

# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS ESTACIONARIAS

Las máquinas estacionarias son aquellas máquinas de posición fija en el taller o en la fábrica, con el fin de realizar trabajos complicados y pesados sin grandes esfuerzos y una gran exactitud.

Dentro de esta sección encontrarás máquinas para cortar, desbastar, perforar, y perfeccionar madera; también encontrarás esmeriles, pulidoras y taladros para el desbaste o perforación de materiales en su mayoría metal.



- 276** Perforar
- 277** Cortar
- 280** Acondicionar
- 282** Colectores
- 283** Desbastar

**120V**

PERFORAR



La máquina cuenta con motor de 1 1/2 HP

TC934



La máquina cuenta con motor de 1 HP

TC834



La máquina cuenta con motor de 3/4 HP

TB812



La mesa se ajusta para perforar piezas de trabajo de diferente grosor.



CÓDIGO	TC934	TC834	TB812
POTENCIA	1 1/2 HP (1,150 W)	1 HP (750 W)	3/4 HP (550 W)
TIPO DE MOTOR	Inducción-Monofásico	Inducción-Monofásico	Inducción-Monofásico
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V- 60Hz	120 V- 60Hz	120 V- 60Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	180-3,000 rpm	310-3,000 rpm	620-3,070 rpm
BROQUERO	3/4"	3/4"	1/2"
NÚMERO DE VELOCIDADES	9	12	5
CONO	MT#4	MT#3	MT#2
CARRERA DEL HUSILLO	4,7" (120 mm)	4" (100 mm)	1 15/16" (50 mm)
DIÁMETRO DE GIRO	18" (457 mm)	17" (432 mm)	10" (254 mm)
ALTURA MÁXIMA AJUSTABLE SIN MESA	118 cm	124 cm	44 cm
ALTURA MÁXIMA AJUSTABLE DE MESA	59 cm	72,5 cm	32 cm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 20 min	50 min / 20 min	50 min / 20 min
USO POR DÍA	Máximo 11 horas	Máximo 10 horas	Máximo 8 horas
TAMAÑO DE LA MESA	36.4 x 36.4 cm	33 x 33 cm	18,5 x 18,5 cm
TAMAÑO DE LA BASE	62 x 37.2 cm	34 x 26 cm	34 x 21 cm
PESO	135 Kg	102 Kg	23 Kg
	1	1	1
P. LISTA	\$ 25,939	\$ 19,439	\$ 6,430

Broqueros con llave

CÓDIGO	CAPACIDAD	ENCASTRE		P. LISTA
TBCHK812	1/2"	B16	1	\$ 349
TCCHK834	3/4"	B22	1	\$ 780



TBCHK812



TCCHK834



**10"** diámetro de disco

Capacidad máxima de mesa con extensión hacia la derecha  
**50"**

**Motor TEFC**

Motor totalmente cerrado. Enfriado por un ventilador externo que envía aire desde el exterior hacia el motor, esto incrementa su eficiencia y prolonga su vida útil.

**Interruptor magnético** encendido / apagado.

Sistema antivibración. El sistema mecánico de la sierra está montado sobre bieles especiales evitando que la mesa vibre.



