

EQUIPOS PROFESIONALES

DE SOLDADURA, AGRÍCOLA, CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS E INALÁMBRICAS Y MÁS...

DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO



www.oficialredbo.com.mx

HERRAMIENTAS



**CATÁLOGO
2025**



SOMOS FABRICANTES



Redbo[®]

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

EDON[®]

WOSOTROS



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 comercial e 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, artículos para el hogar y para cada una de sus necesidades, los cuales pueden competir con cualquier otro producto del mercado que se encuentre en su rango superándolos incluso en el banco de pruebas.

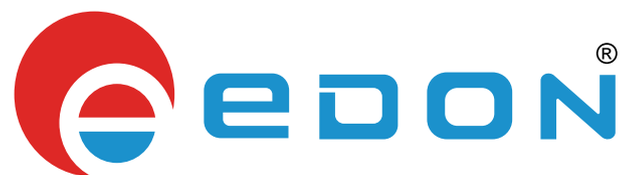
Nuestros productos han dado la vuelta al mundo, demostrando la calidad de sus componentes y estar siempre



pensados en la seguridad y comodidad de sus usuarios.

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

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

SOLDADURAS MIG/MAG	5
TIPOS DE ELECTRODO	7
SOLDADORAS MMA	9
SOLDADORAS MIG	15
SOLDADORAS TIG	25
CORTADORAS DE PLASMA	28
EQUIPOS MULTIPROPÓSITO	32
CARETAS PARA SOLDAR	34
MICROALAMBRE	37
HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS	38
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS	45
MOTOCULTOR	48
USO AGRÍCOLA	48
PRESURIZADOR AUTOMÁTICO	50
FUMIGADORES	51
BOMBAS DE AGUA Y GENERADORES.....	52
COMPRESORES DE AIRE.....	54
DISCOS DE CORTE	55
PORTAELECTRODOS	56
ELECTRODOS	57
ESCUADRAS MAGNÉTICAS	58
REVOLVEDORA DE CONCRETO	60
VIBRADORES DE CONCRETO	61
NIVEL LÁSER	62
MONTACARGAS	63
CALEFACTORES DE HALÓGENO	64
ASPIRADORAS ELÉCTRICAS	65
PULIDORA ORBITAL	66
HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS	67
GATOS HIDRÁULICOS	67
PISTOLA DE CLAVOS	68
REMACHADORA INALÁMBRICA	68
EDON	69
HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS EDON..	70
BATERÍAS DE LITIO	78
HERRAMIENTAS VB	79
SOLDADORAS MMA VB	80
CORTE CON PLASMA VB	81
HERRAMIENTAS DE USO AGRÍCOLA	82

TIPOS DE SOLDADURA MIG/MAG

Redbo®

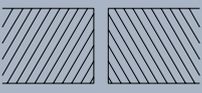
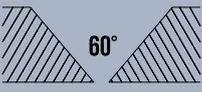
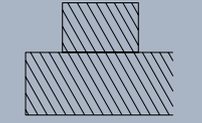
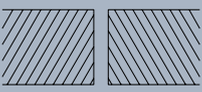
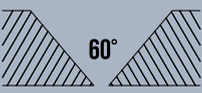
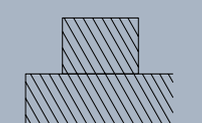
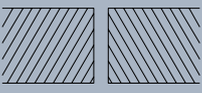
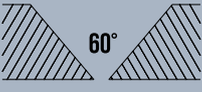
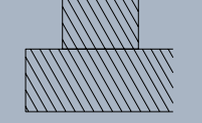
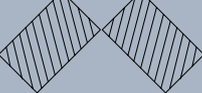
La soldadura MIG/MAG es un proceso de soldadura por arco que utiliza un electrodo consumible en forma de alambre continuo y un gas protector. Aunque ambos procesos son similares, existen diferencias clave:

Tipos:

MIG (Metal Inert Gas): Utiliza gases inertes como argón o mezclas con helio. Se emplea principalmente para soldar metales no ferrosos como aluminio, cobre y acero inoxidable.

MAG (Metal Active Gas): Usa gases activos como dióxido de carbono (CO_2) o mezclas de argón con CO_2 . Es más común para soldar aceros al carbono o de baja aleación.

