



CON URREA SIEMPRE PUEDO MÁS.

Con las herramientas eléctricas estacionarias de Urrea realizo los trabajos más complejos y pesados sin grandes esfuerzos gracias a sus múltiples ventajas:

- **Precisión:** Puedo realizar cortes, perforaciones y desbastes precisos y repetitivos en el ángulo y dirección correcta que podrían ser complicados con una herramienta manual.
- **Velocidad:** Las herramientas estacionarias ofrecen una ventaja mecánica para realizar tareas de una manera más rápida y simple.
- **Potencia:** La gran potencia de las herramientas estacionarias permiten trabajar en una amplia variedad de materiales y ofrece un mejor control para el usuario.
- **Seguridad:** Las herramientas estacionarias brindan estabilidad a las piezas de trabajo, y cuentan con guardas que mantienen al usuario lejos de las partes móviles, haciendo que la operación sea segura.

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 metales, maderas y plásticos.

urrea.com

Estamos mejorando constantemente nuestros productos, es por esto que la información, imagen, características y disponibilidad de los mismos pueden cambiar sin previo aviso.



TALADROS DE BANCO Y COLUMNA

TALADROS DE BANCO Y COLUMNA

VELOCIDAD VARIABLE **V** 120 VOLTS **HZ** 60 HERTZ **D** MONOFÁSICO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

12 RANGOS DE VELOCIDAD
EXTRA PESADO
BROQUERO **HP** 1-1/2 POTENCIA
1-1/4"



TC9114

16 RANGOS DE VELOCIDAD
USO PESADO
BROQUERO **HP** 1 POTENCIA
1"



TC810

5 RANGOS DE VELOCIDAD
USO PESADO
BROQUERO **HP** 1-1/4 POTENCIA
1-1/4"



TB812A



CÓDIGO	TC9114	TC810	TB812A
USO	EXTRA PESADO	USO PESADO	USO PESADO
POTENCIA	1-1/2 HP	1 HP	3/4 HP
TIPO DE MOTOR	Inducción-monofásico	Inducción-monofásico	Inducción-monofásico
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	228 - 2,380 rpm	200 - 3,600 rpm	610 - 2,800 rpm
BROQUERO	1-1/4"	1"	1/2"
NÚMERO DE VELOCIDADES	12	16	5
CONO	B22	B22	B16
CARRERA DEL HUSILLO	4-18/25" / 120 mm	3-1/7" / 80 mm	2-1/3" / 50 mm
DIÁMETRO DE GIRO	20" / 508 mm	17" / 431.8 mm	10" / 254 mm
ALTURA MÁXIMA AJUSTABLE SIN MESA	112 cm	113 cm	41 cm
ALTURA MÁXIMA AJUSTABLE DE MESA	62 cm	63 cm	31 cm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 20 min	50 min / 20 min	50 min / 20 min
USO POR DÍA	Máximo 12 h	Máximo 10 h	Máximo 8 h
TAMAÑO DE LA MESA	47.5 x 42.3 cm	32.5 x 32.5 cm	19 x 16.5 cm
TAMAÑO DE LA BASE	59 x 40 cm	48.5 x 28.5 cm	34 x 21 cm
PESO	120 kg	71.5 kg	24.5 kg
P. LISTA	\$34,875	\$24,910	\$8,969

BROQUEROS

USO PESADO



TBCHK812



TCCHK834



CÓDIGO	CAPACIDAD	ENCASTRE	P. LISTA
TBCHK812	1/2"	B16	\$395
TCCHK834	3/4"	B22	\$779

SIERRAS DE MESA

SIERRAS DE MESA

10" DIÁMETRO DE DISCO

MEGA PESADO
HP 5-1/2 POTENCIA
W 4,100 WATTS
V 220 VOLTS
3D TRIFÁSICO
 MOTOR TEFC



SM1113

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

MEGA PESADO
HP 3 POTENCIA
W 2,250 WATTS
V 220 VOLTS
D MONOFÁSICO
 MOTOR TEFC



SM1110

- 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.

- 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.