**5.5 HP 4100 W**  
**220 V**  
**MEGA PESADO**  
**3** trifásico

**SM1113**  
Sierra de mesa trifásica



**3 HP 2250 W**  
**220 V**  
**MEGA PESADO**  
**1** monofásico

**SM1110**  
Sierra de mesa monofásica.

Capacidad máxima de mesa con extensión hacia la derecha Izquierda  
**30" 13"**



**2 1/2 HP 1800 W**  
**110/220 V**  
**EXTRA PESADO**  
**1** monofásico

**SM1010**  
Sierra de mesa contractor.

**\$ PVL**

CÓDIGO	SM1113	SM1110	SM1010
EJE DE DISCO	5/8"	5/8"	5/8"
VELOCIDAD	4,300 r/min	4,300 r/min	3,450 r/min
POTENCIA	5.5 HP (4,100 W)	3 HP (2,250 W)	2 1/2 HP (1,800 W)
TIPO DE MOTOR	TEFC	TEFC	Inducción
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V- 60Hz	220 V- 60Hz	120/240 V- 60Hz
FASES	3 ~	1 ~	1 ~
VELOCIDAD SIN CARGA	4,300 rpm	4,300 rpm	3,450 rpm
EJE	5/8"	5/8"	5/8"
DISCO DE CORTE	10"	10"	10"
DIMENSIONES DE LA MESA	508 x 685 x 38 mm (20 x 27 x 1.5")	508 x 685 x 38 mm (20 x 27 x 1.5")	668 x 512 mm (26 x 20")
DIMENSIONES DE LA GUÍA	1,219 x 104 x 63 mm	1,219 x 104 x 63 mm	800 mm x 51 mm x 70 mm
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 20 min	60 min / 20 min	60 min / 20 min
USO POR DÍA	Máximo 12 horas	Máximo 10 horas	Máximo 8 horas
PESO	267 Kg	267 Kg	140 Kg
PROFUNDIDAD DE CORTE MÁXIMO			
A 90°	3 1/8" (79 mm)	3 1/8" (79 mm)	3 1/8" (79 mm)
A 45°	2 3/16" (55 mm)	2 3/16" (55 mm)	2 3/16" (55 mm)
CAPACIDAD DE CORTE MÁXIMO			
A LA DERECHA	50" (1,270 mm)	30" (762 mm)	30" (762 mm)
A LA IZQUIERDA	12" (304 mm)	13" (330 mm)	13" (330 mm)
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
P. LISTA	<b>\$ 75,899</b>	<b>\$ 67,579</b>	<b>\$ 28,370</b>



SIERRAS DE INGLETE

120 V **DOBLE AISLAMIENTO**

2000 W **EXTRA PESADO**

2000 W **EXTRA PESADO**

1800 W **USO PESADO**

Escala graduada para cortes biselados, guía telescópica, freno eléctrico, extensiones de mesa a la derecha e izquierda

Corte de bisel 0-45° hacia la izquierda

Prensa de seguridad

0-45° cortes de inglete hacia ambos lados

**12"** diámetro de disco



Telescópica deslizante.

Guía láser.

**10"** diámetro de disco

Telescópica deslizante.



Guía láser.

**10"** diámetro de disco



**\$ PVL**

SI912

Sierra de inglete telescópica compuesta.

SI910

Sierra de inglete telescópica compuesta.

SI810

Sierra de inglete compuesta.

CÓDIGO	SI912	SI910	SI810
POTENCIA	2000 W	2000 W	1.800 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V- 60Hz	120 V- 60Hz	120 V- 60Hz
DIÁMETRO DE DISCO	12"	10"	10"
VELOCIDAD EN VACÍO	3.800 rpm	4.200 rpm	5.000 rpm
EJE	5/8"	5/8"	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	50 min / 15 min	50 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 10 horas	Máximo 10 horas	Máximo 8 horas
PESO	22,3 Kg	21,9 Kg	17 Kg
CAPACIDAD DE CORTE			
INGLETE 0° + BISEL 0°	4 1/4" x 12"	3 1/2" x 12"	2 3/4" x 5 1/2"
INGLETE 45° + BISEL 0°	4 1/4" x 8 29/64"	3 1/2" x 8 7/16"	2 3/4" x 3 1/2"
INGLETE 0° + BISEL 45°	1 31/32" x 12"	1 5/16" x 12"	1 7/8" x 4 3/4"
INGLETE 45° + BISEL 45°	1 31/32" x 8 29/64"	5/8" x 8 7/16"	1 7/8" x 3 1/2"
☑	1	1	1
P. LISTA	<b>\$ 11,999</b>	<b>\$ 10,999</b>	<b>\$ 6,769</b>
ACCESORIOS			
CANTIDAD			
DISCO DE CORTE DE 40 DIENTES	1	-	-
DISCO DE CORTE DE 45 DIENTES	-	1	1
BOLSA RECOLECTORA	1	1	1
LLAVE PARA CAMBIOS DE DISCO	1	1	1
MORDAZA	1	1	1
LLAVE HEXAGONAL	1	1	1

CORTAR

SIERRAS CALADORAS DE BANCO

90 W 120 V

NUEVO

Mesa inclinable de 0-45°. Cuenta con puerto de expulsión de residuos. Mica de protección transparente. Lámpara LED articulada.



