

EQUIPOS.

Dentro de esta familia encontrarás soldadoras de transformador y soldadoras inverter, equipos para construcción como bailarinas y allanadoras, equipo para limpieza como hidrolavadoras, aspiradoras, máquinas para corte de pasto y maleza como los tracto podadoras, podadoras y desbrozadoras, compresores útiles para el funcionamiento de herramientas neumáticas y por último generadores eléctricos que su función es producir energía eléctrica a partir de energía mecánica.

312 Soldar.



316 Limpiar.



318 Jardinería.



320 Energía.



21

SOLDADORAS E INVERTERS PARA ELECTRODOS

EXTRA PESADO

Ciclo 60% de trabajo BI-VOLTAJE



IGBT

- Soldadora Bi-voltage inteligente
- (Recoce el voltaje de entrada automáticamente)
- Para todo tipo de electrodo revestido.



SOLI9200-BV

Ciclo 35% de trabajo



- Diseño compacto y liviano ideal para trabajos de difícil acceso.
- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.)
- Con interruptor de encendido/apagado.
- Indicador de sobrecarga.
- Perilla de ajuste de corriente de salida para cambios de amperaje.



SOLI9180-220

Ciclo 80% de trabajo BI-VOLTAJE



- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.).
- Tecnología MOSFET.
- Ventilador para evitar sobrecalentamiento. Protección térmica.



SOLI1020-BV

Ciclo 60% de trabajo



IGBT

- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.)
- Ventilador para evitar sobrecalentamiento. Protección térmica.



SOLI1020-220

- Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.
- 4 veces más liviano que su contraparte de transformador (SMAW).
- Tecnología Inverter que gracias a su estabilidad de arco eléctrico facilita el trabajo de soldadura.



Espera fecha de lanzamiento

Soldadoras Inverter

CÓDIGO	SOLI9200-BV	SOLI9180-220	SOLI1020-BV	SOLI1020-220
POTENCIA	4.5 KVA~	7.7 KVA~	7 KVA~	8.2 KVA~
VOLTAJE DE ENTRADA	110V/220V	220V	110V/220V	220V
FRECUENCIA	60Hz	60Hz	60 Hz	60 Hz
FASES	1~	1~	1~	1~
EFICIENCIA	η 80%	η 80%	η 85%	η 85%
RANGO DE CORRIENTE DE SALIDA	(20 - 200) A	(30 - 180) A	(30 - 200) A	(10 - 200) A
CICLO DE TRABAJO A 120V	30%-200A 60%-160A 100%-120A	35%-180A 60%-138A 100%-107A	25%-110A 100%-100A	-
CICLO DE TRABAJO A 220V	30%-200A 60%-180A 100%-140A	n/a	25%-200A 100%-100A	60%-200A 100%-155A
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
PESO	9kg	7.4kg	10 kg	10 kg
ACCESORIOS				
CABLES	1	1	1	1
PINZA Y PORTAELECTRODOS	1	1	1	1
CEPILLO DE ALAMBRE	1	n/a	1	1
☑	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 10,999	\$ 9,659	\$ 6,740	\$ 6,290



SOLDAR



EXTRA PESADO Soldadora por Arco **SMAW**

\$ PVL

220/400V
80-400 A

Ciclo 40%
de trabajo



220V
40-320 A

Ciclo 40%
de trabajo



110/220V
60-250 A

Ciclo 20%
de trabajo



SOLD9400
No incluye cables.



SOL93025
No incluye cables.



SOL83020

- Las soldadoras de arco Urrera son ideales para trabajar en construcción naval, calderas, recipientes a presión, construcción, plantas eléctricas y minería.
- Estructura compacta y portátil con excelente rendimiento.
- Para todo tipo de electrodos revestidos: básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.

- Enfriamiento por ventilador tipo europeo.
- Los modelos SOL93025 y SOL83020 cuentan con interruptor industrial de encendido / apagado.
- Perilla de ajuste para corriente (CA/CD).