PARÁMETROS DE SOLDADURA MIG/MAG

	Espesor del material (mm)	Separación o Abertura (mm)	Diámetro del Alambre (mm)	Material depositado (kg/m)	Velocidad de alimentación (m/min)	Corriente (Amperes)	Velocidad de soldadura (cm/min)	Voltaje (V)
SOLDADURA DE ACERO AL CARBONO								
	1	0	0.6	0.02	7.0	60	83	14
	2	1.0	0.8	0.03	6.8	110	83	16
	3	2.0	1.0	0.05	6.0	150	63	20/22
	6	2.0	1.2	0.085	8.5	205	50	22/26
	6	1.5	1.0	0.145	6.8/8.8	150/190	68/45	20/24
	10	2	1.2	0.239	6.0/24	150/340	38/60	20/34
	15	2	1.2	0.620	6.0/24	150/340	38/60	20/34
	20	3	1.6	1.450	6.012	200/430	44/450	20/38
	2	0	0.8	0.04	10/17	110	61/113	16
	4	0	1.0	0.078	7/13	180/280	54/99	22/34
	6	0	1.2	0.176	5/14	200/350	24/67	24/35
	12	0	1.2	0.673	5/14	200/350	7/17	24/35
	20	0	1.2	1.817	5/14	200/350	2.5/6.5	24/35
SOLDADURA DE ACERO INOXIDABLE								
	2	0	0.8	0.08	6.8	90/115	80/100	14/18
	3	1.0	1.0	0.05	7.9	100/130	80/100	16/18
	4	1.5	1.2	0.07	6.8	120/150	90/130	20/24
	5	2.0	1.2	0.08	7.9	120/200	90/140	22/24
	5	0	1.2	0.125	6.8	120/190	60/90	20/24
	6	0	1.2	0.160	6.8	120/190	60/80	20/34
	8	1.5	1.2	0.200	7/10	150/230	50/90	20/26
	10	2.0	1.2	1.250	7/10	150/230	60/90	20/26
	2	0	0.8	0.04	8/10	90/120	70/100	16/18
	3	0	1.0	0.06	6/9	100/160	60/90	16/20
	4	0	1.0	0.80	8/10	110/190	50/90	20/26
	5	0	1.2	0.210	6/10	130/240	30/70	20/26
	6	0	1.2	0.260	6/12	130/300	30/70	20/26
	8	0	1.2	0.820	6/12	180/300	30/60	20/26
SOLDADURA DE ALUMINIO								
	1	0	0.8	0.015	8	80/110	60/90	18/22
	2	0	1.2	0.025	8.7	100/120	60/90	18/22
	3	0	1.2	0.030	8.8	100/130	60/80	20/22
	4	0	1.2	0.070	8.8	110/150	60/75	20/22
	6	0	1.6	0.12	9.4	200/225	55-85	26/28
	8	0	1.6	0.20	9.3/10.5	230/300	55/95	26/28
	10	0	1.6	0.24	9.3/10.5	240/320	55/95	26/28
	12	0	1.6	0.30	9.3/11	260/340	50/85	26/28
	2	0	1.2	0.030	8.7	100/140	50/90	18/22
	4	0	1.2	0.080	8.2	110/160	45/75	20/22
	6	0	1.6	0.18	6.3	200/240	45/65	26/28
	8	0	1.6	0.25	7.0	230/320	40/65	26/28
	10	0	1.6	0.30	7.6	240/320	35/60	26/28
	2	0	1.2	0.025	8.7	100/120	600/900	18/22
	3	0	1.2	0.030	8.7	100/130	600/900	20/22
	4	0	1.2	0.060	8.7	100/150	600/800	20/22
	6	0	1.6	0.10	9.0	200/230	550/800	26/28

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

INTENSIDAD RECOMENDABLE SEGÚN TIPO DE ELECTRODO

ELECTRODO	DIÁMETRO	AMPERES		ELECTRODO	DIÁMETRO	AMPERES	
		min	máx			mm	min
E6010	2.5	60	90	E7014	2.5	80	110
	3.25	80	120		3.25	110	150
	4	120	160		4	140	190
	5	150	200		5	180	260
	6	225	300		6	300	400
	8	250	450		8	400	500
E6011	2.5	50	90	E7024	2.5	90	120
	3.25	80	130		3.25	120	150
	4	120	180		4	180	230
	5	140	220		5	250	300
	6	225	325		6	350	400
E6012	2.5	40	90	E7016	8	400	500
	3.25	80	120		2.5	75	105
	4	120	190		3.25	100	150
	5	140	240		4	140	190
	6	225	350		5	190	250
E6013	1.5	20	40	E7018	6	300	375
	2	25	50		2.5	70	120
	2.5	30	80		3.25	100	150
	3.25	80	120		4	120	200
	4	120	190		5	200	275
	5	140	240		6	300	400
	6	250	350		4	175	250
E6027	5	200	300	E7028	5	250	325
	5.5	275	375		6	375	475
	6	350	450				