SK816

Juego de accesorios para eje flexible. Eje flexible.



SK818

Cuenta con puerto de expulsión de residuos.

**\$ PVL**

CÓDIGO	SK816	SK818
PROFUNDIDAD DE GARGANTA	16"	18"
POTENCIA	90 W	90 W
LONGITUD DE LA HOJA	5" (127 mm)	5" (127 mm)
CARRERA	17,5 mm	19,5 mm
CAPACIDAD DE CORTE MÁXIMO	2" (50 mm)	2" (50 mm)
VELOCIDAD EN VACÍO	550-1600 r/min	550-1600 r/min
GARGANTA	16" (406 mm)	18" (457 mm)
CONSUMO ELÉCTRICO	0,09 kWh	0,09 kWh
VOLTAJE	120 V~	120 V~
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	50 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 8 horas	Máximo 9 horas
PESO	11,4 kg	15,7 kg
☑	1	1
P. LISTA	<b>\$ 5,279</b>	<b>\$ 5,789</b>

**CORTADORAS DE CERÁMICOS**

**120V**

**1800W**  
Corriente 15A

Diámetro de disco **10"**

Tamaño de mesa  
**40,5 cm x 33,5 cm**



CC910

**600W**  
Corriente 5A

Diámetro de disco **7"**

Tamaño de mesa  
**34,5 cm x 34,5 cm**



CC707

**\$ PVL**

CÓDIGO	CC910	CC707
DIÁMETRO DE DISCO	10"	7"
POTENCIA	1.800 W	600 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V- 60Hz	120 V- 60Hz
CONSUMO DE CORRIENTE	15A	5A
DIÁMETRO DE DISCO	10"	7"
VELOCIDAD EN VACÍO	4.000 rpm	5.300 rpm
EJE	5/8"	5/8"
DIMENSIONES DE LA MESA	405 x 335 mm	345 x 345 mm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	30 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 8 horas	Máximo 6 horas
PESO	31,5 Kg	7,5 Kg
CAPACIDAD DE CORTE MÁXIMO		
A 90°	3 1/2" (90 mm)	1,2" (30 mm)
A 45°	1 1/2" (38 mm)	0,7" (18 mm)
ACCESORIOS		
DISCO DE 10"	1	-
DISCO DE 7"	-	1
GUÍA PARA CORTES	1	1
	1	1
P. LISTA	<b>\$ 14,590</b>	<b>\$ 4,479</b>

**CORTADORAS DE METAL**

**EXTRA PESADO**

**3000W**  
**220V**

DISCO  
**16"**

Potente motor de inducción 4 HP

Trifásica



CM916

Base sólida de hierro fundido.

Diámetro de eje 1".

Motor de inducción.

Ruedas metálicas.

**2300W**  
**127V**

DISCO  
**14"**

Motor con alto grado de eficiencia que ahorra energía.

Base sólida.

Cortes mas rápidos.



CM1014

*Espere fecha de lanzamiento.*

**NUEVO**

**\$ PVL**

CÓDIGO	CM916	CM1014
CAPACIDAD DISCO	16"	14"
POTENCIA	3.000 W	2.300 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V- 60Hz	127 V- 60 Hz
NÚMERO DE FASES	3	1
VELOCIDAD SIN CARGA	3.450 rpm	3.800 rpm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	50min/15min
USO POR DÍA	Máximo 10 horas	10 horas
PESO	56 kg	16 Kg
CAPACIDAD DE CORTE EN BARRA		
CIRCULAR HUECA	12 cm	10 cm
CUADRADA HUECA	12 x 12 cm	10 cm
RECTANGULAR HUECA	12 x 10 cm	12,5 x 10 cm
VARILLA	5 cm	5 cm
ACCESORIOS		
DISCO DE CORTE	1	1
PALANCA	1	1
MANIVELA	1	1
LLAVE	-	1
	1	1
P. LISTA	<b>\$ 9,999</b>	<b>\$ 4,889</b>



Los modelos CN112 y CN1108A cuentan con:  
**Interruptor magnético**  
con protección de sobrecarga térmica.

