

# Redbo<sup>®</sup>

HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA





Nuestra compañía fue fundada el 2001 y se localiza en la hermosa ciudad costera de Wenling Shejiang, con el sueño de crear productos de gran calidad al alcance de empresas y particulares y ofrecer productos de vanguardia a todos sus usuarios sea cual sea la necesidad de su proyecto.

Trabajando todos los días por mantenernos en el gusto de nuestros usuarios dentro del mercado industrial y con más de 22 años de esfuerzo y experiencia, hemos crecido rápidamente para ser una empresa de alta tecnología que fabrica equipamiento para soldar, herramientas eléctricas e insumos, los cuales pueden competir con cualquier otro producto del mercado que se encuentre en su rango superándolos incluso en el banco de pruebas.



Contamos con una robusta fuerza de ventas y servicio de vanguardia para cada uno de nuestros productos los cuales llevan sólo la mejor calidad en cada uno de sus productos los cuales puedes poner a prueba y que mantendrán un periodo de garantía acorde al mercado mexicano.

Tenemos presencia en diversos países de Asia y Europa como son Rusia, Dubai, Indonesia, y Ucrania además de presencia en América latina, en países como Perú, Chile, Panamá, Brasil y México lo que demuestra que somos una empresa firme y consolidada con miras a posicionarnos como una marca líder en el mercado y la cual esta enfocada en darle los mejores resultados a todos nuestros usuarios.



# ÍNDICE

## DE PRODUCTOS

SOLDADORAS MMA .....	5
SOLDADORAS MIG .....	11
SOLDADORAS TIG .....	21
CORTADORAS DE PLASMA .....	24
EQUIPOS MULTIPROPÓSITO .....	28
CARETAS PARA SOLDAR .....	30
MICROALAMBRE .....	32
HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS .....	34
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS .....	42
USO AGRÍCOLA .....	44
BOMBAS DE AGUA Y GENERADORES.....	45
COMPRESORES DE AIRE.....	48
DISCOS DE CORTE .....	48
RODILLOS DE ALIMENTACIÓN .....	49
MONTACARGAS .....	51
MOTOCULTOR .....	52
ESCUADRAS MAGNÉTICAS .....	53
REVOLVEDORA DE CONCRETO .....	55
CALEFACTORES DE HALÓGENO .....	56
PORTAELECTRODOS .....	57
NIVEL LÁSER .....	58
LÁMPARA DE MANO .....	59
FUMIGADORES .....	60
HERRAMIENTAS EDON .....	61
BATERÍAS DE LITIO .....	66
HERRAMIENTAS VB .....	68
EQUIPO DE CORTE CON PLASMA .....	71
HERRAMIENTAS DE USO AGRÍCOLA .....	72

# SOLDADORAS MMA



La soldadura MMA o Manual Metal Arc es un tipo de soldadura por arco con electrodo revestido. Se le conoce así porque durante el proceso se aplica electricidad y se forma un arco entre el electrodo y el material a soldar. Como resultado, el electrodo se funde y queda adherido a la unión soldada.

Entre los materiales a trabajar, permite atacar con éxito distintos tipos de metales como hierro, aluminio, acero inoxidable o aleaciones de níquel. Además de muchos otros.

**Es una herramienta popular y se emplea principalmente para pequeños trabajos en casa o hasta la industria. Se le conoce también como Shielded Metal Arc Welding (SMAW).**

## MMA 130S



### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-130S (110V)

**Voltaje (V):** Monofásico 110V  
**Frecuencia:** 50-60 [Hz]  
**Capacidad de entrada:** 3.8 [KW]  
**Rango de corriente:** 20-100 [A]  
**Voltaje sin carga:** 60-75 [V]  
**Electrodo utilizable:** 1.6-3.2 [mm]  
**Factor de potencia (cosφ):** 0,73  
**Clase de protección:** IP21S  
**Borne:** 3/8"  
**Ciclo de trabajo:** 100%/77.5 A 60%/100A

- Tecnología inverter IGBT avanzada, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Protección sobre corriente y calentamiento para uso a largo plazo.
- Especial para uso doméstico, operaciones para trabajo ligero, operaciones de campo y decoraciones en interiores y exteriores.



## MMA 130



### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-130 (110V)

**Voltaje (V):** Monofásico 110V  
**Frecuencia:** 50-60 [Hz]  
**Capacidad de entrada:** 3.8 [KW]  
**Rango de corriente:** 20-100[A]  
**Voltaje sin carga:** 61-70 [V]  
**Electrodo utilizable:** 1/16-1/8 [Inch]  
**Factor de potencia (cosφ):** 0,73  
**Clase de protección:** IP21S  
**Borne:** 3/8"  
**Ciclo de trabajo:** 100%/77.5 A 60%/100A

- Tecnología inverter IGBT avanzada, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Protección sobre corriente y calentamiento para uso a largo plazo.
- Especial para uso doméstico, operaciones para trabajo ligero, operaciones de campo y decoraciones en interiores y exteriores.



## MMA 130-2



## SOLDADORA INVERTER MMA-130 110V/220V

**Voltaje (V):** 1 fase de 127V / 230V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 3.8[KW]      220V: 4.8[KW]  
**Rango de corriente:** 110V: 20-100[A]      220V: 20-120[A]

**Voltaje sin carga:** 60-75 [V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-1/8 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 3/8"

**Ciclo de trabajo:** 110V: 60%/100A a 100%/77.5A  
 220V: 60%/120A a 100%/93A

- Tecnología inverter IGBT avanzada, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Recomendable para principiantes, de fácil manejo.
- Protección sobre corriente y calentamiento.
- Ajuste manual, Hot Start, AntiStick, Arc Force, VRD.
- Recomendado para uso doméstico y trabajo ligero.
- Selección ROD, limita rango de corriente según el calibre del electrodo.



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## MMA 160



## SOLDADORA INVERTER MMA-160 110V/220V

**Voltaje (V):** 1 fase de 127V / 220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 6.8[KW]      220V: 9[KW]  
**Rango de corriente:** 110V: 20-120[A]      220V: 20-160[A]

**Voltaje sin carga (V):** 110V: 71      220V: 66

**Electrodo utilizable:** 110V: 1/16-1/8 [mm]      220V: 1.6- 4.0 [mm]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 1/2"

**Ciclo de trabajo:** 110V: 60%/120A a 100%/93A  
 220V: 60%/160A a 100%/124A

- Potencia de salida estable, arco continuo, ligera salpicadura baja pérdida de componentes, larga vida útil.
- Con ajuste manual HOT START, LIFT TIG, VRD, ARC-FORCE regulado manualmente y funciones ANTI-STICK.
- Útil para todas las industrias de decoración y reparación, todos los campos de soldadura de placas delgadas, etc.



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## MMA 200



### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-200

EN 127V DE 20 A 160 AMP. EN 220V. DE 20 A 200A.

**Voltaje (V):** 110 / 220V Bivoltaje a 1 fase 110 / 220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 4.8[KW] 220V: 6.8[KW]

**Rango de corriente:** 110V: 20-120[A] 220V: 20-200[A]

**Voltaje sin carga:** 70-85[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 1/2"

**Ciclo de trabajo:** 110V: 60%/120A a 100%/93A  
220V: 60%/200A a 100%/154A

- Potencia de salida estable, baja salpicadura.
- Arco continuo.
- Excelente desempeño.
- Con ajuste auto LIFT TIG, VRD, ARC-FORCE regulado manualmente y funciones ANTI-STICK.
- Útil para todas las industrias de decoración y reparación, todos los campos de soldadura de placas delgadas, etc.



## MMA 200D



### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-200D

A 127V DE 20 A 150 AMP, A 220 V DE 20 A 200 AMP

**Voltaje (V):** 110 / 220V Bivoltaje 1 fase 110/220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 4.8[KW] 220V: 6.8[KW]

**Rango de corriente:** 110V: 20-120[A] 220V: 20-160[A]

**Voltaje sin carga:** 110V: 85 220V: 75

**Electrodo utilizable:** 1/16-1/8 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 3/8"

**Ciclo de trabajo:** 110V: 60%/120A a 100%/93A  
220V: 60%/160A a 100%/154A

- Baja pérdida de componentes, larga vida útil.
- Excelente desempeño.
- Recomendable para principiantes, facilita el proceso de soldadura.
- Función ROD, limita el rango de corriente según el diámetro del electrodo [mm].
- Con arranque en caliente de ajuste manual, ARC-FORCE regulado manualmente, funciones VAD y ANTI-STICK.



## MMA 250S



## SOLDADORA INVERTER MMA-250S 220V

**Voltaje:** 230 V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 220V: 10[KW]

**Rango de corriente:** 20-220[A]

**Voltaje sin carga:** 84[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]

**Clase de protección:** IP21S

**Dimensión de la máquina:** 63X33X45.5 cm

**Borne:** 1/2"

**Ciclo de trabajo: 220V:** 60%/200A a 100%/170A

- Baja pérdida de componentes. Larga vida útil, Tecnología MOSFET
- Con funciones de ajuste automático Antistatic HOT START, VRD, ARC-FORCE regulado manualmente de ArcForce y VRD.
- Capacidad múltiple industrial, todos los campos de soldadura de precisión, como la soldadura de placas delgadas, etc.

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Cepillo quita escoria
- Máscara protectora
- Manual de instrucciones



## MMA 400



## SOLDADORA INVERTER MMA-400 3P 220V

**Voltaje:** 3P 220[V]

**Frecuencia:** 50-60[Hz]

**Capacidad de entrada:** 16,9[Kw]

**Rango de corriente:** 20-380[A]

**Voltaje sin carga:** 67[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,93

**Clase de protección:** IP21S

**Dimensión de la máquina:** 56X27X49 cm

**Borne:** 1/2"

**Ciclo de trabajo: 220V:** 60%/380A a 100%/294A

- Capaz de alargar el cable con menos pérdida de corriente.
- Proceso MMA, LIFT y TIG.
- Con protección sobre corriente y calentamiento.
- Diseño especial para la industria marítima, construcción, petroquímica, industria pesada e instalación de estructuras para la ingeniería civil entre otras.
- Selección manual VRD, ArcForce, HotStart, REM)
- Indicador de VRD en ON, sobre corriente y temperatura.

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Cepillo quita escoria
- Máscara protectora
- Manual de instrucciones



**MMA 500**



## SOLDADORA INVERTER MMA-500 440V

**Voltaje:** 3P 440[V] (3 fases de 440V)

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 25.3 [Kw]

**Rango de corriente:** 20-500[A]

**Voltaje sin carg:** 75[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-15/64 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,93

**Clase de protección:** IP21S

**Dimensión de la máquina:** 66X37X59 cm

**Ciclo de trabajo:** 60%/500A a 100%/387A

- Con ajuste manual de arranque en caliente y corriente de fuerza de arco, control libre de potencia de elevación de arco fácil de controlar la profundidad de fusión.
- Proceso MMA, TIG y LIFT
- Con protección sobre corriente y calentamiento, funciones VRD, ANTI-STICK, HotStart, ArcForce y REM
- Diseño especial para la industria marítima, construcción, petroquímica, industria pesada e instalación de estructuras para la ingeniería civil entre otras.

### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Cepillo quita escoria
- Máscara protectora
- Manual de instrucciones





# SOLDADORAS MIG

En este procedimiento se establece el arco eléctrico entre el electrodo y la pieza a soldar. La protección del proceso recae sobre un gas, que puede ser inerte, o sea que no participa en la reacción de la soldadura, dando lugar al llamado procedimiento de soldadura MIG (Metal Inert Gas); o por el contrario el gas utilizado es activo, que participa de forma activa en la soldadura, dando lugar al llamado procedimiento MAG (Metal Active Gas).

El empleo del procedimiento MIG-MAG se hace cada vez más frecuente en el sector industrial, debido a su alta productividad y facilidad de automatización. Permite soldar aceros de baja aleación, aceros inoxidables, aluminio y cobre, en espesores a partir de los 0,5 mm. La protección por gas garantiza un cordón de soldadura continuo y uniforme, además de libre de impurezas y escorias.

**En Redbo tenemos los mejores equipos de este campo, listos para ponerlos a trabajar bajo cualquier prueba.**

### MIG 120



#### CARACTERÍSTICAS



#### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG AK-14
- Manual de instrucciones

### SOLDADORA MIG 120 127V

**Frecuencia:** 50-60[Hz]  
**Potencia nominal de entrada:** MIG: 3.8[Kw] MMA: 4.8[Kw]  
**Corriente de entrada nominal:** MIG: 32.5[A] MMA: 36.5[A]  
**Corriente de salida:** MIG: 50~120[A] MMA: 20 ~ 120[A]  
**Voltaje de carga (V):** 68  
**Factor de potencia(cosφ):** 0.73  
**Alimentación del alambre (m/min):** 0.5-13  
**Diámetro del alambre de soldadura(mm):** 0.8-1.0  
**Borne:** 3/8"  
**Ciclo de trabajo:** 60%/120A a 100%/95A

- Para soldar con gas y sin gas.
- Procesos MMA y MIG.
- 5 Funciones predefinidas (MMA, CO2, Gasless, 98%Ar 2%CO2, 80%Ar 20%CO2).
- Corriente de soldadura estable en MMA.
- Fácil de transportar.
- Capaz de utilizar todas las soldaduras normales de acero al carbono.



### MIG 120D



#### CARACTERÍSTICAS



#### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG AK-14
- Manual de instrucciones

### SOLDADORA MIG 120D 127V

**Frecuencia:** 50-60[Hz]  
**Potencia nominal de entrada:** MIG: 3.8[Kw] MMA: 4.8[Kw]  
**Corriente de entrada nominal:** MIG: 32.5[A] MMA: 36.5[A]  
**Corriente de salida:** MIG: 50~120[A] MMA: 20 ~ 120[A]  
**Voltaje de carga (V):** 68  
**Factor de potencia(cosφ):** 0.73  
**Rango de velocidad de alimentación del alambre (m/min):** 0.5-13  
**Diámetro del alambre de soldadura(mm) :** 0.8-1.0  
**Borne:** 3/8"  
**Ciclo de trabajo:** 60%/120A a 100%/93A

- Capaz de todas las soldaduras normales de acero al carbono.
- Display digital con marcador en tiempo real de la corriente.
- Solda con gas y sin gas.
- Implementa la máxima profundidad de soldadura de fusión contra placas medianas y gruesas. La regulación clave hace que la operación sea fácil y conveniente.
- Salida de CD.



## MIG-120F/5



## SOLDADORA MIG 120F/5 127V

**Frecuencia:** 50-60[Hz]

**Potencia nominal de entrada:** MIG: 3.8[Kw] MMA: 4.8[Kw]

**Corriente de entrada nominal:** MIG: 32.5[A] MMA: 36.5[A]

**Corriente de salida:** MIG: 50~120[A] MMA: 20 ~ 120[A]

**Voltaje de carga (V):** 59V

**Factor de potencia(cosφ):** 0.73

**Rango de velocidad de alimentación del alambre (m/min):** 0.5-13

**Diámetro del alambre de soldadura(mm):** 0.8-1.0

**Borne:** 3/8"

**Ciclo de trabajo:** 15%/120A - 60%/60A a 100%/46A

- Gas (alambre sólido) y sin gas (alambre de núcleo fundente).
- Capaz de todas las soldaduras normales de acero al carbono.
- Usa microalambre de 5Kg.
- Con control manual para ajustar la corriente y voltaje de operación con precisión

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



## MIG-120FM/5



## SOLDADORA MIG 120FM/5 127V

**Frecuencia:** 50-60[Hz]

**Corriente de salida (A):** MIG: 58~120[A] MMA: 20~120[A]

**Voltaje de carga (V):** 67V

**Clase de protección:** IP21S

**Clase de aislamiento:** F

**Diámetro del alambre de soldadura(mm):** 0.8-1.0

**Borne:** 3/8"

**Ciclo de trabajo:** 15%/120A - 60%/60A a 100%/46A

- Sirve para soldaduras sin gas unicamente.
- Trabaja sobre todo tipo de aceros al carbono.
- 3 en 1 (MMA, MIG, LIFT y TIG)
- De fácil transporte, para uso en hogares e industria.
- Cuenta con control digital y 4 modos de selección (FLUX 1, FLUX 0.8, MMA y LIFT TIG)

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones





## MIG 200



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.8 M
- Pinza porta electrodo con cable de 2.8 m
- Antorcha MIG AK-15 (3m)
- Rodillo adicional de 0.8mm - 1.0mm
- Boquilla MIG adicional 0.8 mm - 1.0 mm
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA MIG 200 (110V/220V)

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: **MMA:** 3.8[Kw] **MIG:** 3.8[Kw]  
220V: **MMA:** 6.8[Kw] **MIG:** 7.8[Kw]

**Rango de corriente (A):** 110V: **MMA:** 20-100[A] **MIG:** 20-120[A]  
220V: **MMA:** 20-160[A] **MIG:** 20-180[A]

**Voltaje sin carga:** 48-55[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 1/2"

- Dos procesos MMA, MIG (Compatible con antorcha SPOOL GUN)
- Con tecnología avanzada IGBT, eficiente.
- Con nuevo diseño integrando la máquina y el alambre de soldadura, fácil de usar, aspecto comodo y funcional.
- Función integrada perfecta de protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Para todo tipo de industrias.



## MIG 200/15



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG AK-15 (3m)
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA MIG 200/15 220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 220V: **MMA:** 9[kw] **MIG:** 7[kw]  
**Rango de corriente:** 220V: **MMA:** 20-180[V] **MIG:** 20/200[V]

**Voltaje sin carga:** 50[V]

**Ciclo de trabajo nominal (%):** 60

**Eficiencia:** 85%

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Borne:** 1/2"

**Ciclo de trabajo: 220V:** 60%/MMA: 180A MIG:200A  
100%/MMA:139A MIG:155A

- Buen ajuste de IGBT con el disipador, optimización del efecto del disipador
- Con nuevo diseño integrando la máquina y el alambre de soldadura, fácil de usar, aspecto comodo y funcional.
- Función integrada perfecta de protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Para todo tipo de industrias.





## MIG 200D



## SOLDADORA MIG 200D 110/220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: **MMA:** 4.7[Kw] **MIG:** 3.8[Kw]  
220V: **MMA:** 11.2[Kw] **MIG:** 15.8[Kw]

**Rango de corriente:** 110V: **MMA:** 20-200[A] **MIG:** 20-200[A]  
220V: **MMA:** 20-200[A] **MIG:** 20-200[A]

**Voltaje sin carga:** 57[V]

**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Dimensión de la máquina:** 46.5X21X38 cm

- Gas y sin gas
- Capaz de usar todas las soldaduras normales de acero al carbono
- Rollo de microalambre de 1Kg y 5 Kg
- 4 procesos MMA, MIG, MIG MAG, LIFT TIG

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



## MIG 205



## SOLDADORA MIG 205 ACERO

**Voltaje entrada:** 220[V]

**Corriente nominal entrada:** **MMA:** 30.9[A] **MIG:** 35.2[A]

**Capacidad de entrada nominal:** **MMA:** 6.8[Kw] **MIG:** 7.7[Kw]

**Rango de ajuste:** **MMA:** 20-200[A] **MIG:** 20-200[A]

**Rango ajuste de voltaje:** 10-22[V]

**Sin voltage de carga(V):** 60

**Factor de potencia (cosφ):** 0.93 **Eficiencia(%):** 85

**Diámetro Alambre p/soldar(mm):** 0.6/0.8/1.2

**Clase de protección:** IP21S

**Clase de aislamiento:** F

**Dimensión de la máquina:** 89X46X73.5 cm

- Con nuevo diseño integrando la máquina y el alambre, aspecto comodo y funcional.
- Función integrada perfecta de protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Para todo tipo de industrias, publicitarias, de la construcción e instalación maquinaria agrícola, automotriz, potencia aplicable a trabajos aéreos. trabajo de campo decoración interior y exterior, etc.

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



### MIG 285



### SOLDADORA MIG 285 MONOFÁSICA 220V

**Voltaje de entrada:** 220[V]  
**Corriente de entrada:** MIG: 12.7[A] MMA: 14.4[A]  
**Capacidad de entrada nominal:** MIG: 8.4[Kw] MMA: 9.5[Kw]  
**Rango de ajuste(A):** MIG: 50-250[A] MMA: 50-200[A]  
**Rango ajuste voltaje(V):** 26.5[V] Sin voltaje de carga(V): 55[V]  
**Factor de potencia (cosφ):** 0.93 **Eficiencia (%):** 85  
**Diametro Alambre soldar(mm):** 0.8/1.2  
**Dimensión de la máquina:** 89X46X73.5 cm  
**Ciclo de trabajo:** 45% MMA: 200 [A] 60% MMA: 173 [A] 100% MMA: 134 [A]  
 45% MIG: 250 [A] 60% MIG: 215 [A] 100% MIG: 167 [A]

- Dos procesos MIG y MMA.
- Dispositivo IGBT con modo de control único
- Control con retroalimentación de circuito cerrado
- Salida de voltaje constante bajo fluctuaciones +-15%.
- Control de voltaje y corriente MIG independiente del ajuste para MMA
- Salida de 36 Vac para el regulador de gas electrónico
- Corriente estable de soldadura
- Gran reducción en la pérdida magnética y de resistencia.



### ACCESORIOS

- Rueda De Transporte
- Pinza Toma Corriente Con Cable
- Pinza Porta Electrodo Con Cable
- Antorcha Mig
- Electro Válvula
- Manual De Instrucción

### MIG 285



### SOLDADORA MIG 285 TRIFÁSICA ACERO

**Voltaje de entrada:** 220[V]  
**Corriente nominal entrada:** MIG: 12.7[A] MMA: 14.4[A]  
**Capacidad de entrada nominal:** MIG: 8.4[Kw] MMA: 9.5[Kw]  
**Rango de ajuste(A):** MIG: 50-250[A] MMA: 50-200[A]  
**Rango ajuste voltaje(V):** 10-22[V] Sin voltaje de carga(V): 55[V]  
**Factor de potencia (cosφ):** 0.93 **Eficiencia (%):** 85  
**Diametro Alambre soldar(mm):** 0.6/0.8/1.2  
**Dimensión de la máquina:** 89X46X73.5 cm

- Con retroalimentaciones de circuito cerrado, voltaje de salida estable, buen rendimiento de resistencia a la fluctuación de voltaje.
- Diseño con ajuste de inductancia que controla la fuerza del arco de manera efectiva, menos chispas, baño profundo, hermosa costura soldada
- Acabado de protección de soldadura. Ajuste externo de voltaje y corriente de final de corriente, asegura un buen rendimiento de soldadura.
- Alimentador de alambre integrado capaz de cargar 15 kg de alambre. Equipado con ruedas, para fácil movimiento.



### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones

## MIG 350F



## SOLDADORA MIG 350F 230V

CARACTERÍSTICA	NBC-350F 3P 230V
Voltaje (V)	3P AC7 230V±15%, 50/60 Hz
Corriente de entrada (A)	MMA 37.8 / MIG 35
Potencia de entrada (KVA)	MMA 15 / MIG 13.9
Rango de potencia de salida (A)	MMA 50-350 / MIG 20-350
Voltaje sin carga (V)	60
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Eficiencia (%)	85
Factor de potencia (cosφ)	0.93
Electrodo (mm)	1.4 - 4.0
Microalambre (mm)	0.8 - 1.2
Clase de protección	IP21S
Dimensiones	550X290X400 mm
Peso	26 Kg

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones

- Con tecnología avanzada IGBT, Ahorro de energía, salida estable
- Con retroalimentaciones de circuito cerrado, voltaje de salida estable, buen rendimiento de resistencia a la fluctuación de voltaje.
- Con 2T/4T, puede reducir la fatiga de la inversora.
- Con alimentador de alambre externo, expande los campos de operación, reduciendo la fatiga de operación. Capaz de operar en lugares altos o angostos.

## MIG 350F



## SOLDADORA MIG 350F 440V

**Voltaje de entrada:** 440[V]

**Corriente nominal entrada:**

**MIG:** 21.2[A]

**MMA:** 22.9[A]

**Capacidad de entrada nominal:**

**MIG:** 14[Kw]

**MMA:** 15[Kw]

**Rango de ajuste:**

**MIG:** 50-350[A] **MMA:** 24-350[A]

**Rango ajuste voltaje:** 10-22[V]

**Sin voltaje de carga:** 55[V]

**Eficiencia (%):** 85

**Diametro Alambre soldar(mm):** 0.6/0.8/1.2

**Electrodo:** 1.6/6.0

**Clase de protección:** IP21S

**Dimensión de la máquina:** 96X31X52 cm

- Ajuste externo de voltaje y corriente de final de corriente, asegura un buen rendimiento de soldadura.
- Protección O.C. & O.H. para uso a largo plazo
- Con alimentador de alambre externo expanda los campos de operación reduciendo la fatiga de operación. Capaz de operar en lugares altos o angostos
- Diseño especial para la industria marítima, construcción, petroquímica, industria pesada e instalación de estructuras para la ingeniería civil entre otras.

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



## MIG 500F



### SOLDADORA MIG 500F 440V

**Voltaje de entrada:** 440[V]

**Corriente nominal entrada:**

**MIG:** 37.5[A]

**MMA:** 38.5[A]

**Capacidad de entrada nominal:**

**MIG:** 34.7[kw]

**MMA:** 25.3[kw]

**Rango de ajuste:**

**MIG:** 50-420[A]

**MMA:** 22-420[A]

**Rango ajuste voltaje:** 10-22[V]

**Sin voltaje de carga:** 55[V]

**Eficiencia (%):** 85

**Diametro Alambre soldar(mm):** 0.8/1.2/1.6

**Electrodo:** 1.6/6.0

**Clase de protección:** IP21S

**Dimensión de la máquina:** 96X31X52 cm

- Ajuste externo de voltaje y corriente de final de corriente, asegura un buen rendimiento de soldadura.
- Protección O.C. & O.H. para uso a largo plazo
- Con alimentador de alambre externo expanda los campos de operación reduciendo la fatiga de operación. Capaz de operar en lugares altos o angostos
- Diseño especial para la industria marítima, construcción, petroquímica, industria pesada e instalación de estructuras para la ingeniería civil entre otras.

### CARACTERÍSTICAS



### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



# SOLDADORAS TIG



La soldadura TIG, procedente de las siglas en inglés Tungsten Iner Gas o GTAW (Gas Tungsten Arc Welding), es el proceso por el que se establece un arco eléctrico entre un electrodo de tungsteno y la pieza de trabajo que se pretende unir. Para ello, se requiere la protección de un gas o mezcla de gases.

Se emplea una fuente de poder para soldadura que ofrezca una corriente constante para producir uniones de primera calidad en aquellas zonas donde se aplique la soldadura, esto gracias a que el arco eléctrico o plasma fusionan el metal lo cual crea la unión de soldadura. Con este método de soldadura obtenemos cordones más resistentes, dúctiles y menos sensibles a la corrosión que con el resto de los procedimientos que podamos emplear. Esto se debe a que el gas protector impide el contacto entre el oxígeno de la atmósfera y el baño de fusión.

**En Redbo tenemos los mejores equipos del mercado que ofrecen la mejor calidad a un bajo costo pues siempre pensamos en tus necesidades.**

### TIG 200



#### CARACTERÍSTICAS



#### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Antorcha TIG (wp-17)
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.

### SOLDADORA TIG 200 110V/220V ACERO INOXIDABLE (NO ES PARA GRADO ALIMENTICIO)

**Voltaje (V):** Bifásico 110 / 220V

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: **MMA:** 3.8[Kw] **TIG:** 3.2[Kw]  
220V: **MMA:** 7.9[Kw] **TIG:** 5.8[Kw]

**Rango de corriente:** 110V: **MMA:** 20-100[A] **TIG:** 10-130[A]  
220V: **MMA:** 20-180[A] **TIG:** 10-200[A]

**Voltaje sin carga (V):** 70

**Electrodo utilizable (MM):** 1,6-4,0

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Dimensión de la máquina:** 41X16.5X30.5 cm

- La máquina se enciende por radiofrecuencia derritiendo el electrodo de Tugsteno, utilizando el método de HF ARC START sin contacto, lo cual evita la quema de piezas delgadas de trabajo.
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente, con sople posterior ajustable, protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Puede soldar sobre acero inoxidable y otros aceros de aleación.



### TIG 200P



#### CARACTERÍSTICAS



#### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Antorcha TIG (wp-17)
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.

### SOLDADORA TIG 200P AC/DC (ALUMINIO)

**Voltaje entrada:** 220[V]

**Corriente nominal de entrada:** 23.6[A]

**Capacidad Entrada Nominal:** 5.2[KW]

**Salida nominal I0(A)U0(V):** 180A/17.2V

**Rango Corriente Salida(A):** 10-200

**Sin voltaje de carga(V):** 65

**Tiempo de preblowing (S):** 0-1

**Tiempo de bajada (S):** 1-10

**Ancho de limpieza (%):** 20-80

**Corriente base (%):** 10-90

**Frecuencia de pulso:** 0.5-300 [Hz]

**Pulso relación de trabajo (%):** 10-90

**Factor de potencia:** 0.7

**Dimensión de la máquina:** 52.5X35X39 cm

- La máquina se enciende por radiofrecuencia derritiendo el electrodo de Tugsteno, utilizando el método de HF ARC START sin contacto, lo cual evita la quema de piezas delgadas de trabajo.
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente, con sople posterior ajustable, protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Puede soldar sobre acero inoxidable y otros aceros de aleación.



## TIG 201P



## TIG-201P AC/DC 110V/220V (ALUMINIO)

**Voltaje de entrada:** 110-230V

**Corriente de entrada nominal:** 24.1[A]

**capacidad de entrada nominal:** 4.5[kw]

**Eficiencia (%):** 85

**Rango de corriente de salida:** 110V: TIG: 20-120[A] MMA: 20-120[A]  
230V: TIG: 20-200[A] MMA: 20-180[A]

**Tensión sin carga:** 70[V]

**Tiempo de descenso (S):** 1-10 **Ancho de limpieza (%):** 20-80

**Corriente base (%):** 10-90

**Frecuencia de pulso:** 0.5- 300[Hz]

**Ciclo de trabajo:** 110V MMA: 60% 120[A] 100% 93[A]

TIG: 60% 120[A] 100% 93[A]

220V MMA: 60% 180[A] 100% 139[A]

TIG: 60% 200[A] 100% 155[A]

- Se enciende por radiofrecuencia derritiendo el electrodo de Tugsteno, utilizando el método de HF ARC START sin contacto, lo cual evita la quema de piezas delgadas de trabajo.
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente, con sople posterior ajustable, protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Puede soldar sobre acero inoxidable y otros aceros de aleación.



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Antorcha TIG (wp-17)
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.

## TIG 315P



## TIG-315P 3P INDUSTRIAL (ALUMINIO)

**Voltaje entrada:** 220[V]

**Corriente nominal de entrada:** 12[A]

**Capacidad de entrada nominal:** 7.9[kW]

**Salida nominal I0(A)U0(V):** 290[A]/21.6V

**Rango de corriente de salida:** TIG: 50-290[A] MMA: 20-250[A]

**Sin voltaje de carga(V):** 45[V]

**Tiempo pre-soplado(S):** 0-1 **Tiempo de bajada(S):** 1-10

**Corriente Base (%):** 10-90

**Frecuencia de pulso(Hz):** 0.5-300 Pulse duty ratio(%): 10-90

**Ciclo de trabajo:** MMA: 15% 250 [A] 60% 125 [A] 100% 96.8 [A]

TIG: 15% 290 [A] 60% 144[A] 100% 112 [A]

- La máquina se enciende por radiofrecuencia derritiendo el electrodo de Tugsteno, utilizando el método de HF ARC START sin contacto, lo cual evita la quema de piezas delgadas de trabajo.
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente, con sople posterior ajustable, protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Puede soldar sobre acero inoxidable y otros aceros de aleación.



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Antorcha TIG (wp-18)
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.



# CORTADORAS DE PLASMA

Las cortadoras de plasma de Redbo son máquinas que utilizan la tecnología de corte por plasma para cortar materiales metálicos. Las cortadoras de plasma producen un arco eléctrico por medio de la boquilla del soplete, lo que concentra la energía cinética del gas empleado, ionizándolo por medio de polaridad.