CÓDIGO	SOLD9400	SOL93025	SOL83020
RANGO CORRIENTE SALIDA	80-400 A	AC: 65-320 A / DC: 40-220 A	AC: 60-250 A / DC: 40-150 A
POTENCIA	32.2KVA*	25.1KVA*	13.2KVA*
FASE	3 ^φ	1 ^φ	1 ^φ
VOLTAJE DE ENTRADA	220V/440V	220V	110V/220V
FRECUENCIA	60Hz	60Hz	60Hz
CICLO DE TRABAJO A 120V	40%-400A 60%-326A 100%-253A	n/a	20%-225A~ 20%-100A
CICLO DE TRABAJO A CA	n/a	40%-300A 60%-245A	n/a
CICLO DE TRABAJO A CD	n/a	40%-200A 60%-163A	n/a
CLASE DE PROTECCIÓN	H	H	H
PESO	110kg	120kg	69kg
ACCESORIOS			
CABLES	n/a	n/a	1
PINZA	n/a	n/a	1
PORTAELECTRODOS	n/a	n/a	1
☑	1	1	1
P. LISTA	\$ 37,169	\$ 23,190	\$ 19,500



CSOL850



CSOL830



Conector para soldadora



- Incluye: Conector pinza tierra, pinza portaelectrodo

- Conector rápido

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA
CSOL850	500A	1	\$ 4,279	CSOL830	300A	1	\$ 2,419	CRSOLU	De 35 - 70 mm ²	1	\$ 159



SOLDAR

SOLDADORAS INVERTER PARA USO CON MICROALAMBRE USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

\$ PVL

NUEVO

2
PIEZAS

Ciclo 80%
de trabajo

3
Trifásico

Multifunción
MIG • MMA
Soldadora MIG

250A



• Alimentador externo de alambre 15 Kg - 20 Kg.

Ciclo 35%
de trabajo

BI-VOLTAJE
Multifunción
MIG • MMA
Soldadora MIG

IGBT
200A



Espera fecha de lanzamiento

Soldadoras inverter MIG

CÓDIGO	SOLM1025	SOLM1020-BV
VOLTAJE DE ENTRADA	220 / 380 / 440 V~	110 - 220 V~
CORRIENTE DE ENTRADA	22 / 18 / 16 A	MIG: 27 - 35 A; MMA: 29 - 33 A
POTENCIA	8,4 / 11,8 / 12,2 kVA	MIG: 2,97 - 7,7 kVA; MMA: 3,19 - 7,26 kVA
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz
FASES	3~	1~
EFICIENCIA	n 80%	n 85%
VOLTAJE AL SOLDAR	16 V ~ - 26,5 V~	110 V~ - MIG: 15,5 - 19 V~; MMA: 20,8 - 23,4 V~ 220V~ - MIG: 15,5 - 24 V~; MMA: 20,8 - 23,4 V~
CORRIENTE AL SOLDAR	40 - 250 A ===	110 V MIG: 30 - 100 A; MMA: 20 - 85 A === 220 V~ - MIG: 30 - 200 A; MMA: 20 - 170 A ===
CICLO DE TRABAJO	250 A @ 60% 194 A @ 100 %	MIG/MMA: 35%
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S	IP21S
PESO	29 kg	22 kg
ACCESORIOS		
CABLE DE TIERRA Y TENAZA	1	1
CARRETE PARA MICROALAMBRE	1 Externo	1 Interno
ANTORCHA	1	1
MANUAL DE USUARIO	1	1
P. LISTA	\$ 54,949	\$ 14,780

ACCESORIOS PARA SOLDADORAS MIG

NUEVO



• Conexión Europea
• Longitud de cable 3 m.

ANM25



CUM25



• Conexión Europea
• Longitud de cable 3 m.