**Estructura de hierro fundido**  
de alta resistencia.  
Mesa de entrada accionada por palanca con mango de bloqueo para ajustes de altura rápidos.  
Escala métrica para profundidad de corte.

220 V **3 HP** MEGA PESADO  
Capacidad de corte **12"** **1** monofásico



CN1112

220 V **2 HP** MEGA PESADO  
Capacidad de corte **8"** **1** monofásico



CN1108A

120/220 V **1 HP** EXTRA PESADO  
Capacidad de corte **6"** **1** monofásico



CN1106

120/220 V **1 HP** MEGA PESADO  
Capacidad de corte **6"** **1** monofásico



CN1006

El modelo CN1006 cuentan con:  
**Interruptor magnético**  
con protección de sobrecarga térmica.

**Estructura de hierro fundido**  
de alta resistencia.  
Mesa de entrada accionada por palanca con mango de bloqueo para ajustes de altura rápidos.  
Escala métrica para profundidad de corte.

**Sólida mesa de granito**

Ofrece una insuperable resistencia al óxido y a las rayaduras, además de que nunca pierde su forma ni se tuerce. Máxima precisión.

**Motor TEFC**

Motor totalmente cerrado. Enfriado por un ventilador externo que envía aire desde el exterior hacia el motor, esto incrementa su eficiencia y prolonga su vida útil.

**Cabezal de corte helicoidal**

Con insertos de carburo de tungsteno para un acabado superior, más cortes por minuto y un funcionamiento más silencioso.



CÓDIGO	CN1112	CN1108A	CN1106	CN1006
CAPACIDAD DE CORTE	12" (305 mm)	8" (203 mm)	6" (152 mm)	6" (152 mm)
DIÁMETRO DEL CABEZAL	4" (98 mm)	3" (74 mm)	2-1/2" (63.5 mm)	2 1/2"
FASE	1~	1~	1~	1~
RPM	5000 rpm	5000 rpm	5000 rpm	5,500 rpm
POTENCIA	3 HP (2 237W)	2 HP (1 491W)	1 HP (746W)	1 1/2 HP (1,100 W)
TIPO DE MOTOR	Motor de Inducción	Motor de Inducción	Motor de Inducción	TEFC
VOLTAJE	220 V~	220 V~	120 / 220 V~	120/220 V
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60Hz
VELOCIDAD DEL CABEZAL	5,000 r/min	5,000 r/min	5,000 r/min	5,500 r/min
CORTES POR MINUTO	15,000 cpm	20,000 cpm	15,000 cpm	16,500 cpm
DIMENSIONES DE LA MESA	83" X 12" (2110 X 305 mm)	72 1/8" X 8" (1832 X 203 mm)	46" X 6 1/8" (1168 X 156 mm)	152 x 1,727 mm
ALTURA DE LA MESA	39" (990 mm)	32" (820 mm)	32 3/8" (822 mm)	-
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CORTE	3/4" (19 mm)	1/2" (12.7 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (12.7 mm)
NUMERO DE CUCHILLAS	3	4	3	3
CICLO DE TRABAJO	120 min / 30 min	120 min / 30 min	120 min / 30 min	60 min / 15 min
USO MÁXIMO DIARIO	10 horas	8 horas	6 horas	6 horas
PESO	352 kg (776 lb)	184 kg (405, 6 lb)	102 kg (225 lb)	145 Kg
P. LISTA	\$ 81,740	\$ 33,879	\$ 20,999	\$ 29,639



NCN06B

Fabricadas en una Aleación de Tungsteno que las hace muy resistentes y con una alta dureza.



RHCN08 / RHCN06

El rodillo helicoidal RHCN06 es compatible con la canteadora CN1006. El rodillo permite eficientar el uso de la canteadora (mejores acabados, más cortes por minuto y mayor facilidad en la alimentación de la madera).