SOLDADORAS MMA



Buscas potencia, versatilidad y calidad de soldadura? El método MMA (Manual Metal Arc) es tu solución: simple, robusto y perfecto para trabajos en exteriores o condiciones difíciles. Y cuando lo combinas con un inversor **Redbo®**, ¡el resultado es pura eficiencia!

Los Inversores **Redbo®** están diseñados para profesionales exigentes: tecnología IGBT, encendido suave, control térmico y un arco estable que garantiza soldaduras limpias, sin interrupciones. Además, son compactos, ligeros y listos para trabajar donde tú lo necesites.

¿El plus? **Redbo®** no solo vende máquinas, vende resultados. Optimiza tus tiempos, reduce tus costos y eleva la calidad de tus proyectos.

MMA + Redbo® = Soldadura que rinde, que aguanta y que impresiona.

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 CON BOTONES



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/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.



MMA 160



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-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.



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



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

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.



MMA-315



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

SOLDADORA INVERTER MMA-315 230V/440V

Voltaje: 230 V
Frecuencia: 50-60 [Hz]
Capacidad de entrada: 220V: 10[KW]
Rango de corriente: 30-250[A]
Voltaje sin carga: 230V: 81V 440V: 75V
Electrodo utilizable: 1/16-5/32 [Inch]
Clase de protección: IP21S
Borne: 1/2"
Ciclo de trabajo: 40%

- Baja pérdida de componentes. Larga vida útil, Tecnología IGBT
- 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.



MMA 400



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

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.



MMA 500



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

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.





Redbo[®]

SOLDADORAS MIG

La soldadura MIG (Metal Inert Gas) es sinónimo de velocidad, precisión y productividad. Es el método preferido por los profesionales que exigen resultados impecables en el menor tiempo posible. Y cuando combinas esta técnica con los equipos inversores **Redbo**[®], estás soldando con poder real.

Gracias a su tecnología de arco eléctrico estable y control inteligente de voltaje y alimentación del hilo, los inversores **Redbo**[®] garantizan un encendido suave y una fusión uniforme, lo que se traduce en cordones de soldadura más limpios, resistentes y estéticos desde la primera pasada. Su eficiencia energética y portabilidad los convierten en aliados perfectos tanto en taller como en obra.

¿Quieres cordones más profundos, menos salpicadura y un acabado profesional? Usa Redbo[®]: precisión que se ve, rendimiento que se siente.

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



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

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



MIG 120FM/5



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

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)



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[A] MIG: 20/200[A] Voltajes sin carga: 50[V]

Ciclo de trabajo nominal (%): 60

Eficencia: 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 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 (110V/220V)

Frecuencia: 50-60 [Hz]
Rango de corriente: 220: MMA [20-160] 127: MMA [20-100]
 220: MIG [20-180] 127: MIG [20-120]
Voltaje sin carga: 48-55[V]
Factor de potencia (cosφ): 0,73
Clase de protección: IP21S
Borne: 1/2"
Ciclo de trabajo: 110V: 60% MMA: 100[A] 100% MMA: 77,5[A]
 60% MIG: 120[A] 100% MIG: 93[A]
 220V: 60% MMA: 160[A] 100% MMA: 124[A]
 60% MIG: 180[A] 100% MIG: 139[A]

- Rollo de microalambre de 5 y 15 kilos.
- Display digital.
- 3 Procesos MMA, MIG, LIFT-TIG.
- 5 Funciones LIFT-TIG, MMA, CO2 0.5, CO2 1, MIX 0.5, FLUX 1.
- Soporta todas las soldaduras normales de acero al carbón.
- Tecnología IGBT.