**Se puede usar sobre acero inoxidable, aluminio, acero de aleación, acero de carbono entre otros. Cuenta con alta velocidad y calidad de corte y ahorro energético.**

**PLASMA 40****CORTADORA DE PLASMA INVERTER 40 110V/220V****Voltaje de Entrada:** 110-220[V]**Capacidad entrada:** 110V: 3.6[Kw]      **220V:** 6.2[Kw]**frecuencia:** 50-60 [Hz]**Sin voltaje de entrada:** 360[V]      **Voltaje salida nominal:** 96[V]**Rango corriente Salida:** 110V: 15-25[A]      **220V:** 15-40[A]**Ciclo de Trabajo(%):** 60**Grosor de Corte (mm):** 0.1-12**ARC start:** HF**Presión de gas sugerida:** 4-4.5**Eficiencia(%):** 85**Factor de potencia:** 0.73**Clase de aislamiento:** F**Clase de protección:** IP21S**Dimensión:** 45X18X31 cm

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

**CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pistola de corte de baja frecuencia
- Manual de instrucciones.

**PLASMA 40P****CORTADORA DE PLASMA INVERTER 40P 220V****Voltaje de Entrada:** 50-60 [Hz]**Capacidad entrada:** 230V: 6.2[Kw]**Frecuencia:** 50-60 [Hz]**Voltaje de entrada:** 230 [V]**Voltaje salida nominal:** 96[V]**Rango corriente salida:** 230V: 15-40[A]**Ciclo de Trabajo(%):** 60**Grosor de Corte (mm):** 0.1-15**ARC start:** HF**Presión de gas sugerida:** 4-4.5**Eficiencia(%):** 85**Factor de potencia:** 0.73**Clase de aislamiento:** F**Clase de protección:** IP21S**Dimensión:** 57X34X43 cm

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

**CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pistola de corte de baja frecuencia
- Manual de instrucciones.

### PLASMA 60



### CORTADORA DE PLASMA INVERTER 60 220V

**Voltaje de Entrada:** 220[V]  
**Frecuencia:** 50-60 [Hz]  
**Voltaje salida nominal:** 96 [V]  
**Ciclo de Trabajo(%):** 60  
**ARC start:** HF  
**Eficiencia(%):** 85  
**Clase de aislamiento:** F  
**Peso (kgs):** 15

**Capacidad entrada:** 9 [Kw]  
**Sin voltaje entrada:** 360 [V]  
**Rango corriente salida:** 20-55 [A]  
**Grosor de Corte(mm):** 0.1-15  
**Presión de gas sugerida:** 4-4.5  
**Factor de potencia:** 0.73  
**Clase de protección:** IP21S  
**Dimensión (cm):** 50X21.5X38

#### CARACTERÍSTICAS



#### ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

### CUT 80PM



### CORTADORA DE PLASMA INVERTER 80P 3P 220V

**Rango de corriente de salida:** 20-80 [A]  
**Voltaje de entrada:** 3P 220[V]  
**Corriente de salida nominal:** 80 [A]  
**Frecuencia:** 50-60 [Hz]  
**Sin voltaje de carga:** 375 [V]  
**Ciclo de trabajo:** 15%  
**Espesor de corte:** 1 - 30 mm  
**Sugerencia de presión de gas:** 4-4,5  
**Eficiencia:** 85%  
**Factor de potencia:** 0,93  
**Grado de protección:** IP 21S  
**Clase de aislamiento:** F  
**Peso(kgs):** 27.5

#### CARACTERÍSTICAS



- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

**PLASMA 100****CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Boquilla TIG adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.

**CORTADORA DE PLASMA INVERTER 100 220V 3F**

**Voltaje de entrada:** 220 [V]  
**Frecuencia(hz):** 50-60 [Hz]  
**Voltaje salida nominal:** 96 [V]  
**Ciclo de Trabajo(%):** 60  
**ARC start:** HF  
**Eficiencia(%):** 85  
**Clase de aislamiento:** F  
**Peso (kgs):** 15

**Capacidad de entrada:** 15.2 [Kw]  
**Sin voltaje de entrada:** 350 [V]  
**Rango corriente salida:** 20-100 [A]  
**Grosor de Corte (mm):** 0.1-25  
**Presión de gas sugerida:** 4-4.5  
**Factor de potencia:** 0.73  
**Clase de protección:** IP21S  
**Dimensión(cm):** 69X27.5X47.5

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

**CUT 100PM****CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

- Soplete de corte de 5M, cable de conexión a tierra de 1.8M con abrazadera.

**CORTADORA DE PLASMA INVERTER 100PM 3P 220V**

**Voltaje de entrada:** 220 [V]  
**Capacidad de entrada:** 15.2 [Kw]  
**Frecuencia:** 50-60 [Hz]  
**Voltaje salida nominal:** 96 [V]  
**Rango de corriente salida:** 20-100 [A]  
**Ciclo de Trabajo(%):** 60  
**Presión de gas sugerida:** 4-4.5  
**Factor de potencia:** 0.73  
**Peso(kgs):** 31

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

A woman with long dark hair, wearing a black welding mask with a clear visor and the text "CASCO DE SOLDADURA" on the side, a grey short-sleeved shirt, and blue denim jeans with rips, is smiling and looking towards the camera. She is holding a welding torch with a yellow leather glove on her right hand. In the background, there is a black and blue Redbo welding machine with a large blue "R" logo and the text "Redbo" and "MULTIPROPÓSITO" on it. The background also features a dark, textured wall with a circular pattern.

**Redbo**<sup>®</sup>

**EQUIPOS  
MULTIPROPÓSITO**

## MTM 200



## SOLDADORA INVERTER MTM-200 220V

**Voltaje (V):** Monofásico 220 V**Frecuencia:** 50-60 [Hz]**Capacidad de entrada:** MMA: 9[Kw]    MIG: 7.7[Kw]    TIG: 26.4[Kw]**Rango de corriente:** MMA: 20/200[A]    MIG: 10/200[A]    TIG: 10/200[A]**Voltaje sin carga:** MIG: 52[A]    MMA: 20 (VRD)    TIG: 52[A]**Electrodo utilizable:** 1/16-5/32 [Inch]**Hilo de soldadura (mm):** 0,8 / 1,0**Factor de potencia (cosφ):** 0,73**Clase de protección:** IP21S**Dimensión de la máquina:** 50X24X38 cm

- TIG/MIG/MMA
- Con función de compensación de fluctuación de voltaje fuerte.
- Capaz de usar alambre con núcleo fundente, alambre de acero al carbono y otros alambres.
- Se puede equipar con soplete de soldadura para gas o sin gas.

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Cepillo quita escoria
- Máscara protectora
- Manual de instrucciones



## CT-3120



## MULTIPROPÓSITO INVERTER MMA-TIG 220V

**Voltaje de entrada:** 220[V]**Voltaje de trabajo:**    MMA: 24.4[V]    TIG: 14.8[V]    CUT: 92[V]**Potencia de salida:**    MMA: 4.5[Kw]    TIG: 3[Kw]    CUT: 4.7[Kw]**Rango de corriente de salida:** MMA : 20-110[A]    TIG: 10-120[A]    CUT: 15-30[A]**Grosor máximo de corte (mm):** 6-8    **Presión de aire (Mpa):** 0.4-0.5**Voltaje sin carga (V):**    MMA: 55[V]    TIG: 55[V]    CUT: 220[V]**Ciclo de trabajo nominal (%):** 60%    **Eficiencia:** 80**Factor de potencia:** 0,73    **Dimensión (cm):** 37.1X15.5X28.5

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Incluye antorchas para Plasma y TIG
- Cables porta-electrodo
- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pistola de corte de baja frecuencia
- Manual de instrucciones.



# CARETAS

Permiten un control casi milimétrico del proceso de soldadura. Están provistas de un módulo electrónico que al detectar los rayos infrarrojos o ultravioletas oscurece la máscara y protegen mejor los ojos del operario.

Las gafas de soldadura tienen filtros que oscurecen los lentes y previenen las quemaduras de retina causadas por la luz infrarroja y UV. Los lentes también son antiniebla para mantener la visión durante los cambios de humedad y temperatura.

**En Redbo contamos con máscaras y gafas para soldar con diferentes grados de opacidad del vidrio (DIN), que va del 1 al 16, donde 1 es valor translúcido, y el 16, el valor de mayor opacidad.**

**RB-4000TC-1**



**RB-4000TC-2**



**CARACTERÍSTICAS**

Area de visión activa	92.5mm x 42.5 mm
vista activa	DIN4
Rango de sombra	DIN9~DIN13
Capacidad de batería de Litio	600 mAh
Temperatura de operación	-5°C ~ +55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C

**LENTE FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR REDBO RB-LY-Y200BS Y RB-LY-Y200BS-1**

**RB-LY-Y200BS-1**



**Parámetros**

- Tamaño del marco: 108 x 50.8 x 5mm
- Tamaño de la ventana: 90 x 32 mm
- Grado de color en estado brillante: DIN 3
- Grado de color en estado oscuro: DIN 11
- Método de ajuste de color en estado oscuro: No ajustable
- Atenuación del tiempo de respuesta: 1/25000 segundos
- Ajuste del control de sensibilidad: No ajustable
- Tiempo de retardo: 0,1 - 0,3 segundos
- Fuente de alimentación: Batería de Litio / Solar
- Capacidad nominal de la batería de Litio: 30 mAh
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 55°C
- Número de sensores de arco: 2
- Material de la máscara: PP

**Antes de usar**



**Después de su uso**



## Micro alambre para soldadura MIG tipo FLUX E71T-GS SIN GAS

**1 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"

**5 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"

**15 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm	1.2mm
0.030"	0.035"	0.040"	0.045"



### Micro alambres tubulares autoprotegidos (sin gas)

#### Aplicaciones típicas:

- Soldadura estructural y en acero dulce
- Recuperación y reparación de ejes
- Fabricación de estanques y recipientes a presión
- Chasis de camión
- Fabricación de equipos agrícolas
- Aplicaciones en la industria automotriz
- Fabricación de muebles metálicos
- Trabajos de taller en general

## Micro alambre para soldadura MIG tipo tubular E71T-1M CON GAS

**1 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"

**5 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"

**15 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm	1.2mm
0.030"	0.035"	0.040"	0.045"

color gris o plateado



### Micro alambre Flux para procesos de soldadura con gas 80% Argón y 20% CO<sup>2</sup>

#### Aplicaciones típicas:

- Soldadura estructural y en acero dulce
- Recuperación y reparación de ejes
- Fabricación de estanques y recipientes a presión
- Chasis de camión
- Fabricación de equipos agrícolas
- Aplicaciones en la industria automotriz
- Fabricación de muebles metálicos
- Trabajos de taller en general

## Microalambre para soldadura AWS A5.10 ER4043 (ALUMINIO)

**0.5 KG**

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"

## Microalambre para soldadura MIG ER70S-06 con recubrimiento de cobre

**1 KG, 5 KG Y 15 KG** color cobre

0.8mm	0.9mm	1.00mm
0.030"	0.035"	0.040"



Conveniente

Económico

# Redbo®



¡CONOCE TODA NUESTRA GAMA!  
**ELECTRODOS REDBO®**



IMAGEN ILUSTRATIVA



**¡NO LO DEJES PASAR Y HAZ TU PEDIDO CUANTO ANTES!** TODOS NUESTROS ELECTRODOS ESTÁN PROBADOS Y GARANTIZADOS PARA TODO TIPO DE TRABAJO INDUSTRIAL

VERSIONES DE COLOR:



IW/21V-12.7



CD/21V-13 I



CD/21V-10 B



CD/21V-10



VC/18V-6



RS/21V-22



JS/21V-25



CS/21V-140



UP/5V-2A



BC/21.5V-1.1A

# LITHIUM



**SD/21V-10 I**



**CT/21V-110**



**MT/21V-3**



**BA/21V-3.0AH**

**UM-ION**



**AG/21V-115**



**BA/21V-2.0AH**



**PS/21V-89**



**CS/21V-115**

### LÁMPARA LED INALÁMBRICA

VERSIONES DE COLOR:



90°  
Ángulo de inclinación

**CT/21V-110**

- \*Broche de enganche
- \*Manual de instrucciones

Voltaje	21 V
Vatio	1 W
Lumen	110 Lm

- Giro de 90°
- Gancho integral para manos libres
- Multifuncional
- Compacta y fácil de llevar



### SIERRA SABLE 22 mm

**RS/21V-22**

**LITHIUM-ION**

VERSIONES DE COLOR:



- \*Manual de instrucciones
- \*1 hoja de sierra

Voltaje: 21 V  
Velocidad sin carga: 0-3000 rpm  
Longitud de recorrido: 22 mm



### HERRAMIENTA MULTIPROPÓSITO

VERSIONES DE COLOR:



- \* Gatillo de 6 velocidades
- \* Rápido cambio de la hoja
- \* Amplia aplicación y versatilidad
- \* Interfaz universal compatible con accesorios de otras marcas

### CORTA / EXTRAE / LIJA / PULE

**LITHIUM-ION**

**MT/21V-3**

Voltaje: 21V  
Velocidad sin carga: 5000-18000 rpm  
Grado de ángulo de oscilación: 3°

Accesorios: 2 lijas, Portalijas, 1 adaptador de lija, Manual de instrucciones, Cuchilla para PVC-PPR, Cuchilla para Madera



### TALADRO 3/8 SIN ESCOBILLA



VERSIONES DE COLOR:

#### CD/21V-10B

\*Broche de enganche  
 \*Manual de instrucciones

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm
Torque	38 Nm
Tamaño de mandril	3/8" (10 mm)

- Motor sin escobillas (BRUSHLESS)
- Gatillo de velocidad variable
- 2 velocidades
- Configuración de torque 20 + 1
- Diseño compacto con mango ergonómico
- Luz LED integrada
- Potente torsión
- Multifuncional
- Protección de circuito inteligente

### TALADRO INALÁMBRICO



Perforar

VERSIONES DE COLOR:



#### CD/21V-10

\*Broche de enganche  
 \*Manual de instrucciones

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm
Torque	30 Nm
Tamaño de mandril	3/8" (10 mm)

- Gatillo de velocidad variable
- 2 velocidades
- Configuración de torque 19 + 1
- Diseño compacto con mango de agarre
- Luz LED integrada
- Potente torsión ajustable en 19 pasos
- Engranaje doble
- Multifuncional
- Motor de cobre
- Protección de circuito inteligente

### TALADRO ROTOMARTILLO



VERSIONES DE COLOR:

\*Broche de enganche  
 \*Manual de instrucciones

#### CD/21V-13 I

Perfora Percute Atornilla

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1700 rpm
Tasa de impacto	0-6400 / 24000 BPM
Torque máximo	50 Nm
Tamaño del mandril	13 mm

## LITHIUM-ION



### LLAVE DE IMPACTO 1/2"

VERSIONES DE COLOR:



#### IW/21V-12.7

\*Broche de enganche  
 \*Manual de instrucciones

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-2600 rpm
Tasa de impacto	0-330 IPM
Max torque	220 Nm
Adaptador	1/2"

- Motor 735 de 4 polos
- Engranajes metálicos
- Luz LED incorporada
- Protección de circuito inteligente

### LLAVE DE IMPACTO 1/4" SIN ESCOBILLA



VERSIONES DE COLOR:

#### SD/21V-10 I

\*Broche de enganche  
 \*Manual de instrucciones

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Tasa de impacto	0-3000 IPM
Torque	100 Nm
Adaptador	1/4"

- Gatillo de velocidad variable
- Transmisión de alto rendimiento
- Cambio rápido de brocas hexagonales de 6.35 mm
- Diseño compacto con mango de agarre
- Luz LED integrada

### MINI SIERRA CIRCULAR

**CS/21V-115**

**LITHIUM-ION**

VERSIONES DE COLOR:



- 1 Hoja de sierra
- Manual de instrucciones



Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	4500 rpm
Diámetro de la hoja	115 mm (4 - 1/2")
Tamaño del árbol	10 mm
Max. Profundidad de corte:	42.8 mm (1 - 11/16") a 90° 28 mm (1 - 1/8") a 45°

### MINI SIERRA DE INMERSIÓN

**PS/21V-89**

**LITHIUM-ION**

VERSIONES DE COLOR:



- 1 Hoja de sierra
- Manual de instrucciones



Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	3150 rpm
Diámetro de la hoja	89 mm (3-1 / 2")
Tamaño del árbol	10 mm
Max. Profundidad de corte:	Madera : 28.5 mm (1-1 / 8") Aluminio : 3 mm (1/8") Azulejo : 8 mm (1/3")

### SIERRA CIRCULAR

**CS/21V-140**

- 1 Hoja de sierra
- Manual de instrucciones

VERSIONES DE COLOR:



\* Motor de cobre \* Fuerte torsión

\* Ángulo y profundidad ajustables

\* Disipación de calor extremo \* Interruptor de bloqueo

### Madera maciza / PVC / Madera contrachapada

**LITHIUM-ION**

Voltaje:	21V
Velocidad sin carga:	3800 rpm
Diámetro del disco:	5 ¼ (140mm)
Capacidad de corte:	41mm a 90° 36mm a 45°
Base:	Tipo Inglete



**ESMERIL ANGULAR**

**AG/21V-115**

VERSIONES DE COLOR:



- Mango auxiliar
- Protección de seguridad
- Llave para brida
- Manual de instrucciones



4 1/2"

**LITHIUM-ION**

Voltaje:	21V
Velocidad sin carga:	8000 rpm
Diámetro del disco:	4 1/2 (115 mm)
Tamaño de la rosca:	M14

- \* Multifuncional
- \* Motor de cobre
- \* Protección de circuito inteligente
- \* Caja de engranajes de metal
- \* Cuerpo delgado para una fácil operación



**SIERRA CALADORA**

**JS/21V-25**

VERSIONES DE COLOR:



- Guía metálica
- 1 hoja de sierra caladora
- Manual de instrucciones



**LITHIUM-ION**

Voltaje	21 V
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Carrera	25 mm
Capacidad de corte	Madera: 65 mm / Metal: 6 mm
Base ajustable	45°



**CARGADOR INALÁMBRICO USB**

**UP/5V-2A**

**LITHIUM-ION**

VERSIONES DE COLOR:



- Incluye 2 puertos USB para cargar aparatos electrónicos
- Indicador de carga de batería
- Convierte tu batería REDBO en una Power-Bank

**BATERÍAS RECARGABLES**

**BC/21.5V-1.1A**

**Cargador de Batería de Li-ion**



- Adaptador para baterías
- Voltaje 100-240 V
- Salida: 21.5V, 1100 mA
- Alambre de cobre



**BA/21V-2.0 Ah**



**BA/21V-3.0 Ah**

### CORTASETOS INALÁMBRICO

**HT/18V-16**

VERSIONES DE COLOR:



- Cubierta de protección para la hoja
- Manual de instrucciones



### LITHIUM-ION

Voltaje de la batería: 21 V
Velocidad sin carga de la hoja: 1100 rpm
Freno: Manual
Diámetro máximo de corte: 16 mm
Largo de hoja: 450 mm
Material de la hoja: hoja de perforación
Cuchilla de doble acción de Aluminio



### SOPLADORA INALÁMBRICA

**CB/18V-190**

### LITHIUM-ION

- Potente torsión ajustable
- Engranaje doble
- Motor de cobre
- Multifuncional



Voltaje de la batería	21 V
Velocidad sin carga	12000 rpm
Velocidad máxima de soplado	190 km / h

**VC/18V-6**

### LITHIUM-ION

- Extensor de boquilla
- Boquilla con escobilla
- Boquilla para esquinas
- Manual de instrucciones
- Cabezal flexible



Voltaje	21 V
Capacidad de la ventosa (seca)	600ml
Presión	≥0.87PSI

### DESBROZADORA INALÁMBRICA

**GT/18V-250**

Voltaje de la batería:	21V
Velocidad sin carga:	8500 rpm
Diámetro de corte:	1.6 mm
Carretes:	Hilos de Nylon
Longitud máxima:	6 m



### LITHIUM-ION



**Redbo**®



**Taladros Eléctricos**

**Inalámbricos**



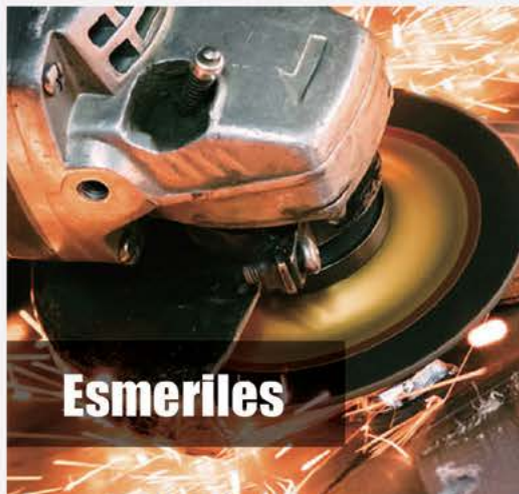
**Caladoras**



**Generadores**



**Esmeriles**



**Motosierras**





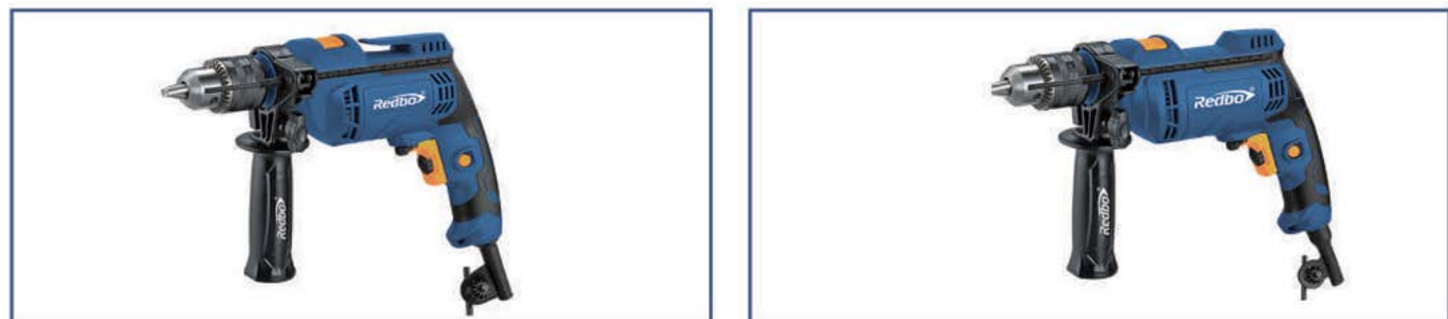
• RB-JM11502-127    • RB-JM12502-127    • RB-JM11503-127    • RB-JM11501-127    • RB-JM2301-127

CARACTERÍSTICA	RB-JM11502-127	RB-JM12502-127	RB-JM11503-127	RB-JM11501-127	RB-JM2301-127
Voltaje	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz
Poder de salida (W)	720 W	800 W	860 W	800 W	2300 W
Velocidad (R/min)	11000 r/min	11000 r/min	11000 r/min	11000 r/min	6500 r/min
Medida de disco (mm)	115mm	125 mm	115mm	115 mm	230 mm



