

EQUIPOS

Dentro de esta familia encontrarás soldadoras de transformador y soldadoras inverter, equipos para construcción como bailadoras 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.



286 Soldar

289 Limpiar

292 Jardinería

294 Energía

SOLDADORAS E INVERTERS PARA USO CON ELECTRODOS USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO 110/220V 20-200 A

Ciclo 60% de trabajo

4 veces más liviano que su contraparte de transformador (SMAW).

IGBT

Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.



80% Eficiencia
Soldadura por Arco
INVERTER

Ciclo de trabajo 60%.
Rango de corriente 20A-200A
Grado de protección IP21S.
Para todo tipo de electrodo revestido.



Incluye cables, pinza y portaelectrodos.

Soldadora BI-VOLTAGE INTELIGENTE (Recoce el voltaje de entrada automáticamente)



ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	110V/220V
Frecuencia	60Hz
Fases	1~
Eficiencia	η 80%
Rango de corriente	(20 - 200) A
Ciclo de trabajo a 120V	30%-200A 60%-160A 100%-120A
Ciclo de trabajo a 220V	30%-200A 60%-180A 100%-140A
Clase de protección	IP21S
Peso	9kg

ACCESORIOS	
1	Cables
1	Pinza y portaelectrodos
1	Cepillo de alambre

\$ PVL

Inverter

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	CICLO DE TRABAJO	POTENCIA	FASE	P. LISTA
SOL19200-BV	20 - 200 A	60%	4.5 KVA~	1	\$ 10,999

EXTRA PESADO 220V 30-180 A

Ciclo 35% de trabajo

Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.



80% Eficiencia
Soldadura por Arco
INVERTER

Tecnología Inverter que gracias a su estabilidad de arco eléctrico facilita el trabajo de soldadura.

4 veces más liviano que su contraparte de transformador (SMAW).



Incluye cables, pinza y portaelectrodos.

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.

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	220V
Frecuencia	60Hz
Fases	1~
Eficiencia	η 80%
Rango de corriente	(30 - 180) A
Ciclo de trabajo	35%-180A 60%-138A 100%-107A
Clase de protección	IP21S
Peso	7.4kg

ACCESORIOS	
1	Cables
1	Pinza y portaelectrodos

\$ PVL

Inverter

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	P. LISTA
SOL19180-220	30-180A	7.7 KVA~	1	\$ 9,659

EXTRA PESADO Soldadora por Arco SMAW

220/400V 80-400 A



Ciclo 40% de trabajo



SOLD9400
No incluye cables.

220V 40-320 A



Ciclo 40% de trabajo



SOL93025
No incluye cables.

110/220V 60-250 A



Ciclo 20% de trabajo



SOL83020

ACCESORIOS	
1	Cables
1	Pinza
1	Portaelectrodos

\$ PVL

Las soldadoras de arco Urrea 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	1	1
VOLTAJE DE ENTRADA	220V/440V	220V	110V/220V
FRECUENCIA	60Hz	60Hz	60Hz
CICLO DE TRABAJO A 120V	40%-400A 60%-326A 100%-253A	-	20%-225A~ 20%-100A
CICLO DE TRABAJO A CA	-	40%-300A 60%-245A	-
CICLO DE TRABAJO A CD	-	40%-200A 60%-163A	-
CLASE DE PROTECCIÓN	H	H	H
PESO	110kg	120kg	69kg
FASE	1	1	1
P. LISTA	\$ 35,739	\$ 21,880	\$ 18,399

Incluye: Conector
pinza tierra, pinza
portaelectrodo



CSOL850

Conector
rápido



CSOL830



Conector para soldadora

Juego de cables para soldadora

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
CSOL850	500A	1	\$ 3,999
CSOL830	300A	1	\$ 2,259

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
CRSOLU	De 35 - 70 mm ²	1	\$ 159

SOLDADORA INVERTER PARA USO CON MICROALAMBRE 250A USO EXTRA PESADO

2 EXTRA PESADO 220-380-440V 40-250 A
PIEZAS

3 Multifunción
MIG • MMA
Soldadora MIG

Ciclo 80%
de trabajo

X	60%	80%	100%
lb	250 A	217 A	194 A

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	(220 / 380 / 440) V~
Corriente de entrada	(22 / 18 / 16) A
Potencia	(8,4 / 11,8 / 12,2) kVA
Frecuencia	60 Hz
Fases	3 ~
Eficiencia	η 80%
Voltaje al soldar	16 V ~ - 26,5 V~
Corriente al soldar	(40 - 250) A ---
Corriente al soldar a 80%	217 A ---
Ciclo de trabajo	250 A @ 60%
	194 A @ 100 %
Clase de protección	IP21S
Peso	29 kg (63,9 lb)



Alimentador externo de alambre 15 Kg - 20 Kg.