ANM20



PM0825



PM1225



TOM20



PM1025



TOM25



CUM20

Espera fecha de lanzamiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PUNTA	MATERIAL	P. LISTA
Accesorios para modelo SOLM1025				
ANM25	Antorcha para soldadora MIG			1 \$ 3,689
CUM25	Cuello antorcha MIG		Cubierta plástica	1 \$ 730
PM0825	Punta para antorcha MIG	0.8 mm		10 \$ 33
PM1025	Punta para antorcha MIG	1 mm		10 \$ 33
PM1225	Punta para antorcha MIG	1.2 mm		10 \$ 33
TOM25	Tobera antorcha MIG		Cobre	10 \$ 210
Accesorios para modelo SOLM1020				
ANM20	Antorcha para soldadora MIG			1 \$ 2,499
CUM20	Cuello antorcha MIG		Cubierta plástica	1 \$ 385
PM0820	Punta para antorcha MIG	0.8 mm		10 \$ 22
TOM20	Tobera antorcha MIG		Cobre	10 \$ 115
Accesorios para modelo SOLM1020-BV				
ANM20A	Antorcha p/soldadora MIG			1 \$ 1,850
CUM20A	Cuello antorcha MIG			1 \$ 290
PM0820A	Antorcha MIG	0.8 mm	Cobre	10 \$ 25
PM1020A	Antorcha MIG	1 mm	Cobre	10 \$ 25
TOM20A	Tobera antorcha MIG		Aceero	10 \$ 85

SOLDADORAS INVERTER TIG USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

Ciclo 60% de trabajo

Soldadura TIG



SOLT1025

BI-VOLTAJE

Ciclo 60% de trabajo

Soldadura TIG

• Tecnología MOSFET.



SOLT1020-BV

\$ PVL

NUEVO

Espera fecha de lanzamiento

Soldadoras inverter TIG

CÓDIGO	SOLT1025	SOLT1020-BV
VOLTAJE DE ENTRADA	220 V~	110 - 220 V~
CORRIENTE DE ENTRADA	50 A	TIG: 35 - 27 A MMA: 43 - 31 A
POTENCIA	11 kVA	TIG: 3 - 4,5 kVA; MMA: 3 - 4,5 kVA
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz
FASES	1~	1~
EFICIENCIA	η 85%	η 85%
VOLTAJE AL SOLDAR	TIG: 10,4 - 20 V~ MMA: 20,4 - 30 V~	110 V~ TIG: 10,4 - 16 V~; MMA: 20,4 - 24,8 V~ 220 V~ TIG: 10,4 - 18 V~; MMA: 20,4 - 26,4 V~
CORRIENTE AL SOLDAR	10 - 250 A	110 V~ TIG: 10 - 150 A; MMA: 10 - 120 A 220 V~ TIG: 10 - 200 A; MMA: 10 - 160 A
CICLO DE TRABAJO	TIG: 40% MMA: 30%	TIG: 60% MMA: 45%
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S	IP21S
PESO	16 kg	12 kg
ACCESORIOS		CANTIDAD
CABLE DE TIERRA Y TENAZA	1	1
PINZAS PORTA ELECTRODO	n/a	1
ANTORCHA	1	1
MANUAL DE USUARIO	1	1
P. LISTA	\$ 22,999	\$ 9,925



Espera fecha de lanzamiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PUNTA	MATERIAL	P. LISTA
Accesorios para modelo SOLT1025				
ANT25	Antorcha para soldadora TIG	-	Caucho	1 \$ 2,199
CUT25	Cuello para antorcha TIG	-	Cubierta plástica	1 \$ 1,199
CT1625	Collet antorcha TIG	1,6 mm	Cobre	10 \$ 26
CT2025	Collet antorcha TIG	2 mm	Cobre	10 \$ 26
CT2425	Collet antorcha TIG	2,4 mm	Cobre	10 \$ 26
CT3225	Collet antorcha TIG	3,2 mm	Cobre	10 \$ 26
BOQT425	Boquilla para antorcha TIG	4 mm	Cerámica	10 \$ 26
BOQT525	Boquilla para antorcha TIG	5 mm	Cerámica	10 \$ 26
BOQT625	Boquilla para antorcha TIG	6 mm	Cerámica	10 \$ 26
BOQT725	Boquilla para antorcha TIG	7 mm	Cerámica	10 \$ 26
CAPT25	Capuchón para antorcha TIG	-	Cubierta plástica	10 \$ 39
Accesorios para modelo SOLT1020-BV				
ANT20	Antorcha p/soldadora TIG	-	Caucho	1 \$ 1,679
CUT20	Cuello p/antorcha TIG	-	Cubierta plástica	1 \$ 1,199
CT1620	Collet antorcha TIG	1,6 mm	Cobre	10 \$ 29
CT2020	Collet antorcha TIG	2 mm	Cobre	10 \$ 29
CT2420	Collet antorcha TIG	2,4 mm	Cobre	10 \$ 29
BOQT520	Boquilla antorcha TIG	5 mm	Cerámica	10 \$ 29
BOQT620	Boquilla antorcha TIG	6 mm	Cerámica	10 \$ 29
BOQT720	Boquilla antorcha TIG	7 mm	Cerámica	10 \$ 29
CAPT20	Capuchón p/antorcha TIG	-	Plástico	10 \$ 38
CAS20	Casquillo antorcha TIG	-	Plástico	10 \$ 26

