia, Mexicali, BCN. C.P. 21290
Tel: 01 (686) 906 28 89 cel: 044 (686) 122 25 24
Contacto: Sr. Butron

MONTERREY N.L.

Fortequipos y Herramientas
Andrés Zúñiga # 122 Col. Buenos Aires
Monterrey N.L.
Tel: (81)88-80-89-11
Nextel 92*13*56187
Contacto: Ing. Santiago Sena Ibáñez
mail:fortequiposyherramientas@gmail.com

PUEBLA

Argoz Comercializadora
Héroes de Nacozari 4203-C Col. Sta. María
Puebla, Pue. C.P. 72080
Tel. 01(222) 405-9944, Fax. 405-9945
Contacto: Andrés Reyes González
Mail: regandres6@hotmail.com

QUERETARO.

Tornilleros Unidos del Bajío S.A. de C.V.
Av. Tecnológico Pte. # 148 Int. 1 Col. El Retablo
Querétaro, Qro. C.P. 76154
TEL. 01 (442) 217 50 71 Y 01 (442) 217 50 03
Contacto: Luis Zarate

SAN LUIS POTOSI (madera)

Ferre carpintería S.A. de C.V.
Reforma 2203 Col. San Miguelito
San Luis Potosí s.l.p.
Tel. 01 444 812 44 30
Contacto: Enrique Vázquez Arteaga

SAN LUIS POTOSI (neumática)

Emilia María Luisa Hernández Sánchez
Joaquín Antonio Peñalosa 316 Col. el paseo
San Luis Potosí, SLP
Tel. 01 444 816 87 72
Contacto: Benjamín Muñoz

SAN LUIS POTOSI (hidráulica)

Energía Hidráulica S.A. de C.V.
Calle 56 b Núm. 707, Prados 1ra sección
San Luis Potosí, SLP
Tel. 01 444 830 30 16
Contacto Juan José Rodríguez
Mail: energyh@prodigy.com.mx

ZACATLAN, PUEBLA

Consortio Ferretero Álvarez, S.A. de C.V.
Calle Colón #5, Col. Centro
Zacatlán, Puebla C.P. 73310
Tel. y Fax. 01 (797) 975 4660
Contacto: Sr. Florencio Martínez
Mail: compras@consorcioferretero.com.mx



CONDICIONES DE VENTA

- a) Todos los pedidos están sujetos a la aceptación del departamento de crédito y cobranza.
- b) Los pedidos se surtirán a los precios vigentes al momento del embarque.
- c) La empresa otorga a sus clientes 30 días para la liquidación de sus facturas sin el descuento de pronto pago, con previa autorización de solicitud de crédito.
- d) Se cargará 5% mensual de interés moratorio después de los 30 días fecha factura.
- e) Para clientes que prefieran aprovechar su pronto pago, favor de depositar en las cuentas:
Bancomer CIE No. 447635, Referencia: No de factura, Concepto: Nombre o Razón Social
Banamex No. 7659831 (Suc. 232)
HSBC No. 4040 728354 (Suc. 054)
A nombre de: D' Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V.
Mandando posteriormente la ficha de depósito por fax para identificar su pago.
- f) Debido a la falta de control, seguimiento y tardanza del correo no se aceptan pagos por este conducto. Si este fuera el caso, se tomará como fecha de pago el día que llegue a nuestro poder a la dirección de la empresa.
- g) Todo cheque devuelto tendrá un cargo del 20% adicional a los bancarios.
- h) Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- i) En todos los precios repercutirá el I.V.A.
- j) **Todos los embarques serán por cuenta y riesgos 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 aplica, si se conecta mal el equipo a la instalación eléctrica.

CONDICIONES DE GARANTÍA

- a) D' Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V., no se hará responsable por ninguna falla que sea resultado por abusos de la maquinaria, ni por daños consecuenciales o incidentales causados por máquinas en mal estado, mal utilizadas, mal conectadas, alteradas o reparadas por personal ajeno a esta empresa.
- b) D' Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V., reparará a su costo y opción cualquier maquinaria 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 sufren desgaste.
- d) Se deberá notificar por escrito cualquier solicitud de garantía, la cual se cubrirá bajo las siguientes condiciones:
 - 1) En caso de daños menores, se enviarán sin cargo al distribuidor las refacciones necesarias para reparar la maquinaria.
En este caso el montaje de la pieza correrá por parte del distribuidor.
 - 2) En caso de daños mayores deberá enviarse la maquinaria a nuestra bodega de Naucalpan, Edo. de Méx., para su reparación. Así mismo le pedimos se sirva elaborar un reporte de falla para facilitar la reparación.
 - 3) En algunas ocasiones podremos autorizar al distribuidor realizar reparaciones menores, previa presentación de un presupuesto, este gasto correrá por parte de D' Castro Importadores de Norteamérica S.A. de C.V.
 - 4) Para efectos de vigencia de la garantía necesitamos, nos informe su 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 nuestro departamento de Servicio Técnico.
- b) Los equipos deberán enviarse completos en partes y accesorios.
- c) Las devoluciones nunca deberán ser descontadas a sus pagos pendientes, a menos 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.



Visite nuestro catálogo en línea en
www.silverline.us



Escribanos un correo electrónico a
ventas@silverline.us



México (55) 5359-6466
Veracruz O1 (229) 922-6211



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

MÉXICO
CALLE NUEVA #9, FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL ALCE BLANCO
NAUCÁLPAN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 53370
e-mail: ventas@silverline.us
TEL.: (55) 5359-6466
FAX: (55) 5359-6467

VERACRUZ
MAGNOLIAS #436-B, COL. MARIO B. REMES
BOCA DEL RÍO, VERACRUZ, C.P. 94295
ssoberanes@silverline.us
TEL.: O1 (229) 922-6211
FAX: O1 (229) 922-6233