ACCESORIOS	
1	Cable de tierra y tenaza
1	Carrete para microalambre
1	Antorcha

\$PVL

Soldadura inverter y alimentador externo

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	✓	P. LISTA
SOLM1025	40-250A	(8,4 / 11,8 / 12,2) kVA	3 ~	1	\$ 54,949



ANM25



CUM25



PM0825



PM1025



PM1225



TOM25

Accesorios para soldadora microalambre amperaje 250A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	PUNTA	LONGITUD DEL CABLE	MATERIAL	✓	P. LISTA
ANM25	Antorcha para soldadora MIG	Europea		3 m		1	\$ 3,580
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



WWW.URREA.COM

EQUIPOS DE CALIDAD SUPERIOR



SOLDADORA INVERTER PARA USO CON MICROALAMBRE 200A

EXTRA PESADO 220V 40-200 A

Ciclo 80%
de trabajo

X	35%	80%	100%
b	200 A	132 A	118 A

Multifunción
MMA • TIG
Soldadora M.C



Alimentador interno de alambre de 15 Kg.

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	220 V~
Corriente de entrada	33,5 A
Potencia	7,4 kVA
Frecuencia	60 Hz
Fases	1 ~
Eficiencia	~ 83%
Voltaje al soldar	(16 - 26) V~
Corriente al soldar	MIG: (40 - 200) A --- MMA: (30 - 180) A ---
Corriente al soldar a 80%	132 A ---
Ciclo de trabajo	35 % (200 A) 100% (118 A)
Clase de protección	IP21S
Peso	22 kg

ACCESORIOS	
1	Tubo para gas
1	Cable de tierra y tenaza
1	Cable para soldar y tenaza
1	Antorcha

\$PVL

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	☑	P. LISTA
SOLM1020	40-200A	7,4 kVA	1 ~	1	\$ 24,999

SOLDAR

SOLDADORA INVERTER TIG 200A USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO 220V 10-250 A

Ciclo 60%
de trabajo

Soldadora T.C

X	40%	60%	100%
b	250 A	204 A	148 A

Pantalla digital de amperaje.

Selector de operación; TIG o MMA.

Perilla reguladora de potencia.



Asa de transporte.

Conector de antorcha.
Conexión de salida de gas.
Conector del cable de la antorcha.
Conector de tierra.

Mayor eficiencia y limpieza al soldar.
Mejor cohesión en piezas de trabajo más delgadas.

Soldado de aluminio y otro materiales para soldadura con aporte.

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	220 V~
Corriente de entrada	50 A
Potencia	11 kVA
Frecuencia	60 Hz
Fases	1 ~
Eficiencia	~ 85%
Voltaje al soldar	TIG: (10,4 - 20) V~ MMA: (20,4 - 30) V~
Corriente al soldar	(10 - 250) A ---
Corriente al soldar a 80%	204 A ---
Ciclo de trabajo	TIG: 40 % MMA: 30%
Clase de protección	IP21S
Peso	16 kg

ACCESORIOS	
1	Soldadora inverter
1	Antorcha
1	Cable de tierra y tenaza
1	Manual de usuario

\$PVL

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	☑	P. LISTA
SOLT1025	10-250A	11 kVA	1 ~	1	\$ 22,999



ANM20



CUM20



PM1020



TOM20

Accesorios para soldadora microalambre amperaje 200A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	PUNTA	LONGITUD DEL CABLE	MATERIAL	☑	P. LISTA
ANM20	Antorcha para soldadora MIG	Europea		3 m		1	\$ 2,499
CUM20	Cuello antorcha MIG				Cubierta plástica	1	\$ 385
PM0820	Punta para antorcha MIG		0.8 mm			10	\$ 22
PM1020	Punta para antorcha MIG		1 mm			10	\$ 22
TOM20	Tobera antorcha MIG				Cobre	10	\$ 115

Ciclo 60%
de trabajo

Soldadora T.C

X	40%	60%	100%
b	250 A	204 A	148 A

Pantalla digital de amperaje.

Selector de operación; TIG o MMA.

Perilla reguladora de potencia.



Asa de transporte.

Conector de antorcha.
Conexión de salida de gas.
Conector del cable de la antorcha.
Conector de tierra.

Mayor eficiencia y limpieza al soldar.
Mejor cohesión en piezas de trabajo más delgadas.

Soldado de aluminio y otro materiales para soldadura con aporte.