SOLDAR

CORTADORA DE PLASMA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

Ciclo 60% de trabajo

• Tecnología MOSFET.

Espera fecha de lanzamiento



Cortadora de plasma

\$ PVL

NUEVO

CÓDIGO	CP1040-BV
VOLTAJE DE ENTRADA	110 - 220 V~
CORRIENTE DE ENTRADA	41 - 28 A
POTENCIA	3,5 - 4,8 kVA
FRECUENCIA	60 Hz
FASES	1~
EFICIENCIA	η 85%
VOLTAJE AL CORTAR	110 V~ 88 - 92 V~ 220 V~ 88 - 96 V~
CORRIENTE AL CORTAR	110 V~ 20 - 30 A 220 V~ 20 - 40 A
CICLO DE TRABAJO	60%
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S
PESO	12 kg
ACCESORIOS	CANTIDAD
CABLE DE TIERRA Y TENAZA	1
BOQUILLA PARA ELECTRODO	1
ANTORCHA DE CORTE	1
BOQUILLA DE CERÁMICA	1
MANUAL DE USUARIO	1
P. LISTA	\$ 9,189



Espera fecha de lanzamiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PUNTA	MATERIAL	P. LISTA
Accesorio para modelo CP1040				
ANP40*	Antorcha cortadora plasma	-	Caucho	1 \$ 1,630
Accesorio para modelo CP1040-BV				
ANP40A	Antorcha cortadora plasma	-	Caucho	1 \$ 1,630
BOQCP40A	Boquilla cerámica plasma	30 mm	Cerámica	10 \$ 16
EP40A	Electrodo cortadora plasma	-	Cobre	10 \$ 32
PCP40	Punta cortadora plasma	16 mm	Cobre	10 \$ 27
DCP40	Difusor cortadora plasma	30 mm	Cerámica	10 \$ 9



HIDROLAVADORAS A GASOLINA

Sistema de protección

El motor esta equipado con un sistema de protección, el cual monitorea continuamente el nivel de aceite en el cárter y apagará el motor al detectar un nivel inferior al límite.

Características motores 4 Tiempos

- Los motores a 4 tiempos se destacan por la potencia y durabilidad de la máquina y el ruido ocasionado por la operación es más bajo. Además el gas emitido es menos dañino, ya que no se necesita previamente mezclar el aceite y la gasolina.
- Las válvulas a la cabeza (OHV) hacen que el motor consuma un 30% menos de gasolina y 50% menos de aceite que los motores convencionales así incrementa la eficiencia de la combustión, obteniendo mayor poder de salida. Consigue un buen balance de temperatura, reduciendo la erosión del cilindro.

Boquillas para hidrolavadoras a gasolina

Modelos HG914, HG909, HG865 y HG840

Chorro concentrado de alta presión. Boquilla de 0°.

Boquilla de 15°.

Boquilla de 25°.

Boquilla de 40°.

Boquilla de 65° y dispensador de jabón.

LIMPIAR



14 HP EXTRA PESADO

KOHLER. Engines
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

Presión máxima 4,200 PSI

Alimentación mínima 12.1 L/min



HG914

9.5 HP EXTRA PESADO

KOHLER. Engines
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

Presión máxima 3,600 PSI

Alimentación mínima 10.3 L/min



HG909

No incluyen aceite en motor y bomba.

6.5 HP

KOHLER. Engines
Impulsado por un motor Kohler® de 4 tiempos.

Presión máxima 3,200 PSI

Alimentación mínima 8.1 L/min



HG865

4 HP

MITSUBISHI®
Impulsado por un motor Mitsubishi® de 4 tiempos.