CÓDIGO	SM1113	SM1110
USO	MEGA PESADO	MEGA PESADO
EJE DE DISCO	5/8"	5/8"
VELOCIDAD	4,300 rpm	4,300 rpm
POTENCIA	5-1/2 HP / 4,100 W	3 HP / 2,250 W
TIPO DE MOTOR	TEFC	TEFC
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V- 60Hz	220 V- 60Hz
FASES	3 ~	1 ~
DISCO DE CORTE	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"
DIMENSIONES DE LA GUÍA	1,219 x 104 x 63 mm	1,219 x 104 x 63 mm
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 20 min	60 min / 20 min
USO POR DÍA	Máximo 12 horas	Máximo 10 horas
PESO	267 kg	267 kg
Profundidad de corte máximo		
A 90°	3-1/8" / 79 mm	3-1/8" / 79 mm
A 45°	2-3/16" / 55 mm	2-3/16" / 55 mm
Capacidad de corte máximo		
A LA DERECHA	50" / 1,270 mm	30" / 762 mm
A LA IZQUIERDA	12" / 304 mm	13" / 330 mm
Características		
Escala para bisel.	•	•
Ducto de salida de polvo.	•	•
Guarda del disco.	•	•
Guía de cortes rectos.	•	-
Extensión de la mesa.	•	•
Escala graduada.	cm/pulgadas	cm/pulgadas
Paro de emergencia.	-	-
Ruedas retráctiles.	-	-
Sistema antivibración.	•	•
Interruptor magnético encendido / apagado.	•	•
	1	1
P. LISTA	\$133,300	\$102,540

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS ESTACIONARIAS

SIERRAS DE BANDA

SIERRAS DE BANDA

0-45°
INCLINACIÓN DE LA MESA

MONOFÁSICO

PVL

GARANTÍA EN CS

EXTRA PESADO
18"
DIÁMETRO DE RUEDA
HP³
POTENCIA
V²²⁰
VOLTS
W^{2,200}
WATTS



SB1018

- Guía de corte.
- Mesa.
- Calibrador de inglete.
- Bolsa para piezas sueltas.

EXTRA PESADO
14"
DIÁMETRO DE RUEDA
HP²
POTENCIA
V^{120/220}
VOLTS
W^{1,500}
WATTS



SB1014

- Guía de corte.
- Mesa.
- Calibrador de inglete.



CÓDIGO	SB1018	SB1014
USO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO
POTENCIA	3 HP	2 HP
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V ~60 Hz	120/220 V ~60 Hz
PROFUNDIDAD DE GARGANTA	18.3" (46.5 cm)	13.58" (34.5 cm)
DIÁMETRO DE RUEDA	18"	14"
TIPO DE MOTOR	Inducción	Inducción
VELOCIDAD SIN CARGA	400-500 / 900-1 100 m/min	360-440 / 800-1 000 m/min
NÚMERO DE FASES	1 ~	1 ~
CAPACIDAD DE ASERRAR	11" (285 mm)	9-1/4" (235 mm)
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 x 10 min	50 x 10 min
PESO	165 kg	118 kg
INCLINACIÓN DE LA MESA	0-45° a la derecha	0-45° a la derecha
DIMENSIONES DE LA MESA	630 x 480 mm	535 x 435 mm
Accesorios		
Guía de corte	•	•
Mesa	•	•
Calibrador de inglete	•	•
Bolsa para piezas sueltas	•	-
	1	1
P. LISTA	\$69,415	\$44,425

HOJAS PARA SIERRA DE BANDA

EXTRA PESADO



SSB18



SSB14



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
SSB18	18" 4DPP	1	\$860
SSB14	14" 3DPP	1	\$609

SIERRA DE INGLETE

SIERRA DE INGLETE



\$ PVL

GARANTÍA EN CS



Sierra de inglete telescópica compuesta.

- 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.

CÓDIGO	SI910
USO	EXTRA PESADO
POTENCIA	2,000 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V ~ 60Hz
DIÁMETRO DE DISCO	10"
VELOCIDAD EN VACÍO	4,200 rpm
EJE	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 10 h
PESO	21.9 kg
Capacidad de corte	
INGLETE 0° + BISEL 0°	3-1/2" x 12"
INGLETE 45° + BISEL 0°	3-1/2" x 8-7/16"
INGLETE 0° + BISEL 45°	15/16" x 12"
INGLETE 45° + BISEL 45°	5/8" x 8-7/16"
Cantidad	
DISCO DE CORTE DE 40 DIENTES	n / a
DISCO DE CORTE DE 45 DIENTES	1
BOLSA RECOLECTORA	1
LLAVE PARA CAMBIOS DE DISCO	1
MORDAZA	1
LLAVE HEXAGONAL	1
Características	
GUÍA LÁSER	•
TELESCÓPICA DESLIZANTE	•
	1
P. LISTA	\$14,095

SIERRAS CALADORAS DE BANCO

SIERRAS CALADORAS DE BANCO



\$ PVL

GARANTÍA EN CS



SK818

- Cuenta con puerto de expulsión de residuos.
- Mica de protección transparente.