IRH10

10 piezas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
NCN12	Juego 3 navajas canteadora 12"	10 \$ 1,649	RHCN08	Rodillo helicoidal para CN1108	1 \$ 6,819
NCN08B	Juego 4 navajas canteadora 8"	20 \$ 1,430	RHCN06	Rodillo helicoidal para CN1006	1 \$ 5,330
NCN06B	Juego 3 navajas canteadora 6"	20 \$ 750	IRH10	Insertos	1 \$ 1,439

**220 V 5 HP MEGA PESADO**

**220 V 3 HP MEGA PESADO**

**120 V 2 1/2 HP USO PESADO**

Interruptor magnético de seguridad, incluye botón de paro de emergencia.  
Estructura de hierro fundido de alta resistencia.  
Base móvil integrada a la máquina que proporciona una excelente maniobrabilidad y portabilidad.

Capacidad de cepillado **20"**

Capacidad de cepillado **15"**

Capacidad de cepillado **13"**

Altura máxima de abertura  
**150 mm**



CE1120A



CE1115



CE913

**\$ PVL**

CÓDIGO	CE1120A	CE1115	CE913
CAPACIDAD CEPILLADO	20" (508 mm)	15"	13"
VELOCIDAD AVANCE	4.8 - 6 m/min	4.8 - 9 m/min	4-6 m/min
NÚMERO DE FASES	1~	1~	-
RPM	5,000	5,000	4,000
POTENCIA	5 HP (3,730 W)	3 HP (2,237W)	2 1/2 HP
TIPO DE MOTOR	Motor de Inducción	Motor de Inducción	Carbones
VOLTAJE	220 V~	220 V~	120V
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz	60Hz
CORTES POR MINUTO	20,000 rpm	15,000 rpm	8,000 rpm
VELOCIDAD DEL CABEZAL	5,000 rpm	5,000 rpm	-
PROFUNDIDAD DE CORTE	3 mm	3 mm	3 mm
ALTURA MÁXIMA DE CEPILLADO	8" (203 mm)	8" (203 mm)	5-153 mm
ANCHO DE CEPILLADO MÁXIMO	20" (508 mm)	15" (381 mm)	318 mm
NÚMERO DE CUCHILLAS	4	3	2
DIMENSIONES DE LA MESA	20" X 26" (508 X 652 mm)	15" X 20" (381 X 508 mm)	12.5" X 11.5" (317 X 292 mm)
DIÁMETRO CABEZAL	3 1/8" (79.4 mm)	3" (76mm)	-
CICLO DE TRABAJO	120 min / 30 min	120 min / 30 min	50 min / 15 min
USO MÁXIMO DIARIO	10 Horas	8 Horas	Máximo 6 horas
PESO	350 kg (771 lb)	270 kg (595 lb)	33 Kg
📦	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
P. LISTA	<b>\$ 77,649</b>	<b>\$ 52,379</b>	<b>\$ 13,280</b>

ACONDICIONAR

**NUEVO**



NCE15

Fabricadas en una Aleación de Tungsteno que las hace muy resistentes y con una alta dureza.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CONTENIDO	📦	P. LISTA
NCE20A	Juego de navajas para Cepillo CE1115	15"	3 Navajas	5	<b>\$ 3,490</b>
NCE15	Juego de navajas para Cepillo CE1120A	20"	4 Navajas	10	<b>\$ 1,900</b>



**URREA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR



TROMPO DE PISO PARA MADERA USO MEGA PESADO

220 V 3 HP MEGA PESADO

Diámetros de collet  
1/4" - 1/2" **1** monofásico

**Motor TEFC**

Motor totalmente cerrado.  
Enfriado por un ventilador externo que envía aire desde el exterior hacia el motor, esto incrementa su eficiencia y prolonga su vida útil.

Mesa de hierro fundido con ranura en "T".

Interruptor magnético con protección térmica de sobrecarga.

Sistema de amortiguación que facilita la elevación del eje.

ESPECIFICACIONES	
Potencia	3 HP (2,250 W)
Voltaje/Frecuencia	220 V- 60Hz
Husillo	3"
Diámetros de collet	1/4"-1/2"
Fases	1 ~
Velocidades por poleas	3,600 rpm 8,500 rpm 11,000 rpm
Dimensiones de la mesa	550 x 725 mm
Tiempo de operación	60 min / 15 min
Máximo horas al día	8
Peso	222 Kg

Cuenta con puerto de expulsión de residuos de 4" en la carcasa de la guía.