Presión máxima 2,500 PSI

Alimentación mínima 6.3 L/min



HG840

Hidrolavadoras a gasolina

CÓDIGO	HG914	HG909	HG865	HG840
PRESIÓN MÁXIMA	4,200 PSI	3,600 PSI	3,200 PSI	2,500 PSI
POTENCIA	14 HP	9.5 HP	6.5 HP	4 HP
ALIMENTACIÓN MÍNIMA	12.1 litros / min	10.3 litros / min	18.1 litros / min	6.3 litros / min
VELOCIDAD DE MOTOR	3,500 r/min	3,500 r/min	3,500 r/min	3,500 r/min
TEMPERATURA MÁXIMA	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
MÁXIMO HORAS AL DÍA	12	8	6	5
PESO	60.7 kg	55.7 kg	37.6 kg	30.6 kg
📦	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 39,589	\$ 33,290	\$ 21,910	\$ 16,650
CANTIDAD	ACCESORIOS			
	1 Lanza y pistola			
	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables	5 Boquillas intercambiables
	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m	1 Manguera de alta presión de 6 m



ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORA A GASOLINA



Lanzas y pistolas para hidrolavadoras a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	PRESIÓN MÁXIMA	📦	P. LISTA
LAN909	HG909 y HG914	4,200 PSI	1	\$ 1,759
LAN865	HG865	3,200 PSI	1	\$ 1,150
LAN840	HG840	3,200 PSI	1	\$ 999



Mangueras para hidrolavadoras a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	PRESIÓN MÁXIMA	📦	P. LISTA
MANG909	HG909 y HG914	4,200 PSI	1	\$ 1,679
MANG865	HG865	3,200 PSI	1	\$ 1,129
MANG840	HG840	3,200 PSI	1	\$ 529

Presión máxima 3,200 PSI **Conexión rápida 1/4"**

Chorro concentrado de alta presión.
Boquilla de 10°.
Boquilla de 25°.
Boquilla de 40°.
Boquilla de 60°.
Disparador de jabón.Chorro de escape.

Punta multi salida 6 en 1 para hidrolavadora a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	📦	P. LISTA
MPUNTA	HG840 y HG865	1	\$ 859

Limpia Hasta un 40% + Rápido **Conexión rápida 1/4"**

que las boquillas estándar.

PUNTA40 **PUNTA30** **PUNTA26**

Puntas turbo para lanzas de hidrolavadoras

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	PRESIÓN MÁXIMA	📦	P. LISTA
PUNTA40	HG840, HG865, HG909 y HG914	4,000 PSI	1	\$ 1,340
PUNTA30	HG840 y HG865	3,000 PSI	1	\$ 1,119
PUNTA26	HG840	2,600 PSI	1	\$ 570

Presión máxima 4,200 PSI **Conexión rápida 1/4"**

3 Posiciones

Cople conector rápida para lanza de hidrolavadora

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	📦	P. LISTA
QCONEC	HG840, HG909, HG865 y HG914	1	\$ 520

Conexión rápida 1/4" **Diámetro de limpieza 15"**

Presión máxima 3,000 PSI

Cepillo limpiador para hidrolavadora

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	📦	P. LISTA
CEP15	HG840, HG909 y HG865	1	\$ 2,459



LIMPIAR

ASPIRADORAS

120 V 2 HP

USO PESADO

\$ PVL



- Limpieza del vehículo.



- Proyectos de renovaciones en el hogar o trabajo.



- Agua estancada.



- Destapa drenajes.

- Aspira sólidos y líquidos.
- Boquilla de metal de 14" con cepillo e inserto de esponja.
- Motor con dos turbinas que aumentan la potencia de succión sin revolucionar el motor.
- Tanque de acero inoxidable con ruedas montadas y con asa para transporte.
- Dos extensiones metálicas.



AS810



- Boquilla de 14" y boquilla adicional.
- Aspira sólidos y líquidos.
- Motor con dos turbinas que aumentan la potencia de succión sin revolucionar el motor.
- Tanque de plástico con ruedas montadas y con asa para transporte
- Dos extensiones.