• RB-DZ1002-14.4S    • RB-DZ1001-127    • RB-DZ1002-127    • RB-DZ1003-127  
• RB-DZ1002-18S

CARACTERÍSTICA	RB-DZ1002-14.4S	RB-DZ1002-18S	CARACTERÍSTICA	RB-DZ1001-127	RB-DZ1002-127	RB-DZ1003-127
Batería (V)	14.4V	18V	Voltage (V/Hz)	AC127/60	AC127/60	AC127/60
Mandril (mm)	10	10	Poder (W)	400	450	550
Velocidad (R/min)	0-350/0-1250	0-350/0-1250	Velocidad (R/min)	0-4300	0-3300	0-1400
Max. Torque (nm)	28	30	Mandril (mm)	10	10	10
Capacidad (a/h)	1.5	1.5	Tensión aislam.	4000V75mA	4000V75mA	4000V75mA



CARACTERÍSTICA	RB-CZ1301-127	RB-CZ1302-127
Voltaje (V)	127	127
Frecuencia (Hz)	60	60
Poder de entrada (w)	500	700
Velocidad de marcha (r/min)	0-3000	0-3000
Capacidad de mandril (mm)	13	13
Dimensiones (mm)	540x300x400	575x420x250



● RB-DC2601-127



● RB-DC2401-127

CARACTERÍSTICA	RB-DC2601-127	RB-DC2401-127
Voltaje (V)	127 V	127 V
Frecuencia (Hz)	60	60
Potencia de entrada (W)	800 W	620 W
Velocidad (r/min)	0-1300 r/min	0-870 r/min
Dimensión (cm)	26	26
Joules	2.5	2



● RB-YJ18501-127



● RB-QX6501-127

CARACTERÍSTICA	RB-YJ18501-127	RB-QX6501-127
Voltaje	127	127
Frecuencia (Hz)	60	60
Poder de entrada (W)	1400	550
Velocidad de carga (r/min)	5500	1500 - 3000
Diámetro máximo (mm)	185	----
Dimensiones (mm)	575x420x250	----

### MOTOSIERRA A GASOLINA

- RB-YJ-5218
- RB-YJ-5220
- RB-YJ-5222



CARACTERÍSTICA	RB-YJ5218	RB-YJ5220	RB-YJ5222
Ingeniería	1E45F	1E45F	1E52F
Desplazamiento (cc)	52 cc	52 cc	54.5 cc
Poder Máximo (Kw)	2.0	2.0	2.2
Long. de espada (mm/inches)	455/18"	508/20"	559/22"
Velocidad de marcha (r/min)	2800-3200	2800-3200	3000
Tanque de combustible	550 ml.	550 ml.	550 ml.
Peso	7 Kg	7 Kg	7 Kg

### RB/GZ-430



### DESBROZADORA A GASOLINA

- Motor a gasolina 2 HP
- Cilindrada 43 cc
- Potencia 1250 wats
- Separación de la bujía 0.7 mm
- Ancho de corte de 25.4 cm a 40 cm
- Transmisión de varilla
- Manubrio tipo bici
- Arranque manual o jalón
- Mezcla de combustible 25 a 1
- Incluye arnes, cabezal y cuchilla

### BOMBA DE AGUA

### RB-WPQB60-127



Recomendada para uso agrícola y doméstico, con agua limpia exclusivamente.

- Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones.
- Para usarse en sistemas de riego por mini aspersión o pulverización aérea.
- Útil para riegos de huertas, para bombear líquidos no agresivos y para incrementar la insuficiente presión de la red de acueductos.

<b>ALTURA MAX:</b> 30 METROS	<b>SUCCIÓN:</b> 8METROS
<b>CAUDAL MAX:</b> 30 L/MIN	<b>V:</b> 127V
<b>HP:</b> 0.5	<b>VELOCIDAD:</b> 3450 RPM



• RB-DL168F-1



• RB-DLWP20CX



• RB-DLWP30CX

• RB-WH20XT

CARACTERÍSTICA	RB-DL168F-1	RB-DLWP20CX	RB-DLWP30CX	RB-WH20XT
Desplazamiento	163cc	163cc	163cc	163cc
Salida Máxima (HP)	6.5	6.5	6.5	6.5
Entrada y Salida Diámetro (mm)	-----	50	80	80
Empuje	-----	22	28	28
Altura de Succión (M)	-----	7	7	7
Dimensión (mm)	390X330X350	515X390X445	515X390X445	515X390X445
Torque máximo	13.2 n.m	13.2 n.m	13.2 n.m	13.2 n.m
Sistema de inicio	culatazo/eléctrico	culatazo/eléctrico	culatazo/eléctrico	culatazo/eléctrico



CARACTERÍSTICAS	HS1500-V	HS2500-V	HS4000-V	FS-8800E
Voltaje	110 V	110/220V	110/220V	110/220 V
Frecuencia Nominal (HZ)	60Hz	60Hz	60Hz	50-60Hz
Max. Poder de salida (W)	1500 W	2200 W	3000 W	8300W
Arranque	Manual	Manual	Manual	Llave ignición
Tasa de potencia	1.5Kw	2 Kw	3.5 Kw	6.5 Kw
Capacidad de tanque (Lt)	6	15	15	25
Caballos de Fuerza	3Hp	7 Hp	7 Hp	16Hp
Peso	40.2 Kg	43.6 Kg	48.6 Kg	91 Kg

- HS6500-V
- HS7500-V
- HS8500-V



CARACTERÍSTICAS	HS6500-V	HS7500-V	HS8500-V
Diámetro y recorrido	90 x 64 mm	90 x 64 mm	92 x 66 mm
Desplazamiento	40.7 cm <sup>3</sup>	40.7 cm <sup>3</sup>	43.9 cm <sup>3</sup>
Max. Poder de salida (W)	15.0/3600 Hp/Rpm	15.0/3600 Hp/Rpm	16.0/3600 Hp/Rpm
Arranque	Llave de inicio	Llave de inicio	Llave de inicio
Capacidad de tanque (Lt)	25 Lt	25 Lt	25 Lt
Tiempo de funcionamiento	9 Horas	9 Horas	9 Horas
Capacidad de Aceite	1.1 Lt	1.1 Lt	1.1 Lt
Voltaje	110V/220V	110V/220V	110V/220V
Frecuencia nominal	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia normal	5000 W	6000 W	7000 W
Potencia máxima	5500 W	6500 W	7500 W
Peso	88.4 Kg	90.6 Kg	94 Kg

### HS 1050-V

#### Generador De Corriente Eléctrica 800w 2Hp

##### ESPECIFICACIONES:

**Marca:** Redbo

**Peso:** 16.4 kg

**Categoría:** Equipos de combustión interna

**Tipo:** Generador de corriente eléctrica motor 2 tiempos

**Capacidad:** 800w 2hp 6.8A 120v 60hz

- Tanque 4L monofásico
- Encendido manual



**DG-5000**



**Tipo de arranque:** eléctrico, manual  
**Potencia máxima:** 6.12 [Hp] 5[Kw]  
**Potencia nominal:** 4.5 [Kw]  
**Frecuencia:** 60 [Hz]  
**Capacidad del depósito de combustible:** 17 L  
**Tipo de combustible:** Diesel  
**Peso:** 113 [Kg]

Tiene un Motor de cobre que asegura una transmisión confiable de corriente eléctrica y reduce las pérdidas. Su potencia nominal a 220 [V] es de 4,5 [Kw], lo que lo convierte en una opción ideal para uso doméstico y trabajos en la industria, con llantas de uso rudo que ayudan a su transportación.

**MSSE-300i**



**Generador para soldadura a gasolina**

**Tensión sin carga:** 65[V]  
**Tensión nominal:** 127[V]  
**Salida de corriente:** 250[A]  
**Ciclo de trabajo:** 60%

**FUENTE AUXILIAR:**

**Tensión nominal:** 127[V]  
**Potencia máxima:** 2[Kw]

**MSSE-160i**



**Generador para soldadura a gasolina**

**Tensión sin carga:** 65[V]  
**Tensión nominal:** 127[V]  
**Salida de corriente:** 110[A]  
**Ciclo de trabajo:** 60%

**FUENTE AUXILIAR:**

**Tensión nominal:** 127[V]  
**Potencia máxima:** 2[Kw]

### COMPRESORAS DE AIRE SIN ACEITE



**AC-1100\*1-9L**



**AC-1100\*2-50L**



**AC-1100\*1-25L**

CARACTERÍSTICAS	AC-110*1-9L	AC-110*1-25L	AC-110*2-50L
Voltaje nominal		127V	
Frecuencia	50/60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia	1100 W	1100 W	2200 W
Velocidad de rotación		2800 rpm	
Desplazamiento de aire	95L/min	95L/min	190L/min
Capacidad	9L	25L	50L
Peso bruto	12.8 Kg	17.5 Kg	29.7 Kg
Dimensiones	450X180X460mm	555X255X490mm	685X300X510mm



### COMPATIBLES CON: REDBO PS 21V-89

Material de mayor dureza que resiste a la corrosión, el desgaste por la fricción y al calor, además de otorgar una gran velocidad de remoción en esmeriladoras, por lo que realiza cortes de forma rápida y con un mínimo de rebabas, brindando un alto rendimiento al corte de metales.

### DISCOS DE CORTE

#### Material de corte:

Extra alto rendimiento para corte de metales y otros materiales

#### Potencia máxima:

Hasta 17,200 RPM y una velocidad máxima de 80m/s

#### Calidad y eficiencia:

Útil para realizar corte de manera rápida y eficaz.

#### Elaboración:

Fabricado en zirconio o acero altamente resistente, discos de 3.5" con eje de 10mm.



# RODILLOS

3 X 3 m m 2

## RODILLO DE ALIMENTACIÓN DUAL 0.8 - 1mm

RODILLO REVERSIBLE PROVISTO DE DOS CANALES, UNO PARA HILO DE 0,8 mm Y OTRO PARA HILO DE 1 mm.

### Características:

- 0.8 - \*0.1 mm
- 100% nuevo y de alta calidad
- Hecho de material de alta calidad, duradero y práctico de usar
- Piezas del rodillo impulsor de alimentación de alambre.
- Alta precisión, alta resistencia.
- Diseño duradero.
- Fácil de instalar.

### Especificaciones:

- Material: acero
- Diámetro exterior: 30 mm (aprox.)
- Diámetro interior: 10mm(Aprox.)
- Espesor: 10mm(Aprox.)



**RODILLO CON RANURA CUADRADA 0.8mm**

RODILLO DE ALIMENTACIÓN CON RANURA CUADRADA PARA MICROALAMBRE

**Características:**

- Rodillo impulsor de alimentación de alambre para máquina soldadora de 0.8mm con ranura rebajada de .030 pulgadas.
- Alta calidad y larga vida útil.
- Fácil de instalar.
- Material: hierro y acero
- Diámetro exterior: 25 mm

**RODILLO CON RANURA CIRCULAR 0.8mm**

RODILLO DE ALIMENTACIÓN CON RANURA CIRCULAR PARA MICROALAMBRE

**Características:**

- Rodillo impulsor de alimentación de alambre para máquina soldadora de 0.8mm con ranura circular de .030 pulgadas.
- Alta calidad y larga vida útil.
- Fácil de instalar.
- Material: hierro y acero
- Diámetro exterior: 25 mm



**Si requiere un rodillo para otro calibre de hilo, por favor, acérquese con uno de nuestros asesores comerciales los cuales le podrán informar sobre la mejor opción para el tipo de máquina con la que cuenta.**

\* El color del artículo puede diferir por factores tales como el almacenamiento y/o color del metal de la pieza.