VIDEO



Trompo de piso

CÓDIGO	HUSILLO	VELOCIDADES POR POLEAS	P. LISTA
TR1103	3" (76mm)	3,600 r/min - 8,500 r/min - 11,000 r/min	\$ 62,449

COLECTORES DE POLVO USO PESADO

220/440 V 5 HP USO PESADO

Trifásico **3** trifásico

El colector cónico separa eficazmente las partículas más pesadas y deposita éstas en el cilindro y el polvo fino en la bolsa.

Colector de polvo Urrea de 2 etapas, mayor poder de succión.

Bolsa de filtro 5 micras.



RP901

120/220 V 3/4 HP USO PESADO

Monofásico **1** monofásico

Diseñado para extraer y recolectar el aserrín y las astillas de madera producidos por máquinas industriales y profesionales para trabajar madera.

Colector de polvo Urrea de 2 etapas, mayor poder de succión.

Bolsa de filtro 5 micras.



RP801



CÓDIGO	RP901	RP801
CAPACIDAD DE BOLSA	0,441 m <sup>3</sup>	0,074 m <sup>3</sup>
SUCCIÓN	3,200 CFM (97 m <sup>3</sup> /min)	570 CFM (16 m <sup>3</sup> /min)
ENTRADA DE AIRE:	7"	4"
FLUJO DE SUCCIÓN:	3,200 CFM (97 m <sup>3</sup> /min)	570 CFM (16 m <sup>3</sup> /min)
DIMENSIONES DE LA BOLSA:	0,441 m <sup>3</sup>	0,074 m <sup>3</sup>
VELOCIDAD EN VACÍO:	3,450 rpm	3,450 rpm
POTENCIA:	5 HP	3/4 HP
AMPERAJE:	14 A	7,8 A
VOLTAJE/FRECUENCIA:	220/440 V~ / 60 Hz	120/220 V~ / 60 Hz
TIEMPO DE OPERACIÓN	120 min / 15 min	60 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 12 horas	Máximo 10 horas
PESO:	213 kg	39,4 kg
	1	1
P. LISTA	\$ 52,870	\$ 12,490

ACONDICIONAR

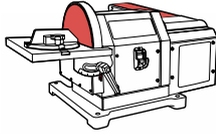
COLECTORES

NUEVO



**LIJADORA DE BANDA Y DISCO USO PESADO**

**550 W USO PESADO**



ESPECIFICACIONES	
Potencia:	3/4 HP
Voltaje/ Frecuencia:	120 V~/60 Hz
Capacidad de banda:	4" x 36"
Capacidad de disco:	8"
Velocidad de banda:	658 m/min
Velocidad sin carga:	3,450 rpm
Tiempo de operación:	50 min / 15 min
Uso por día	Máximo 10 horas
Peso:	24,8kg

Lijado en bisel 0 - 60°  
Lijado en inglete 0 - 45°

**\$ PVL**



CÓDIGO	POTENCIA	P. LISTA
LE834	3/4 HP	\$ 6,579



WWW.URREA.COM

DESBASTAR

**ESMERILES DE BANCO USO MEGA PESADO**

**MEGA PESADO**

**2240 W 220/440 V 3 HP**

Capacidad en rueda  
**Trifásica 4 polos**



**1500 W 220/440 V 2 HP**

Capacidad en rueda  
**Trifásica 4 polos**



**373 W 120 V 1/2 HP**

Capacidad en rueda  
**monofásica**



EB1214



EB1210



EB1207

**\$ PVL**

Las esmeriles de banco Urrea uso mega pesado cuentan con alta eficiencia y máximas horas uso continuo.

No incluye piedras abrasivas.