AS818



Aspiradoras

CÓDIGO	AS810	AS818
CAPACIDAD TANQUE	10 gal	18 gal
POTENCIA	2 HP	2 HP
TANQUE	10 gal. (38 L)	18 gal. (68 L)
CAUDAL DE AIRE	100 CFM (2,8 m ³ /min)	100 CFM (2,8 m ³ /min)
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V / 60 Hz	120 V / 60 Hz
SUCCIÓN	80" (2 mca)	80" (2 mca)
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 20 min	50 min / 20 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	8	8
PESO	15 kg	13 kg
	1	1
P. LISTA	\$ 14,360	\$ 9,549
ACCESORIOS		
	1 Manguera 244 cm	1 Manguera 244 cm
	2 Extensiones metálicas	2 Extensiones
	1 Boquilla con cepillo	1 Boquilla de 14"
	2 Filtros de cartucho y espuma	1 Boquilla
		1 Filtro de cartucho y espuma

LIMPIAR

JARDINERÍA

TRACTO PODADORAS USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

\$ PVL

Diámetro de corte 50"

Impulsado por un motor de 4 tiempos.
KOHLER
Engines

GIRO CERO

- Gira sobre su propio eje.
- Regulación de altura de corte 6 posiciones.
- Medidor de horas de uso.
- Activación eléctrica de cuchillas.
- Desarrollado con la última tecnología, con un alto rendimiento y calidad de operación.
- Utilizado en poda de grandes extensiones de jardín, residencial e industrial.
- Transmisión Dual Hidrostática para cada rueda trasera que permite el giro sobre su propio eje.



TGZ950

Diámetro de corte 42"

Impulsado por un motor de 4 tiempos.

BRIGGS & STRATTON

INTEK™

- Regulación de altura de corte 5 posiciones.
- Medidor de horas de uso.
- Activación de cuchillas manual.
- Desarrollado con la última tecnología, con un alto rendimiento y calidad de operación.
- Utilizado en poda de grandes extensiones de jardín, residencial e industrial.
- Motor a 4 tiempos Briggs & Stratton con tecnología INTEK, cuenta con filtro de aceite que prolonga la vida de su motor.



TP942



VIDEO

Tracto podadoras

CÓDIGO	TGZ950	TP942
POTENCIA	22 HP	17,5 HP
VELOCIDAD DE MOTOR	3,400 r/min	3,350 r/min
CAPACIDAD DE GASOLINA	11,3 L	5,6 L
TRANSMISIÓN	Dual EZT 2200	7 Velocidades
CAPACIDAD DE CORTE	50"	42"
CAPACIDAD DE ACEITE	1,9 L	1,9 L
TIEMPO DE OPERACIÓN	120 min / 15 min	60 min / 15 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	12	8
PESO	322,9 kg	223,6 kg
	1	1
P. LISTA	\$ 143,379	\$ 67,379



PODADORA A GASOLINA

POWERED by
HONDA™
EXTRA PESADO **160 cc**

VELOCIDAD de motor
3200 r/min

\$ PVL**Podadora 3 en 1**

- Funciona como triturador/generador de abono, descarga lateral y descarga trasera con su bolsa recolectora.

Diámetro de corte **21"**

- Cuchilla doble filo y diseño en "S" para un triturado y expulsión de residuos más eficiente.

OHC

Árbol de Levas a la Cabeza

- Menor número de componentes del tren de válvulas, que le permite ser más ligero y más fuerte.
- Menor variación de revoluciones a comparación de un motor OHV.

- Capacidad de tanque 946 ml.
- Palanca de altura de corte por eje (2 ruedas por palanca).
- Llantas traseras de mayor diámetro para facilitar su manejo.
- Diseño en tolva y cuchillas especiales para dar un triturado más fino.
- Modelo con función de autopropulsión.



CÓDIGO	PP1021
CILINDRADA	160 cc
DIÁMETRO DE RUEDAS	8" / 11"
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 20 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	6
	1
P. LISTA	\$ 16,429

JARDINERÍA

URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

www.urrea.com**URREA**
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

COMPRESORES DE AIRE ELÉCTRICOS DE BANDA USO EXTRA PESADO

\$ PVL

EXTRA PESADO

* **Compresores con motor**

SIEMENS®

Fe Cabezal y Carcasa del motor HIERRO FUNDIDO

220/440V

500 L

3 trifásico

15 HP

Cabezal con Pistones **2**

MÁXIMA CAPACIDAD Y HERMETICIDAD



CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROESTÁTICA

- Velocidad de la cabeza 800 r/min.
- Compresor lubricado, Presión máxima 175 psi, CFM@ 90PSI - 56CFM, CFM@ 150PSI - 40CFM.
- 1 filtro, 2 válvulas de esfera.