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	220 V~
Corriente de entrada	50 A
Potencia	11 kVA
Frecuencia	60 Hz
Fases	1 ~
Eficiencia	~ 85%
Voltaje al soldar	TIG: (10,4 - 20) V~ MMA: (20,4 - 30) V~
Corriente al soldar	(10 - 250) A ---
Corriente al soldar a 80%	204 A ---
Ciclo de trabajo	TIG: 40 % MMA: 30%
Clase de protección	IP21S
Peso	16 kg

ACCESORIOS	
1	Soldadora inverter
1	Antorcha
1	Cable de tierra y tenaza
1	Manual de usuario

\$PVL

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	☑	P. LISTA
SOLT1025	10-250A	11 kVA	1 ~	1	\$ 22,999



CUT25

CT1625

CT2025

CT2425

CT3225

BOQT425

BOQT525

BOQT625

BOQT725

ANT25

CAPT25

CAST25

Accesorios para soldadora microalambre amperaje 250A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	PUNTA	LONGITUD DEL CABLE	MATERIAL	☑	P. LISTA
ANT25	Antorcha para soldadora TIG	Europea		5 m		1	\$ 2,199
CUT25	Cuello para antorcha TIG				Cubierta plástica	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
CAST25	Casquillo antorcha TIG				Cubierta plástica	10	\$ 26

CORTADORA DE PLASMA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO 220 V 15-40 A

Ciclo 60% de trabajo

X	60%	80%	100%
Ib	40 A	34,6 A	31 A

Asa de transporte.

Pantalla digital de amperaje.
Manómetro.

Perilla reguladora de potencia.
Interruptor de encendido.



Conector de tierra.
Conector del cable de la antorcha.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	220 V~
Corriente de entrada	29 A
Potencia	6,4 kVA
Frecuencia	60 Hz
Fases	1 ~
Eficiencia	1,85%
Voltaje al cortar	(86 - 96) V-
Corriente al cortar	(15 - 40) A ===
Corriente al cortar a 60%	40 A ===
Clase de protección	IP21S
Peso	13,5 kg

ACCESORIOS

1	Antorcha de corte
1	Cable de tierra y tenaza
1	Tubo para aire
5	Boquillas para electrodo
3	Boquillas de cerámica
2	Electrodos
1	Manual de usuario

Para corte de placa y otros materiales metálicos.
Útil en diversas aplicaciones donde el corte con otro equipo se complica.

CAPACIDAD DE CORTE	
Material	Espesor
Acero bajo carbono 35%C	16 mm
Acero inoxidable	14 mm
Aluminio	12 mm
Cobre	12 mm



\$ PVL

CÓDIGO	RANGO CORRIENTE SALIDA	POTENCIA	FASE	P. LISTA
CP1040	10-40A	6,4 kVA	1 ~	1 \$ 19,129



ANP40



BOQP40



EP40



BOQCP40



Accesorios para cortadora de plasma 40A

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
ANP40	Antorcha cortadora plasma 40A, longitud del cable 5 m, conexión Europea	1 \$ 1,630
BOQP40	Boquilla cortadora plasma 40A	10 \$ 39
BOQCP40	Boquilla cerámica plasma 40A	10 \$ 26
EP40	Electrodo cortadora plasma 40A	10 \$ 52

SOLDAR

LIMPIAR

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO 120 V 2,5 HP **1** **monofásico**

Protector térmico en el motor.
Bomba triplex y pistones con recubrimiento cerámico.
Válvula automática de by-pass.
Ajuste de presión.
Cable de alimentación de 5 m.



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2,5 HP
Presión máxima	13 MPa (1,900 PSI)
Voltaje	120 V
Caudal	480 l/h
Fases	1~
Alimentación mínima	8 litros / min
Velocidad sin carga	2,800 rpm
Temperatura máxima	60 °C
Tiempo de operación	50 min / 15 min
Peso	20 kg

ACCESORIOS	
1	Lanza tipo abanico
1	Manguera 8 m



\$ PVL

CÓDIGO	PRESIÓN MÁX.	POTENCIA	FASE	P. LISTA
HL930	1,900 PSI	2,5 HP	1~	1 \$ 19,990



WWW.URREA.COM



Sistema de protección

El motor está 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

Ciclo de trabajo 1 tanque de combustible por 20 min de descanso para todos los modelos

\$ PVL

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	\$ 37,920	\$ 31,889	\$ 20,869	\$ 15,949
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

LAN909
Conexión **3/8"**

LAN865
Conexión **M22**

LAN840
Conexión **M14**

Lanzas y pistolas para hidrolavadoras a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	PRESIÓN MÁXIMA	📦	P. LISTA
LAN909	HG909 y HG914	4,200 PSI	1	\$ 1,690
LAN865	HG865	3,200 PSI	1	\$ 1,119
LAN840	HG840	3,200 PSI	1	\$ 959