# Redbo®

HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA

## ¡PROXIMAMENTE!



CON CAPACIDAD DE CARGA  
**DE 2 A 3.5T**

## **MONTACARGAS COMBUSTIBLE DUAL**

- Modelo K21 Y K25 con motor japonés, con bajo consumo de combustible, menos vibraciones y menos ruido.
- Sistema Convertidor IMPCO (Permite el uso con gas o gasolina), combinado con un diseño ergonómico, que además mejora el rendimiento total de la carretilla elevadora.
- Economía, comodidad.

**ACÉRCATE Y PREGUNTA A TU ASESOR COMERCIAL COMO PUEDES ADQUIRIR TU  
MONTACARGAS A UN ATRACTIVO PRECIO DE INTRODUCCIÓN.**

**Redbo**<sup>®</sup>  
HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA

¡PROXIMAMENTE!

**MOTOR DE  
4 TIEMPOS**

**MOTOCULTOR  
A GASOLINA**



El Motocultor **RB-55** ha sido diseñado para ofrecer una variedad y un control excepcional al labrar. Sus ruedas y aspas se pueden transformar perfectamente. Las piezas bien ensambladas y el estricto sistema de control de calidad hacen que el **RB-55** funcione de manera muy eficiente.

**RB-D100**



**Carga máxima:** 34 Kg  
**Dimensiones:** 110x65x65mm  
**Trabajos a:** 30°, 45°, 60°, 75°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

**Carga máxima:** 23 Kg  
**Dimensiones:** 80x35x50mm  
**Trabajos a:** 30°, 45°, 60°, 75°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

**RB-D75**



**Carga máxima:** 11 Kg  
**Dimensiones:** 80x35x50mm  
**Trabajos a:** 30°, 45°, 60°, 75°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

**RB-D50**



### RB-S100



**Carga máxima:** 34 Kg  
**Dimensiones:** 110x110x110mm  
**Trabajos a:** 45°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

**Carga máxima:** 23 Kg  
**Dimensiones:** 90x90x90mm  
**Trabajos a:** 45°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

### RB-S75



**Carga máxima:** 11 Kg  
**Dimensiones:** 70x75x75mm  
**Trabajos a:** 45°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

### RB-S50



**Carga máxima:** 11 Kg  
**Dimensiones:** 70x75x75mm  
**Trabajos a:** 45°, 90° y 135°

- Protector de nylon en el imán para mayor resistencia a las chispas.
- Ideales para sostener objetos en su lugar para soldar, alinear, marcar, ensamblar, medir, montar e instalar
- Para preinstalación de tuberías o estructuras de metal

# Redbo®

## REVOLVEDORA DE CONCRETO

Resuelve tus necesidades de maquinaria ya sea en la construcción o en tu hogar.



Capacidad de 140 a 200 Litros

# CALEFACTORES DE HALÓGENO



¡Olvídate de los fríos para tí y tu familia, con estos **calefactores de Halógeno** podrás climatizar esos espacios de reunión en tu casa y llenarlos de amor.



**MODELO:** RB-QN-800W  
**POTENCIA:** 800W  
**VOLTAJE:** 127V ~ 60HZ



**MODELO:** RB-QN-1200W  
**POTENCIA:** 1200W  
**VOLTAJE:** 127V ~ 60Hz 1200W



¡PREGÚNTALE A NUESTROS ASESORES COMERCIALES POR EL MODELO QUE MÁS TE INTERESE!

# Redbo®



¡Conoce nuestra línea de portaelectrodos de **200A** y **300A** con mordaza de cobre y Hierro.

- Recubrimiento de fibra de vidrio resistente a temperaturas elevadas
- Conexiones y mordazas de cobre y hierro para una mejor conductividad eléctrica y durabilidad.



- Potente portaelectrodo para múltiples posiciones.

# Redbo®

RB-4D-16

# Nivel Láser



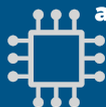
**Precisión  
milimétrica**

Unidad:  
milímetros



**Fuente de luz**

LED de  
importación



**Principales  
accesorios**

Chip  
inteligente



**Funcionamiento  
portátil**

Panel táctil



El nivelador láser de **Redbo®** tiene dos planos horizontales extendidos por 360° grados, dos planos verticales extendidos por 360° grados y 16 líneas láser que pueden cubrir el suelo, las paredes y el techo alrededor de la habitación. El trípode se puede contraer con una longitud mínima de 25 centímetros y una longitud máxima de 45 centímetros.

El nivel láser de 16 líneas tiene una función de detección y calibración automática y se puede nivelar automáticamente  $\pm 3$  grados, pero si el ángulo supera los 3 grados, la alarma pitará y la luz láser seguirá parpadeando, recordándole que debe recuperarse en el plano.

Puede ajustar las líneas de cada plano según sea necesario.

# Redbo®

La Linterna Inalámbrica **Redbo®** Led **CT 21V-110**, se alimenta por medio de una batería que la hace más eficiente y gracias a su tamaño compacto es fácil de transportar pudiendo así ser usada en diversas situaciones y lugares, también cuenta con un broche de enganche para poder llevarlo en el pantalón o dejarla sujeta a una superficie. **Tiene una rotación de 90°, un voltaje de 21V y un potente lumen de 110 Lm** con el cual se podrá iluminar cualquier lugar que se necesite.



**\*\* NO INCLUYE CARGADOR NI BATERÍA (Se adquieren por separado) \*\***

**Redbo**<sup>®</sup>  
HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA



# FUMIGADORES

**CAPACIDAD:  
16 Lt.**

**CAPACIDAD:  
5 Lt.**



**¡Llegamos a  
México!**

**e EDON**



**¡Con la  
mejor calidad  
a bajo costo!**

**COMBO**

**ED-CD-21PBL + ED-IW-200PBL**



**Taladro de pistola y Llave de impacto sin escobillas de 21 V**

**Revoluciones del taladro de pistola:** velocidad: 0-400/0-1400

**Par de perforación de pistola:** par máximo 30 N.m

**Motor:** motor sin escobillas 21V 4812

**Portabrocas:** diámetro máximo del portabrocas 10 mm

**Función:** Autobloqueo de dos velocidades +

impacto Número de rotación de la llave: 0-3600

**Motor:** Motor Brushless 20V modelo 5010 Par máximo: 230N.M

**Batería:** 18650-2000mA-5/(cinco cuerdas)

**Cargador:** Entrada 220-240V 50/60Hz Salida 21.6V-1A (cargador de pie)

**Accesorios:** Juego de puntas + casquillo hexagonal 8,10,12

**ED-CD-16BL**

**Taladro de pistola sin escobillas de 21 V**

**Revoluciones del taladro de pistola:** velocidad 450-1400RPM

**Par de perforación de pistola:** par máximo 30 N.m

**Motor:** motor sin escobillas 16V 4812

**Batería:** 18650-1500mA-5/(4 cuerdas)

**Cargador:** entrada 220-240V 50/60Hz, salida 16V-1A

**Portabrocas:** diámetro máximo del portabrocas 10 mm

**Función:** Autobloqueo de dos velocidades



**ED-CD-21PBL**



**Taladro de pistola sin escobillas de 21 V**

**Revoluciones del taladro de pistola:** velocidad: 0-400/0-1400

**Par de perforación de pistola:** par máximo 30 N.m

**Motor:** motor sin escobillas 21V 4812

**Batería:** 18650-1500mA-5/(cinco cuerdas)

**Cargador:** entrada 220-240 V 50/60 Hz, salida 21,6 V-1 A

**Portabrocas:** diámetro máximo del portabrocas 10 mm

**Función:** Autobloqueo de dos velocidades + impacto

**ED-CD-20PBL**



**Taladro de impacto de litio sin escobillas 21V**  
**Revoluciones del taladro de pistola:** doble VM 0-400/0-2000RPM  
**Par de perforación de pistola:** par máximo 50 N.m  
**Motor:** Motor sin escobillas 20V modelo 4818  
**Portabrocas:** diámetro máximo del portabrocas 13 mm  
**Función:** Autobloqueo de dos velocidades + impacto  
**Batería:** 18650-2000mA-5C (doble paralelo)  
**Cargador de soporte:** (21V-1.8A)  
**Caja con accesorios:** Brocas y juego de puntas

**ED-IW-200PBL**

**Llave para batería de litio sin escobillas 21V 230N.m**  
**Número de revoluciones:** 0-3600  
**Motor:** Motor Brushless 20V modelo 5010  
**Par máximo:** 230N.M  
**Batería:** 18650-2000mA-5C (doble paralelo)  
**Cargador de pie:** (21V-1.8A)  
**Embalaje: Caja con Accesorios:** Manga hexagonal 8,10,12



**ED-IW-300PBL**



**Llave para batería de litio sin escobillas 21V 350N.m**  
**Número de revoluciones:** 0-2600  
**Motor:** Motor Brushless 20V modelo 4815  
**Par máximo:** 350N.M  
**Batería:** 18650-2000mA-10C (doble paralelo)  
**Cargador de pie:** (21V-1.8A)  
**Embalaje: caja con accesorios:** Manga larga 19,21

**ED-IW-500PBL**


**Llave para batería de litio sin escobillas 21V 500N.m**

**Número de revoluciones:** 0-2600

**Motor:** Motor Brushless 20V modelo 5220

**Par máximo:** 550N.M

**Batería:** 18650-2000mA-10C (doble paralelo)

**Cargador de soporte:** (21V-1.8A)

**Embalaje: caja con complementos:** manga larga 19, 21, 22

**ED-AG-125 BL**

**Amoladora angular sin escobillas de 21 V**

**RPM:** 0-8500RPM

**Diámetro del disco abrasivo:** máximo 125 mm

**Motor:** motor sin escobillas

**Diámetro del mosquito en espiral:** hasta 10 mm.

**Función:** Diseño de apertura antiaccidental

**Batería:** 18650-2000mA-10C (doble paralelo)

**Cargador de pie:** (21V-1.8A)

**Embalaje: Caja con accesorios:** 3 piezas de corte


**ED-YJ-8BL**


**Sierra de mano sin escobillas de 8 pulgadas**

**Velocidad:** 0-3600

**Motor:** Motor sin escobillas

**Velocidad de la cadena:** 6M/S 8 pulgadas de diámetro de corte 18-20 cm

**Capacidad de la batería:** Li-Ion 1500mA -5C paralelo único

**Forma del paquete de batería:** X2 de enchufe directo

**Cargador de enchufe directo:** entrada 220-240V/50HZ salida DC21.6V-1A

**Accesorios:** - 1 juego de cadena guía de 8 pulgadas

- cadena de 8 pulgadas

- lima

- guantes para gafas

**ED-CD-21D**



**Taladro de pistola con cepillo 18V**

**Velocidad:** 0-400/0-1450

**Motor:** Nivel MPP-550-18V

**Caja de cambios:** autoblocante de dos velocidades

**Diámetro del portabrocas:** juego único de cabezales de hierro de 10 mm

**Engranaje:** 18+1

**Par:** 40N.m

**Capacidad de la batería:** Li-Ion 1500-5

**Forma del paquete de batería:** De empuje plano + pantalla electrónica

**Cargador de carga directa:** (21V-1A)

**Embalaje: Caja con accesorios:** Brocas y juego de puntas

**Llave para batería de litio sin escobillas 21V 1000N.m**

**Número de revoluciones:** 0-2400

**Motor:** Motor Brushless 20V modelo 5215

**Par máximo:** 1000N.M

**Batería:** 18650-2000mA-10C (doble paralelo)

**Cargador de pie:** (21V-1.8A)

**Embalaje: caja con accesorios:** manga larga 22,24,27

**ED-IW-1000PBL**



**ED-GS-21A**



**Tijeras de podar con batería de litio**

**Rango de poda:** 0-30 mm

**Motor:** 3050-21V (motor sin escobillas)

**Accesorios:** 2 piezas

**Capacidad de la batería:** Li-Ion 1500mA-5C (paralelo único)

**Forma del paquete de batería:** pegatina de PVC X1 de empuje plano

**Cargador de enchufe directo:** entrada 220-240V/50HZ salida DC21V- 1A

**Tiempo de carga:** 100 minutos

**Embalaje: Caja con accesorios:** Cuchilla

**ED-BT-2.0AH**



**Batería 21V MAX**

2000mA - 5C

Li-Ion (Iones De Litio)

Compatible Con Herramientas Electricas Redbo® de 21V con indicador de carga.