*COMP9515

Fe Cabezal y Carcasa del motor HIERRO FUNDIDO

220/440V

500 L

3 trifásico

10 HP

Cabezal con Pistones **4**

MÁXIMA CAPACIDAD Y HERMETICIDAD



CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROESTÁTICA

- Número de cilindros/pistones: 4.
- Velocidad de la cabeza 730 r/min.
- Compresor lubricado, Presión máxima 175 psi, CFM@ 90PSI - 35CFM, CFM@ 150PSI - 30CFM.
- 2 filtros, 2 válvulas de esfera.



*COMP9510

- incluyen plan de mantenimiento.
- todos los modelos.

Fe Cabezal y Carcasa del motor HIERRO FUNDIDO

220/440V

500 L

3 trifásico

5 HP

Cabezal con Pistones **3**

MÁXIMA CAPACIDAD Y HERMETICIDAD



CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROESTÁTICA

- Número de cilindros/pistones: 3.
- Velocidad de la cabeza 900 r/min.
- Compresor lubricado, presión máxima 175PSI, CFM@ 90PSI - 22CFM, CFM@ 150PSI - 18CFM.
- 3 filtros, 2 válvulas de esfera.



*COMP9505

220/440V

300 L

3 trifásico

5 HP



*COMP9503

127/220V

300 L

1 monofásico

3 HP



COMP9303

- Cabeza de compresor lubricado.
- Cuenta con 3 pistones que permiten llenar el tanque mucho más rápido.
- Motor y cabezal de hierro fundido.

- Cabeza de compresor lubricado.
- Cuenta con 3 pistones que permiten llenar el tanque mucho más rápido.
- Diseño vertical de tanque para optimizar espacios

- Guarda de protección.
- Transmisión de banda.
- Pintura electrostática.
- Tanque con certificado de prueba hidrostática, manguera de descarga de acero inoxidable.
- Para el buen funcionamiento de estos equipos es necesario instalar un arrancador (no incluido), consulte manual de instalación.

Compresores de aire eléctricos

CÓDIGO	*COMP9515	*COMP9510	*COMP9505	*COMP9503	COMP9303
CAPACIDAD	500 L	500 L	500 L	300 L	300 L
PISTONES	2	4	3	3	3
POTENCIA	15 HP	10 HP	5 HP	5 HP	3 HP
PRESIÓN MÁXIMA	12 bar (175 PSI)	10,34 bar (150 psi)			
CAUDAL A 90 PSI	56 CFM	35 CFM	22 CFM	22 CFM	13,1CFM
CAUDAL A 150 PSI	40 CFM	30 CFM	18 CFM	18 CFM	8,8 CFM
NÚMERO DE ETAPAS	2	2	1	1	1
FASES	3~	3~	3~	3~	1~
VOLTAJE	220/440V~	220/440V~	220/440V~	220/440V~	127/220V~
FRECUENCIA	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 20 min	60 min / 20 min	60 min / 20 min	50 min / 20 min	50 min / 20 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	12	10	10	8	8
PESO	430 kg	350 kg	300 kg	190 kg	160 kg
☑	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 93,239	\$ 66,489	\$ 47,230	\$ 42,899	\$ 32,999



ENERGÍA



COMPRESORES DE AIRE ELÉCTRICOS LUBRICADOS USO PESADO

USO PESADO

\$ PVL

127 V

200 L



3 HP

- Velocidad del motor 3,400 r/min
- Cabezal y pistones fabricados en aleación de aluminio
- Ruedas y asa que facilitan el transporte
- Guarda de protección, transmisión de banda
- Válvula de aire 1/4"
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 3/8"



COMP8200



127 V

100 L



2.5 HP

- Velocidad del motor 3,400 r/min
- Cabezal y pistones fabricados en aleación de aluminio
- Ruedas y asa que facilitan el transporte
- Guarda de protección, transmisión de banda
- Válvula de aire 1/4"
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 3/8"