SK816

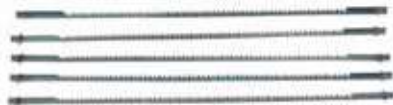
- Cuenta con puerto de expulsión de residuos.
- Mica de protección transparente.
- Mesa inclinable de 0-45°.
- Lámpara LED articulada.



CÓDIGO	SK818	SK816
USO	USO PESADO	USO PESADO
PROFUNDIDAD DE GARGANTA	18"	16"
POTENCIA	90 W	90 W
LONGITUD DE LA HOJA	5" / 127 mm	5" / 127 mm
CARRERA	19.5 mm	17.5 mm
CAPACIDAD DE CORTE MÁXIMO	2" / 50 mm	2" / 50 mm
VELOCIDAD EN VACÍO	550-1,600 rpm	550-1,600 rpm
GARGANTA	18" / 457 mm	16" / 406 mm
CONSUMO ELÉCTRICO	0.09 kWh	0.09 kWh
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V ~ 60 Hz	120 V ~ 60 Hz
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	50 min / 15 min
USO POR DÍA	Máximo 9 h	Máximo 8 h
PESO	15.7 kg	11.4 kg
Accesorios		
Juego de accesorios para eje flexible	-	•
Eje flexible	-	•
	1	1
P. LISTA	\$8,929	\$8,100

HOJAS PARA SIERRA CALADORA DE BANCO ESTACIONARIAS

USO PESADO
5
PIEZAS



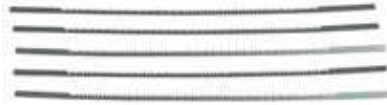
• Recomendado para madera, plástico y metales no ferrosos.



CÓDIGO	DPP	LONGITUD TOTAL	LONGITUD DE CORTE	📦	P. LISTA
SSK15	15	133 mm	101 mm	1	\$370

HOJAS PARA SIERRA CALADORA DE BANCO ESTACIONARIAS

USO PESADO
5
PIEZAS



• Recomendado para madera, plástico y metales no ferrosos.



CÓDIGO	DPP	LONGITUD TOTAL	LONGITUD DE CORTE	📦	P. LISTA
SSK18	18	133 mm	101 mm	1	\$370

CORTADORAS DE CERÁMICOS

CORTADORAS DE CERÁMICOS

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

EXTRA PESADO
10"
DIÁMETRO DE DISCO
W 1,800 WATTS
V 120 VOLTS
A 15 AMPERES



CC910

USO PESADO
7"
DIÁMETRO DE DISCO
W 600 WATTS
V 120 VOLTS
A 5 AMPERES



CC707



CÓDIGO	CC910	CC707
USO	EXTRA PESADO	USO PESADO
DIÁMETRO DE DISCO	10"	7"
POTENCIA	1,800 W	600 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120V-60 Hz	120V-60 Hz
CONSUMO DE CORRIENTE	15 A	5 A
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 MÁXIMO POR DÍA.	8 h	6 h
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	\$16,660	\$5,520

CORTADORAS DE METAL

CORTADORAS DE METAL

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

MEGA PESADO

16" DIÁMETRO DE DISCO

W 5,500 WATTS

V 120 VOLTS

POTENTE MOTOR DE INDUCCIÓN

HP 7.5 POTENCIA

3D TRIFÁSICO



CM1116

EXTRA PESADO

16" DIÁMETRO DE DISCO

W 3,000 WATTS

V 120 VOLTS

POTENTE MOTOR DE INDUCCIÓN

HP 4 POTENCIA

3D TRIFÁSICO



CM916

EXTRA PESADO

14" DIÁMETRO DE DISCO

W 2,300 WATTS

V 127 VOLTS

MONOFÁSICO



CM1014

- Motor con carcasa de aluminio que dispersa mejor el calor del motor, ofreciendo más horas uso.
- Motor universal de alta eficiencia.
- Gran torque que ofrece cortes más rápidos.

EXTRA PESADO

14" DIÁMETRO DE DISCO

W 2,200 WATTS

V 120 VOLTS

MONOFÁSICO



CM914B

- Motor universal de alta eficiencia.

USO PESADO

14" DIÁMETRO DE DISCO

W 2,100 WATTS

V 120 VOLTS

MONOFÁSICO



CM814B

- Base sólida de hierro fundido que brinda gran estabilidad.