CÓDIGO	EB1214	EB1210	EB1207
DIÁMETRO DE PIEDRA	14"	10"	7"
DIÁMETRO EJE	1 1/4"	3/4"	5/8"
POTENCIA	3 HP (2240 W)	2 HP (1,500 W)	1/2 HP (373 W)
VOLTAJE/FRECUENCIA	220/440 V- 60Hz	220/440 V- 60Hz	120 V- 60Hz
DIÁMETRO DE PIEDRA	14"	10"	7"
VELOCIDAD EN VACÍO	1,725 rpm	1,725 rpm	3,450 rpm
EJE	1 1/4"	3/4"	5/8"
FASES	3~	3~	1~
TIEMPO DE OPERACIÓN	120 min / 15 min	120 min / 15 min	90 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 12 horas	Máximo 12 horas	Máximo 10 horas
PESO	119 Kg	51 Kg	25 Kg
	1	1	1
P. LISTA	\$ 28,889	\$ 15,959	\$ 5,790



**ESMERILES DE BANCO USO EXTRA PESADO**

**120V EXTRA PESADO**

Luz de trabajo  
Regulador de velocidad  
Base de acero que minimiza la vibración  
Micas de protección transparente.

Base de acero que minimiza la vibración.

Trabajos con rueda y carda abrasiva.

**570W 3/4 HP**

**8"**  
Capacidad en rueda



EB1008

**250W 1/3 HP**

**6"**  
Capacidad en rueda



EB1006



**\$ PVL**

CÓDIGO	EB1008	EB1006
DIÁMETRO DE PIEDRA	8"	6"
DIÁMETRO DE EJE	5/8"	1/2"
POTENCIA:	570 W (3/4 HP)	250 W (1/3 HP)
VOLTAJE/FRECUENCIA:	120 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz
DIÁMETRO DE PIEDRA:	8"	6"
VELOCIDAD EN VACÍO:	2,000-3,400 rpm	2,000-3,400 rpm
TIEMPO DE OPERACIÓN:	60 min/15 min	60 min/15 min
USO POR DÍA	Máximo 10 horas	Máximo 9 horas
PESO:	19,2 kg	12,4 kg
CONTENIDO:		
RUEDA ABRASIVA	1	1
CARDA	1	1
P. LISTA	<b>\$ 3,900</b>	<b>\$ 2,850</b>

**ESMERILES DE BANCO USO PESADO**

**127V USO PESADO**



Interruptor sellado

**900W 1 1/4 HP**

**10"**  
Capacidad en rueda



EB910

**750W 1 HP**

**8"**  
Capacidad en rueda



EB908

**570W 3/4 HP**

**6"**  
Capacidad en rueda



EB906



**\$ PVL**

CÓDIGO	EB910	EB908	EB906
DIÁMETRO DE PIEDRA	10"	8"	6"
DIÁMETRO EJE	3/4"	5/8"	1/2"
POTENCIA	1 1/4 HP (900 W)	1 HP (750 W)	3 HP (570 W)
VOLTAJE/FRECUENCIA	127 V-60Hz	127 V-60Hz	127 V-60Hz
DIÁMETRO DE PIEDRA:	10"	8"	6"
VELOCIDAD EN VACÍO	1,750 rpm	3,450 rpm	3,450 rpm
EJE	3/4"	5/8"	1/2"
TIEMPO DE OPERACIÓN	50/ 15 min	50/ 15 min	50/ 15 min
USO POR DÍA	Máximo 8 horas	Máximo 8 horas	Máximo 7 horas
PESO	31 Kg	24 Kg	14,6 Kg
ACCESORIOS			
DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO	2	2	2
P. LISTA	<b>\$ 4,800</b>	<b>\$ 3,399</b>	<b>\$ 2,470</b>

**PULIDORA DE BANCO USO MEGA PESADO**

**2240W 220/440V 3 HP MEGA PESADO**

**14"**  
Capacidad en rueda



**Trifásica**  
**2 polos**

**\$ PVL**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	3 HP (2240W)
Voltaje/Frecuencia	220/440 V-60Hz
Diámetro de piedra	14"
Velocidad en vacío	3,550 rpm
Eje	1 1/4"
Tiempo de operación	60 min / 15 min
Uso por día	Máximo 12 horas
Peso	119 Kg



No incluye rueda

La pulidora de banco Urrea uso mega pesado cuenta con alta eficiencia y máximas horas uso continuo.

CÓDIGO	CAPACIDAD PIEDRA	DIÁMETRO EJE	P. LISTA
PB1214	14"	1 1/4"	<b>\$ 22,820</b>