MIG 200C/15



CARACTERÍSTICAS



ACCESORIOS

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG 15AK-16
- Manual de instrucciones

SOLDADORA MIG 200C/15 230V

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: 57[V]
Eficiencia: 85%
Factor de potencia (cosφ): 0,73
Clase de protección: IP21S
Peso: 20 KG
Borne: 1/2"
Ciclo de trabajo: 110V: 60% MMA: 180A 60% MIG: 200A
 100% MMA: 139A 100% MIG: 155A

- Buen ajuste de IGBT optimización del efecto del disipador.
- Botón para desplazamiento rápido de microalambre (Purga)
- Con nuevo diseño integrando la máquina y el microalambre, fácil de usar, aspecto comodo y funcional.
- Función integrada perfecta de protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Para todo tipo de industrias.
- Rollo de microalambre de 5 y 15 Kg



MIG 200D



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

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



MIG 205



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

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.



MIG 285



ACCESORIOS

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

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.



MIG 285



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

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.



MIG 350F



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



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

SOLDADORA MIG 350F 230V

Voltaje de entrada: 220[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.



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.



MIG 500F



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

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.



MBM-250



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

SOLDADORA MBM-250 127V/230V

Voltaje de entrada: 127[V]
Corriente nominal entrada 127V: MIG: 20-140[A] MMA: 20-130[A]
Corriente nominal salida 230V: MIG: 40-200[A] MMA: 40-190[A]
Rango de ajuste: MIG: 50-420[A] MMA: 22-420[A]
Eficiencia (%): 85
Diametro Alambre soldar(mm): 0.8/1.2/1.6
Electrodo: 1.6/6.0 **Clase de protección:** IP21S

- 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.



SOLDADORAS TIG

La soldadura TIG (Tungsten Inert Gas) es sinónimo de precisión extrema, acabados limpios y máxima resistencia. Pero para alcanzar resultados profesionales, necesitas mucho más que una buena técnica: necesitas potencia controlada, estabilidad de arco y equipos que respondan al más mínimo ajuste. Ahí es donde entran los Inversores **Redbo®**.

Redbo® ha redefinido el estándar en tecnología de soldadura, integrando inversores digitales que garantizan un arco eléctrico ultra estable, ideal para un cordón uniforme, sin proyecciones, sin porosidades y con una penetración perfecta. Su tecnología avanzada permite controlar el ciclo de trabajo, la rampa de subida y bajada, y el pulso —claves para soldaduras impecables en acero inoxidable, aluminio y más.

¿Quieres mejorar tus cordones de soldadura? La clave está en dominar el arco. Y con los inversores TIG **Redbo®**, cada impulso, cada chispa, está bajo tu control. No improvises. Invierte en calidad, precisión y durabilidad. Invierte en **Redbo®**. **¡Soldar nunca fue tan pro!**

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 (ES PARA GRADO ALIMENTICIO)

Alimentación: VCA	Voltaje (V): Monofásico 110 / 220V	
Frecuencia: 50-60 [Hz]		
Corriente máxima:	110V: MMA: 3.8[Kw]	TIG: 3.2[Kw]
	220V: MMA: 7.9[Kw]	TIG: 5.8[Kw]
Rango de corriente:	110V: MMA: 20-120[A]	TIG: 20-130[A]
	220V: MMA: 20-180[A]	TIG: 20-200[A]
Voltaje sin carga (V): 60-70		
Electrodo utilizable (MM): 1,6-4,0		Borne: 3/8
Ciclo de trabajo:	110V: 60% MMA: 120[A]	100% MMA: 93[A]
	110V: 60% TIG: 130[A]	100% TIG: 101[A]
	220V: 60% MMA: 180[A]	100% MMA: 139[A]
	220V: 60% TIG: 200[A]	100% TIG: 155[A]

- Cuenta con alta frecuencia, utilizando el método HF ARC START sin contacto.
- Cuenta con un sistema de enfriamiento, protección contra sobre corriente y sobrecalentamiento.
- Puede soldar sobre acero inoxidable, Aluminio (Herrería) y otras aleaciones de acero.
- Recomendable para Cancelería, Herrería y otras aplicaciones.
- Se recomienda para grado sanitario o alimenticio.