CÓDIGO	CM1116	CM916	CM1014	CM914B	CM814B
USO	MEGA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	USO PESADO
CAPACIDAD DISCO	16"	16"	14"	14"	14"
POTENCIA	5,500 W	3,000 W	2,300 W	2,200 W	2,100 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V- 60Hz	220 V- 60Hz	127 V- 60 Hz	127 V- 60 Hz	127 V- 60 Hz
NÚMERO DE FASES	3	3	1	1	1
VELOCIDAD SIN CARGA	3,450 rpm	3,450 rpm	3,800 rpm	3,700 rpm	3,800 rpm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min	50 min / 15 min	50 min/15 min	30 min/10 min	30 min/10 min
USO MÁXIMO POR DÍA	11 h	10 h	10 h	8 h	8 h
PESO	162 kg	56 kg	16 kg	15.3 kg	16.8 kg
Capacidad de corte en barra					
CIRCULAR HUECA	14 cm	12 cm	10 cm	10 cm	10 cm
CUADRADA HUECA	9 x 12 cm	12 x 12 cm	10 cm	10 cm	10 cm
RECTANGULAR HUECA	9 x 11 cm	12 x 10 cm	12.5 x 10 cm	13 x 10 cm	13 x 10 cm
VARILLA		5 cm	5 cm	4 cm	4 cm
Accesorios					
DISCO DE CORTE	-	1	1	1	1
PALANCA	-	1	1	-	-
MANIVELA	-	1	1	-	-
LLAVE	2	-	1	1	1
Características					
Diámetro de eje	1"	1"	1"	1"	1"
Motor de inducción	•	•	-	-	-
Motor universal	-	-	•	•	•
Ruedas metálicas	-	•	-	-	-
Base sólida de hierro fundido	•	•	•	•	•
☑	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$74,730	\$13,440	\$6,720	\$5,530	\$4,255

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS ESTACIONARIAS

CANTEADORAS

CANTEADORAS



MEGA PESADO
CAPACIDAD DE CORTE
12"

V 220
VOLTS

HP 3 POTENCIA



CN1112



MEGA PESADO
CAPACIDAD DE CORTE
8"

V 220
VOLTS

HP 2 POTENCIA



CN1108A



MEGA PESADO
CAPACIDAD DE CORTE
6"

V 120/220
VOLTS

HP 1 POTENCIA



CN1106



CÓDIGO	CN1112	CN1108A	CN1106
USO			
CAPACIDAD DE CORTE	MEGA PESADO 12" / 305 mm	MEGA PESADO 8" / 203 mm	MEGA PESADO 6" / 152 mm
DIÁMETRO DEL CABEZAL	4" / 98 mm	3" / 74 mm	2-1/2" / 63.5 mm
FASE	1~	1~	1~
RPM	5,000 rpm	5,000 rpm	5,000 rpm
POTENCIA	3 HP / 2,237 W	2 HP / 1,491 W	1 HP / 746 W
TIPO DE MOTOR	Motor de Inducción	Motor de inducción	Motor de inducción
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V ~ 60 Hz	220 V ~ 60 Hz	120 / 220 V ~ 60 Hz
VELOCIDAD DEL CABEZAL	5,000 rpm	5,000 rpm	5,000 rpm
CORTES POR MINUTO	15,000 cpm	20,000 cpm	15,000 cpm
DIMENSIONES DE LA MESA	83" x 12" / 2,110 x 305 mm	72-1/8" x 8" / 1,832 x 203 mm	46" x 6-1/8" / 1,168 x 156 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
NÚMERO DE CUCHILLAS	3	4	3
CICLO DE TRABAJO	120 min / 30 min	120 min / 30 min	120 min / 30 min
USO MÁXIMO POR DÍA	10 h	8 h	6 h
PESO	352 kg / 776 lb	184 kg / 405.6 lb	102 kg / 225 lb
Características			
Interruptor magnético con protección de sobrecarga térmica	•	•	•
Estructura de hierro fundido	•	•	•
Escala métrica para profundidad de corte	•	•	•
Mesa de entrada accionada por palanca con mango de bloqueo para ajustes de altura rápidos	•	•	•
	1	1	1
P. LISTA	\$120,375	\$49,939	\$30,955

NAVAJAS PARA CANTEADORA



MEGA PESADO



NCN06B



RODILLO HELICOIDAL PARA CANTEADORA



MEGA PESADO



RHCN06



10 piezas

IRH10

• Fabricadas en una aleación de tungsteno que las hace muy resistentes y con una alta dureza.