Longitud 6m

MANG909
Conexión **3/8"**

MANG865
Conexión **M22**

MANG840
Conexión **M14**

Mangueras para hidrolavadoras a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	PRESIÓN MÁXIMA	📦	P. LISTA
MANG909	HG909 y HG914	4,200 PSI	1	\$ 1,599
MANG865	HG865	3,200 PSI	1	\$ 1,070
MANG840	HG840	3,200 PSI	1	\$ 499

Presión máxima 3,200 PSI

Conexión rápida 1/4"

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

Punta multi salida 6 en 1 para hidrolavadora a gasolina

CÓDIGO	PARA CÓDIGOS	P. LISTA
MPUNTA	HG840 y HG865	\$ 825

Limpia Hasta un 40% + Rápido que las boquillas estándar.

Conexión rápida 1/4"

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	\$ 1,290
PUNTA30	HG840 y HG865	3,000 PSI	1	\$ 1,075
PUNTA26	HG840	2,600 PSI	1	\$ 550

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	\$ 500

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	\$ 2,509



LIMPIAR

120V 2HP

USO PESADO



Limpieza del vehículo.



Proyectos de renovaciones en el hogar o trabajo.



Agua estancada.



Destapa drenajes.



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

\$ PVL

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	\$ 13,679	\$ 9,269
	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

Diámetro de corte **50"**

Impulsado por un motor de 4 tiempos.
KOHLER
Engines



TGZ950

Diámetro de corte **42"**

Impulsado por un motor de 4 tiempos.
BRIGGS & STRATTON
INTEK™



TP942



VIDEO

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.

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.

\$ PVL

Giro - Cero a Gasolina

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	\$ 133,999	\$ 62,999



PODADORAS A GASOLINA

JARDINERÍA

POWERED by
HONDA™ **OHC**
Arbol de Levas a la Cabeza
EXTRA PESADO 160 CC

Podadora **3 en 1**

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



Modelo con función de
autopropulsión.

PP1021

BRIGGS & STRATTON
SV
Válvulas Laterales
EXTRA PESADO 190 CC

Podadora **3 en 1**

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



Válvulas
laterales.

PP921

BRIGGS & STRATTON
OHV
Válvulas a la Cabeza
USO PESADO 140 CC

Podadora **2 en 1**

Funciona como triturador/
generador de abono y
descarga lateral.



Válvulas a la
cabeza.

PP821

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.

Todas las podadoras a gasolina tienen la capacidad de:

Diámetro de corte **21"** VELOCIDAD de motor **3200 r/min**

\$ PVL



CÓDIGO	PP1021	PP921	PP821
CILINDRADA	160 cc	190 cc	140 cc
DIÁMETRO DE RUEDAS	8" / 11"	7" / 11"	7" / 11"
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 20 min	60 min / 20 min	60 min / 20 min
MÁXIMO HORAS AL DÍA	6	6	5
	1	1	1
P. LISTA	\$ 15,499	\$ 11,759	\$ 10,639

DESBROZADORAS A GASOLINA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

Diámetro de corte **17"**

Corte con cuchilla **10"**

Motor
Kawasaki®
Engines
a 2 tiempos

Sistema
Tap Go
de abastecimiento
semi-automático
de nylon

Mezcla 50:1

Fácil arranque.
Sistema de carburación
de alta eficiencia que
permite un encendido
más rápido con motor
en frío.



VIDEO



Mango tipo bicicleta.

Sistema de encendido
retractil.

Motor Kawasaki®.
Clasificado dentro de los primeros 5
motores en ranking en el segmento
premium en motores a gasolina

Ahorro de combustible.
Gracias a los aislamientos térmicos
ubicados en el motor hasta un 15%
menos que sus similares.

Diámetro de hilo
3.2 mm

\$ PVL

53 CC 2.7 HP

45 CC 2 HP

27 CC 1 HP

CÓDIGO	DG953	DG945	DG927
CILINDRADA	53 cc	45 cc	27 cc
CICLO DE TRABAJO	1 tanque de combustible x 20 descanso	1 tanque de combustible x 20 descanso	1 tanque de combustible x 20 descanso
MÁXIMO HORAS AL DÍA	6	5	4
	1	1	1
P. LISTA	\$ 13,519	\$ 12,799	\$ 10,599

4
PIEZAS



Contenido pág. 370

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
EXDESC	Exhibidor con 4 desbrozadoras a gasolina	1	\$ 49,935



COMPRESORES DE AIRE ELÉCTRICOS DE BANDA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

* **Compresores con motor SIEMENS®**

Fe Cabezal y Carcasa del motor HIERRO FUNDIDO

220/440V

500 L

3 trifásico

Cabezal con Pistones **2**

15 HP



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

Cabezal con Pistones **4**

10 HP



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

Cabezal con Pistones **3**

5 HP



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



*COMP9505

Guarda de protección.
Transmisión de banda.
Pintura electrostática.
Tanque con certificado de prueba hidrostática, manguera de descarga de acero inoxidable.