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: Monofásico 220[V]	
Corriente máxima: 21.7[A]	Potencia: 5.2[KW]
Voltaje sin carga: 59[V]	Corriente: 220[V] MMA/TIG: 20-180[A]
Ciclo de trabajo: 220[V] 60% MMA/TIG: 180[A]	100% MMA/TIG: 139[A]
Factor de potencia: 0.7	
Electrodo utilizable: 1.6 - 4.0[mm]	Borne: 1/2
Rango de selección manual de:	
Preflujo (S): 0-1	Corriente de pico[A]: 10-200
Corriente de base[%]: 20-90	Cuesta abajo(S): 0-10
Fuerza de arco[A]: 0-100	Frecuencia[Hz]: 05-300
Ancho de pulso (%): 10-90	Despeje(%): 20-80 Postflujo(S): 1-10

- Salida corriente alterna (AC) y corriente directa (CD).
- 2 procesos TIG y MMA.
- Modo de operación 2T y 4T.
- Switch de selección del tipo de señal de salida.
- En proceso TIG cuenta con arco piloto de alta frecuencia utilizando el método HF ARC START sin contacto.
- Excelente sistema de enfriamiento, protección contra sobrecorriente.
- Se puede utilizar por largos periodos.



TIG 201P



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-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.



TIG 315P



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.

TIG-315P 3P INDUSTRIAL (ALUMINIO)

Voltaje entrada: 220[V]

Corriente nominal de entrada: 12[A]

Capacidad de entrada nominal: 7.9[kW]

Salida nominal IO(A)UO(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.





Redbo®

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**CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

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

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

PLASMA 40P**CARACTERÍSTICAS****ACCESORIOS**

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

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

PLASMA 60



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 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

- 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



CARACTERÍSTICAS



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

- 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

MTM 200



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

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: MMA: 20 (VRD) MIG: 52[A] 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.



CT-3120



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.

SOLDADORA MULTIPROPÓSITO 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 soplete 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

NBC-350F 3P 230V



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

SOLDADORA MULTIPROPÓSITO NBC-350F 3P 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

- 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.
- El diseño de la reactancia electrónica y el ajuste de la inductancia pueden controlar el arco de manera efectiva, menos chispas, un baño profundo y una hermosa costura de soldadura.
- 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.

MMCT 200



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

SOLDADORA MULTIPROPÓSITO MMCT-200 230V

CARACTERÍSTICA	MMCT-200 230V
Voltaje (V)	1PH AC 230V 15%, 50/60Hz
Corriente de entrada (A)	MIG 28/MMA 29/CUT 28/TIG 19.2
Potencia de entrada (KVA)	MIG 5.6/MMA 6.8/ CUT 6.1/TIG 4.2
Rango de potencia de salida (A)	MIG 50-160A/MMA 20-160A/CUT 15-40A/TIG 10-160A
Máximo espesor de corte	≤15
Presión de aire (Mpa)	0.4-0.5
Voltaje sin carga (V)	MIG 55/MMA 55/CUT 290/ TIG 55
Ciclo de trabajo nominal (%)	60/100
Eficiencia (%)	85
Dimensiones	580X370X390mm

- MIG / MMA / CUT / TIG Máquina digital de soldar 4 en 1.
- Con control digital preciso de la corriente completa y mejora la concentración del arco
- En comparación con la soldadura normal con protección de gas pulsado, la soldadura tiene menos calor, mayor penetración y no salpica.
- Parámetros de función de visualización de panel digital completo, ajuste unificado, operación conveniente y simple
- Soldadura con protección de gas, baja salpicadura, alta velocidad de soldadura, amplio rango de coincidencia de voltaje y rápida velocidad de respuesta del arco
- Utilice aire comprimido para cortar metales conductores como acero dulce, acero inoxidable y aluminio.



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.

Redbo[®]



**¡ADQUIERE NUESTRO NUEVO MODELO
Y SE PARTE DE NUESTRO ESCUADRÓN!**



RB-LY-E95H

¡ACÉRCATE Y PREGUNTA A TU ASESOR COMERCIAL COMO PUEDES ADQUIRIR TU CARETA A UN ATRACTIVO PRECIO DE INTRODUCCIÓN!

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"



Microalambres 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-IM 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



Microalambre Flux para procesos de soldadura con gas 80% Argón y 20% CO²

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	1.2mm	1.6mm
0.030"	0.035"	0.040"	0.047"	0.060"



Conveniente

Económico

VERSIONES DE COLOR:



IW 21V-12.7



CD 21V-13 I



CD 21V-10 B



CD 21V-10



UP 5V-2A



VC 18V-6



RS 21V-22



JS 21V-25



CS 21V-140



BC 21.5V-1.1A

LITHIUM



SD21V-10 I



CT21V-110



MT21V-3



BA21V-3.0AH

UM-ION



AC21V-115



BA21V-2.0AH



PS21V-89



CS21V-115

LÁMPARA LED INALÁMBRICA



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



90°
Ángulo de inclinación

SIERRA SABLE 22 mm

RS/21V-22

LITHIUM-ION

- *Manual de instrucciones
- *1 hoja de sierra

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



HERRAMIENTA MULTIPROPÓSITO



- * 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, Portalijsas, 1 adaptador de lija, Manual de instrucciones, Cuchilla para PVC-PPR, Cuchilla para Madera