- El rodillo helicoidal RHCN06 es compatible con la canteadora CN1106.
- El rodillo permite eficientar el uso de la canteadora (mejores acabados, más cortes por minuto y mayor facilidad en la alimentación de la madera).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
NCN12	Juego 3 navajas canteadora 12"	1	\$2,145
NCN08B	Juego 4 navajas canteadora 8"	1	\$1,859
NCN06B	Juego 3 navajas canteadora 6"	1	\$1,045

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
RHCN06	Rodillo helicoidal para CN1106	1	\$4,665
IRH10	Insertos	1	\$2,000

CEPILLOS ESTACIONARIOS

CEPILLOS ESTACIONARIOS

MEGA PESADO
CAPACIDAD
DE CEPILLADO
20"

220
VOLTS
HP 5
POTENCIA



CE1120A

MEGA PESADO
CAPACIDAD
DE CEPILLADO
15"

220
VOLTS
HP 3
POTENCIA



CE1115

EXTRA PESADO
CAPACIDAD
DE CEPILLADO
13"

120
VOLTS
HP 2-1/2
POTENCIA

150 mm
ALTURA MÁXIMA
DE ABERTURA



CE913

\$ PVL
GARANTÍA
EN CS

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



CÓDIGO	CE1120A	CE1115	CE913
USO	MEGA PESADO	MEGA PESADO	EXTRA PESADO
CAPACIDAD CEPILLADO	20"	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	5,000
POTENCIA	5 HP / 3,730 W	3 HP / 2,237 W	2 - 1/2 HP
TIPO DE MOTOR	Motor de Inducción	Motor de Inducción	Carbones
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V ~ 60 Hz	220 V ~ 60 Hz	120 V ~ 60 Hz
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" / 127 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" / 76 mm	-
CICLO DE TRABAJO	120 min / 30 min	120 min / 30 min	50 min / 15 min
USO MÁXIMO POR DÍA	10 h	8 h	6 h
PESO	350 kg / 771 lb	270 kg / 595 lb	33 kg / 72.7 lb
P. LISTA	\$107,989	\$74,219	\$14,995

NAVAJAS PARA CEPILLO

MEGA PESADO



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 CE1120A	20"	4 Navajas	\$4,849
NCE15	Juego de navajas para cepillo CE1115	15"	3 Navajas	\$2,830



COLECTORES DE POLVO

COLECTORES DE POLVO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

USO PESADO
V 220/440 VOLTS
HP 5 POTENCIA
A 14 AMPERES
3D TRIFÁSICO



RP901

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

USO PESADO
V 120/220 VOLTS
HP 3/4 POTENCIA
A 14 AMPERES
D MONOFÁSICO



RP801

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



CÓDIGO	RP901	RP801
USO	USO PESADO	USO PESADO
CAPACIDAD DE BOLSA	0,441 m ³	0,074 m ³
VOLTAJE/FRECUENCIA	220/440 V - / 60 Hz	120/220 V - / 60 Hz
SUCCIÓN	3,200 CFM / 97 m ³ /min	570 CFM / 16 m ³ /min
ENTRADA DE AIRE	7"	4"
DIMENSIONES DE LA BOLSA	0,441 m ³	0,074 m ³
VELOCIDAD EN VACÍO	3,450 rpm	3,450 rpm
POTENCIA	5 HP	3/4 HP
AMPERAJE	14 A	7.8 A
TIEMPO DE OPERACIÓN	120 min / 15 min	60 min / 15 min
USO MÁXIMO POR DÍA	12 h	10 h
ETAPAS	2	2
PESO	213 kg	39.4 kg
Características		
Bolsa de filtro 5 micras	•	•
P. LISTA	1 \$72,465	1 \$16,405

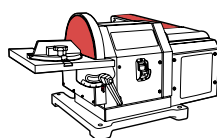
LIJADORA DE BANDA Y DISCO

LIJADORA DE BANDA Y DISCO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

USO PESADO **DISCO DE LIJA 8"** **BANDA DE LIJA 4" x 36"** **W** 550 WATTS



CÓDIGO	LE834
USO	USO PESADO
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 MÁXIMO POR DÍA	10 h
PESO	24.8 kg
P. LISTA	1 \$9,040