COMP8100



127 V

115 L



3 HP

- Velocidad del motor 3,400 r/min
- Tanque vertical que optimiza el espacio en el lugar de trabajo
- Guarda de protección, transmisión de banda
- Válvula de aire 1/4"
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 3/8"



COMP8115



127 V

50 L

2.5 HP

- Velocidad del motor 3,400 r/min
- Cabezal y pistón fabricado en aleación de aluminio
- Ruedas y asa que facilitan el transporte
- Válvula de aire 1/4"
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 1/4"



COMP850



127 V

25 L

2 HP

- Velocidad del motor 3,400 r/min
- Cabezal y pistón fabricado en aleación de aluminio
- Ruedas y asa que facilitan el transporte
- Válvula de aire 1/4"
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 1/4"



COMP825



Compresores de aire eléctricos

CÓDIGO	COMP8200	COMP8100	COMP8115	COMP850	COMP825
CAPACIDAD	200 L	100 L	115 L vertical	50 L	25 L
POTENCIA	3 HP	2.5 HP	3 HP	2.5 HP	2 HP
PRESIÓN MÁXIMA	8 bar (116 PSI)				
CAUDAL A 90 PSI	11.3 CFM	8.82 CFM	11.3 CFM	8 CFM	7.4 CFM
NÚMERO DE ETAPAS	1	1	1	1	1
FASES	1	1	1	1	1
VOLTAJE	127 V~				
FRECUENCIA	60 Hz				
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 20 min	50 min / 20 min	50 min / 20 min	40 min / 20 min	40 min / 20 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	7	7	7	6	6
PESO	101 kg	71 kg	78 kg	32 kg	24 kg
📦	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 20,499	\$ 17,280	\$ 18,780	\$ 6,669	\$ 5,299



ENERGÍA

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO LIBRE DE ACEITE USO PESADO

USO PESADO 127 V 1.5 HP

Libre de Aceite No destinado para uso médico

\$ PVL

24 L



Compresor de aire eléctrico

CÓDIGO	COMP824L
POTENCIA	1.5 HP
PRESIÓN MÁXIMA	8 bar (116 PSI)
CAUDAL A 90 PSI	5.9 CFM
NÚMERO DE ETAPAS	100%
FASES	1
VOLTAJE	127 V~
FRECUENCIA	60 Hz
CAPACIDAD	24 L
CICLO DE TRABAJO	40 min / 20 min
MÁXIMO HORAS DIARIAS	6
PESO	24 kg
	1
P. LISTA	\$ 8,189

- Ventajas contra un compresor Lubricado:
- Bajo mantenimiento = Menor gasto
- Mejor calidad de aire para mejores acabados de pintura automotriz.
- Ideal para limpieza de componentes electrónicos y superficies delicadas.
- Velocidad del motor 3 400 r/min
- Cabezal y pistón fabricado en aleación de aluminio
- Ruedas y asa que facilitan el transporte
- Conexión rápida 1/4"
- Válvula de drene 3/8"
- Doble pistón que mejora el flujo continuo de aire.

ENERGÍA

FILTROS REGULADORES Y LUBRICADORES DE AIRE



VIDEO



- Regulador de gota para controlar los fluidos de aceite.



- Manómetro que permite leer la presión del aire en PSI y en MPa.



UPWL2

- Rango de presión 0.5-8.5 Kg/cm2

Filtros reguladores lubricadores

CÓDIGO	ROSCA	FLUJO		P. LISTA
UPWL2	1/4" NPT	500 l/min	1	\$ 860
UPWL3	3/8" NPT	1700 l/min	1	\$ 1,240
UPWL4	1/2" NPT	3000 l/min	1	\$ 1,840
UPWL6	3/4" NPT	3000 l/min	1	\$ 1,999



- Presión máxima: 0-140 PSI (0-10 bar).
- Entrada de aire: 1/4" NPT.
- Cuerpo de aluminio anodizado.
- Diseño libre de empaques.
- Conector de latón duradero y resistente a la corrosión.



Regulador aire con manómetro

CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA		P. LISTA
UPR2	140 PSI	1	\$ 599