Capacidad De 2.0 Ah

100% Alambre De Cobre.

**ED-BT-2.0AH**

**Batería 21V ULTRA**

1500mA - 5C

Li-Ion (Iones De Litio)

Compatible Con Herramientas Electricas Redbo® de 21V con indicador de carga.

Capacidad De 2.0 Ah

100% Alambre De Cobre.



**ED-BT-4.0AH**



**Batería 21V MAX**

2000mA - 10C

Li-Ion (Iones De Litio)

Compatible Con Herramientas Electricas Redbo® de 21V con indicador de carga.

Capacidad De 4.0 Ah

100% Alambre De Cobre.

**ED-BT-4.0AH**



**Batería 21V ULTRA**

1500mA - 10C

Li-Ion (Iones De Litio)

Compatible Con Herramientas Electricas Redbo® de 21V con indicador de carga.

Capacidad De 4.0 Ah

100% Alambre De Cobre.

**Adaptador para batería 1.8 A**

- Adaptador para baterías
- Voltaje 100-240 V
- Salida: 21.5V, 1100 mA
- Alambre de cobre

**ED-BC-21V2.0**



# Redbo®

**¡CONOCE NUESTROS  
PRODUCTOS!**

# VE

**¡SIEMPRE CERCA,  
SIEMPRE CONFIABLE!**

## MMA 140



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-140 (127V/230V)

**Voltaje:** Monofásico 110 / 220 [V]

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 3.8[Kw]    220V: 4.8[Kw]

**Rango de corriente:** 110V: 20-130[A]    220V: 20-130[A]

**Voltaje sin carga (V):** 61V

**Ciclo de trabajo nominal:** 60%

**Electrodo utilizable (mm):** 1,6-3,2

**Factor de potencia (COS):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

- Tecnología inverter IGBT avanzada de salida, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Protección sobre corriente y calentamiento para uso a largo plazo.
- Especial para uso doméstico, operaciones para trabajo ligero, operaciones de campo y decoraciones en interiores y exteriores.



## MMA 195



## CARACTERÍSTICAS



## ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones

## SOLDADORA INVERTER MMA-195VB (127V/230V)

**Voltaje:** Monofásico 110 / 220 [V]

**Frecuencia:** 50-60 [Hz]

**Capacidad de entrada:** 110V: 3.8[Kw]    220V: 4.8[Kw]

**Rango de corriente:** 110V: 20-130[A]    220V: 20-130[A]

**Voltaje sin carga (V):** 61V

**Ciclo de trabajo nominal:** 60%

**Electrodo utilizable (mm):** 1,6-3,2

**Factor de potencia (COS):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

- Tecnología inverter IGBT avanzada de salida, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Protección sobre corriente y calentamiento para uso a largo plazo.
- Especial para uso doméstico, operaciones para trabajo ligero, operaciones de campo y decoraciones en interiores y exteriores.



**MMA 250D**

**SOLDADORA INVERTER MMA-250D (127V/230V)**
**Potencia de entrada:** 127/230 [V]

**Voltaje sin carga:** 82[V]

**Frecuencia:** 60[Hz]

**Ciclo de trabajo:** 60%

**Clase de aislamiento:** F

**Factor de potencia (cosφ):** 0,73

**Clase de protección:** IP21S

**Electrodo utilizable:** 1.0, 1.6, 2.0, 2.5, 3.2, 4.0, 5.0, 6.0 [mm]

**Borne:** 3/8"

- Tecnología inverter IGBT avanzada de salida, ahorro de energía por alta eficiencia.
- Protección sobre corriente y calentamiento para uso a largo plazo.
- Especial para uso doméstico, operaciones para trabajo ligero, operaciones de campo y decoraciones en interiores y exteriores.

**CARACTERÍSTICAS**

**ACCESORIOS**

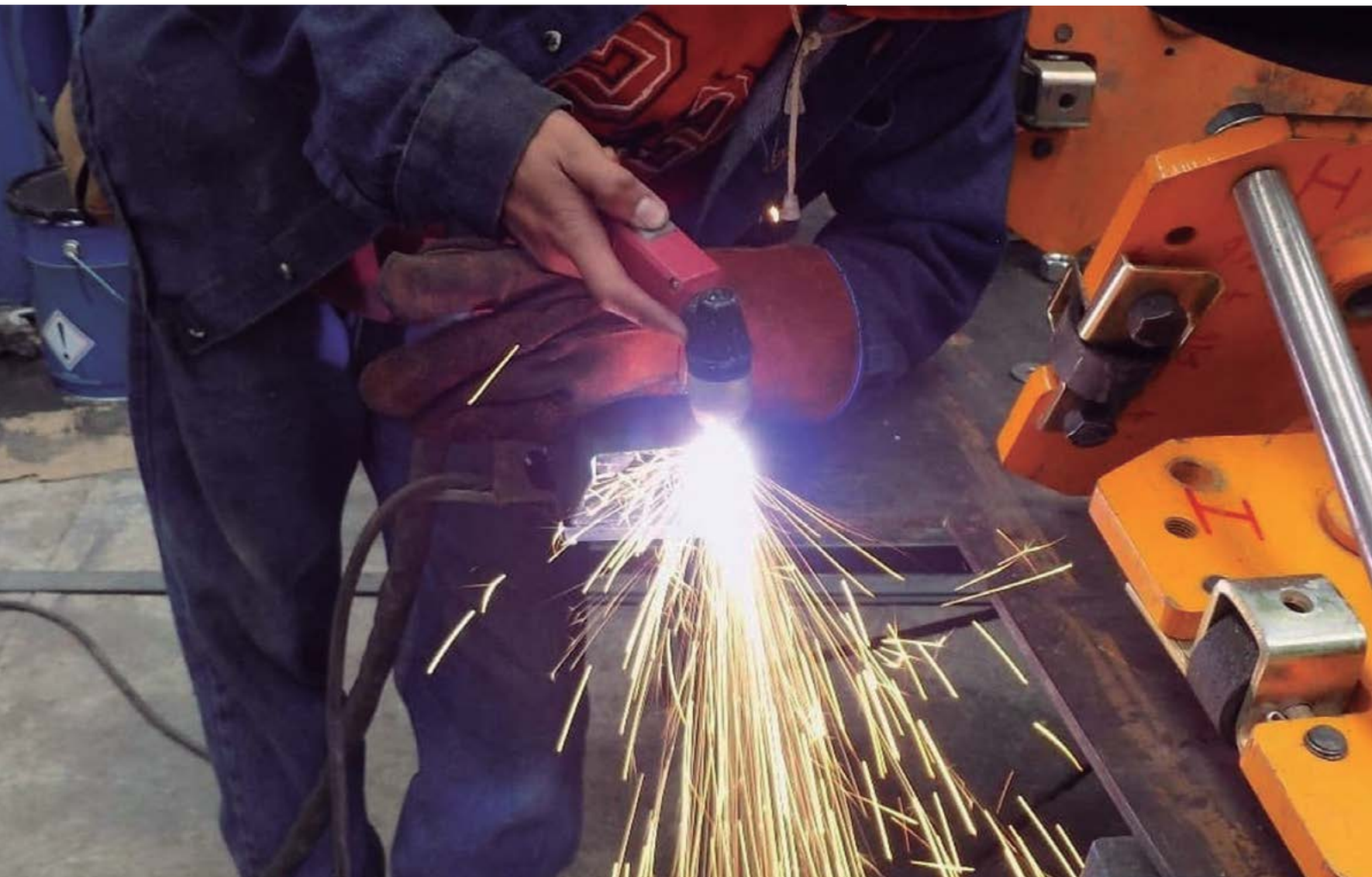
- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Manual de instrucciones



**CUT 40S****CORTADORA DE PLASMA INVERTER CUT40S 127V/230V****Corriente de entrada:** 127V: 33[A]**230[V]:** 27[A]**Voltaje sin carga(V):** 299V**Voltaje de salida(V):** 127V: 86[V]-90[V]**230[V]:** 86[V]-96[V]**Corriente de salida(A):** 127V: 15[A]-25[A]**230[V]:** 15[A]-40[A]**Presión de aire requerida:** 3.5-4.0[BaR]**Ciclo de trabajo:** 60%**Modelo de arco piloto:** HF Touch Start**Espesor de corte [mm]:** 1-15**Clase de Aislamiento:** [F]**Clase de protección:** IP21S**CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

- Incluye antorchas para Plasma y TIG
- Cables porta-electrodo
- Pinza toma tierra con cable de 3 M
- Pistola de corte de baja frecuencia
- Manual de instrucciones.

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con sople posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento. Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general



**MOTOSIERRA A GASOLINA**

- **VB-RB-YJ-5218**
- **VB-RB-YJ-5220**



CARACTERÍSTICA	VB-RB-YJ5218	VB-RB-YJ5220
Ingeniería	1E45F	1E45F
Desplazamiento (cc)	52 cc	52 cc
Poder Máximo (Kw)	2.0	2.0
Long. de espada (mm/inches)	455/18"	508/20"
Velocidad de marcha (r/min)	2800-3200	2800-3200
Tanque de combustible	550 ml.	550 ml.
Peso	7 Kg	7 Kg

**RB-WPQB60-127**

Recomendada para uso agrícola y doméstico, con agua limpia exclusivamente.

- Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones.
- Para usarse en sistemas de riego por mini aspersión o pulverización aérea.
- Útil para riegos de huertas, para bombear líquidos no agresivos y para incrementar la insuficiente presión de la red de acueductos.
- Motor de Alu-cobre

**BOMBA DE AGUA**


<b>ALTURA MÁXIMA:</b> 18 METROS	<b>SUCCIÓN:</b> 8METROS
<b>CAUDAL MÁXIMO:</b> 20 L/MIN	<b>V:</b> 127V
<b>HP:</b> 0.5	<b>VELOCIDAD:</b> 3450 RPM