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



ESMERILES DE BANCO USO MEGA PESADO

ESMERILES DE BANCO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

MEGA PESADO 14" DIÁMETRO DE PIEDRA TRIFÁSICO 4 POLOS
V 220/440 VOLTS **HP** 3 POTENCIA **W** 2,240 WATTS



EB1214

MEGA PESADO 10" DIÁMETRO DE PIEDRA TRIFÁSICO 4 POLOS
V 220/440 VOLTS **HP** 2 POTENCIA **W** 1,500 WATTS



EB1210

MEGA PESADO 7" DIÁMETRO DE PIEDRA MONOFÁSICO
V 120 VOLTS **HP** 1/2 POTENCIA **W** 373 WATTS



EB1207

- Las esmeriles de banco Urrea uso mega pesado cuentan con alta eficiencia y máximas horas de uso continuo.
- No incluye piedras abrasivas.



CÓDIGO	EB1214	EB1210	EB1207
USO	MEGA PESADO	MEGA PESADO	MEGA PESADO
DIÁMETRO DE PIEDRA	14"	10"	7"
DIÁMETRO EJE	1-1/4"	3/4"	5/8"
POTENCIA	3 HP / 2,240 W	2 HP / 1,500 W	1/2 HP / 373 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	220/440 V- 60Hz	220/440 V- 60Hz	120 V- 60Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	1,725 rpm	1,725 rpm	3,450 rpm
FASES	3~	3~	1~
TIEMPO DE OPERACIÓN	120 min / 15 min	120 min / 15 min	90 min / 15 min
USO MÁXIMO POR DÍA	12 h	12 h	10 h
PESO	119 kg	51 kg	25 kg
	1	1	1
P. LISTA	\$30,085	\$17,095	\$6,035

ESMERILES DE BANCO USO EXTRA PESADO

ESMERILES DE BANCO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

EXTRA PESADO 8" DIÁMETRO DE PIEDRA
V 120 VOLTS **W** 570 WATTS
HP 3/4 POTENCIA MONOFÁSICO



EB1008

EXTRA PESADO 6" DIÁMETRO DE PIEDRA
V 120 VOLTS **W** 250 WATTS
HP 1/3 POTENCIA MONOFÁSICO



EB1006



CÓDIGO	EB1008	EB1006
USO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO
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
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 MÁXIMO POR DÍA	10 h	9 h
PESO	19.2 kg	12.4 kg
Contenido		
RUEDA ABRASIVA	1	1
CARDA	1	1
Características		
Luz de trabajo	•	•
Regulador de velocidad	•	•
Micas de protección	•	•
Base de acero que minimiza la vibración	•	•
Trabajos con rueda y carda abrasiva	•	•
	1	1
P. LISTA	\$5,945	\$4,639

ESMERILES DE BANCO USO PESADO

ESMERILES DE BANCO



\$ PVL



USO PESADO **10"** DIÁMETRO DE PIEDRA
V 127 VOLTS **W** 900 WATTS **HP** 1-1/4 POTENCIA

USO PESADO **8"** DIÁMETRO DE PIEDRA
V 127 VOLTS **W** 750 WATTS **HP** 1 POTENCIA

USO PESADO **6"** DIÁMETRO DE PIEDRA
V 127 VOLTS **W** 570 WATTS **HP** 3/4 POTENCIA



EB910



EB908



EB906



CÓDIGO	EB910	EB908	EB906
USO	USO PESADO	USO PESADO	USO PESADO
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	3/4 HP / 570 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	127 V- 60Hz	127 V- 60Hz	127 V- 60Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	1,750 rpm	3,450 rpm	3,450 rpm
TIEMPO DE OPERACIÓN	50/ 15 min	50/ 15 min	50/ 15 min
USO MÁXIMO POR DÍA	8 h	8 h	7 h
PESO	31 kg	24 kg	14.6 kg
Accesorios			
DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO	2	2	2
Características			
Interruptor sellado	•	•	•
P. LISTA	\$7,239	\$5,035	\$4,030

PULIDORA DE BANCO

PULIDORA DE BANCO

MEGA PESADO **14"** DIÁMETRO DE PIEDRA **3** TRIFÁSICO **2** POLOS **V** 220/440 VOLTS **W** 2,240 WATTS **HP** 3 POTENCIA

\$ PVL



- No incluye rueda.
- La pulidora de banco Urrea uso mega pesado cuenta con alta eficiencia y máximas horas uso continuo.

CÓDIGO	PB1214
USO	MEGA PESADO
POTENCIA	3 HP / 2,240 W
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 MÁXIMO POR DÍA	12 h
PESO	119 kg
P. LISTA	\$24,919