\$ PVL

220/440V

300 L

3 trifásico

5 HP



* COMP9503

Cabeza de compresor lubricado.
Cuenta con 3 pistones que permiten llenar el tanque mucho más rápido.
Para el buen uso del compresor es necesario instalar un arrancador.
Motor y cabezal de hierro fundido.

127/220V

300 L

127/220V

3 HP



COMP9303

Cabeza de compresor lubricado.
Cuenta con 3 pistones que permiten llenar el tanque mucho más rápido.
Para el buen uso del compresor es necesario instalar un arrancador.
Diseño vertical de tanque para optimizar espacios

Eléctrico

CÓDIGO	*COMP9515	*COMP9510	*COMP9505	*COMP9503	COMP9303
CAPACIDAD	500 litros	500 litros	500 litros	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
CAPACIDAD	500L	500L	500L	300 L	300 L
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	350 kg	380 kg	300 kg	190 kg	160 kg
☑	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 83,999	\$ 60,999	\$ 42,939	\$ 38,999	\$ 28,999



COMPRESORES DE AIRE ELÉCTRICOS LUBRICADOS USO PESADO

ENERGÍA

USO PESADO

127 V 3 HP

200 L



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 2.5 HP

100 L



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 3 HP

115 L



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 2.5 HP

50 L

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 2 HP

25 L

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

\$PVL

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)	8 bar (116 PSI)	8 bar (116 PSI)	8 bar (116 PSI)	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~	127 V~	127 V~	127 V~	127 V~
FRECUENCIA	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
CAPACIDAD	200 L	100 L	115 L	50 L	25 L
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	\$ 18,999	\$ 16,459	\$ 17,390	\$ 6,290	\$ 4,999



COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO LIBRE DE ACEITE USO PESADO

USO PESADO 127 V 1.5 HP
24 L

Libre de Aceite No destinado para uso médico

Doble pistón que mejora el flujo continuo de aire.

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"

ESPECIFICACIONES	
Potencia	1.5 HP
Presión máxima	8 bar (116 PSI)
Caudal a 90 PSI	5.9 CFM
Número de etapas	1
Fases	1
Voltaje	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Capacidad	115 L
Ciclo de trabajo	40 min / 20 min
Máximo horas diarias	6
Peso	24 kg



\$ PVL

Compresor eléctrico

CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA	P. LISTA
COMP824L	24 L	1,5 HP	\$ 7,799

COMPRESOR DE AIRE A GASOLINA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO 14 HP

POWERED BY
SUBARU
PROFESSIONAL ENGINE

Motor de 4 tiempos y árbol de levas a la cabeza.

235 L

Para aplicaciones de servicio local y de flota; ideales para aplicaciones neumáticas a distancia, necesidades de emergencia de líneas de producción y otras situaciones donde no se tiene al alcance alimentación eléctrica, estos compresores entregan en tiempo y forma el aire que necesita.

Los compresores de aire industriales a gasolina Urrea con potente motor **SUBARU de 7 hp y 14 hp** son la solución en cualquier necesidad de aire en la industria.



ESPECIFICACIONES	
Potencia	14 HP
Presión máxima	8 bar (116 PSI)
Caudal a 90 PSI	17,7 CFM
Número de etapas	4
Capacidad del tanque de gasolina	3,2 L
Ciclo de trabajo	1 Tanque de combustible x 20 descanso
Máximo horas diarias	10
Peso	170 kg



\$ PVL

A gasolina

CÓDIGO	CAPACIDAD	PISTONES	POTENCIA	P. LISTA
COMP9235	235 L	3	14 HP	\$ 62,999

FILTROS REGULADORES Y LUBRICADORES DE AIRE



Regulador de gota para controlar los flujos 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



VIDEO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
UPWL2	1/4" NPT Flujo 500 l/min	\$ 789
UPWL3	3/8" NPT 1700	\$ 1,139
UPWL4	1/2" NPT 3000	\$ 1,659
UPWL6	3/4" NPT 3000	\$ 1,839



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.



CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
UPR2	140 PSI	\$ 570