LITHIUM-ION

TALADRO ROTOMARTILLO



*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



LLAVE DE IMPACTO 1/2"



*Broche de enganche
*Manual de instrucciones

IW/21V-12.7

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



*Broche de enganche
*Manual de instrucciones

SD/21V-10 I

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

- 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

- 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

Madera maciza / PVC / Madera contrachapada

CS / 21V-140

- 1 Hoja de sierra
- Manual de instrucciones



- * Motor de cobre
- * Fuerte torsión
- * Ángulo y profundidad ajustables
- * Disipación de calor extremo
- * Interruptor de bloqueo

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



CEPILLO GIRATORIO

RB / CP-21V



- Eje telescópico
- Cabeza giratoria de 90°
- Pivote de 60°
- Mango auxiliar de 180°



TENSIÓN:	20V
PESO NETO:	2.2 Kg
DIMENSIONES:	920x192x100mm

LITHIUM-ION



ESMERIL ANGULAR

AG/21V-115

- 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



- 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°



BA/21V-3.0 Ah

VERSIONES DE COLOR:



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

CORTASETO INALÁMBRICO

HT/18V-16



- 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:	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

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

GT/18V-250

VENTILADOR ELÉCTRICO

Redbo®

¡ÚSELO A SU GUSTO,
EN PEDESTAL
O EMPOTRADO!



RB-FS-18



40 cm.

40 W.





• 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-DZ1002-127



• RB-DZ1003-127



• RB-JH-5KG



• RB-JH-15KG

CARACTERÍSTICA	RB-DZ1002-127	RB-DZ1003-127
Voltage (V/Hz)	AC127/60	AC127/60
Poder (W)	450	550
Velocidad (R/min)	0-3300	0-1400
Mandril (mm)	10	10
Tensión aislam.	4000V75mA	4000V75mA

CARACTERÍSTICA	RB-JH-5KG	RB-JH-15KG
Voltage (V/Hz)	110 V/60	110V - 230 V/60
Velocidad sin carga	1000 Rpm	1520 Rpm
Tamaño de cilindro	26 mm	40
Julios	6.6	65
Potencia nominal	1400W	2000W



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
Díámetro máximo (mm)	185	----
Dimensiones (mm)	575x420x250	----

Redbo[®]
HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA

**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.

MOTOSIERRA A GASOLINA

- **RB-YJ-5218**
- **RB-YJ-5220**
- **RB-YJ-5422**



CARACTERÍSTICA	RB-YJ5218	RB-YJ5220	RB-YJ5422
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 aspersion o pulverización aérea.
- Útil para riegos de huertas, para bombear líquidos no agresivos y para incrementar la insuficiente presión de la red de acueductos.

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

PRESURIZADOR AUTOMÁTICO

RB-WPL-120W

RB-WPL-320W



Potencia: 120W
Tensión: 127V ~ 60 Hz
Caudal: 25 Lt/min
Presión máxima: 0.95 Bar
Altura máxima: 9m

Potencia: 320W
Tensión: 127V ~ 60 Hz
Caudal: 25 Lt/min
Presión máxima: 1.2 Bar
Altura máxima: 12m

- Ideal para 1 servicio
- Compacto y silencioso
- Bajo consumo energético
- Se activa automáticamente con poco flujo de agua
- Aumenta la presión del agua con 1/6 Hp de fuerza



Tensión nominal: 127V
Frecuencia: 60 Hz
Caudal: 25 Lt/min
Corriente máxima: 10 A
Potencia máxima: 550W
Presión de arranque: 1.5 Bar
Presión Máx. de trabajo: 10 Bar
Temperatura máxima: 60°C

Controla el flujo de agua en tu hogar o en la rancharía, con la ayuda de nuestro Controlador Automático. Regulando el encendido y apagado de tu bomba siempre que esta lo necesite.

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

RB-CPB-180



Redbo[®]
HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA



FUMIGADORES

CAPACIDAD:
16 Lt.

CAPACIDAD:
5 Lt.





• 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

FS 8800E



HS 2500-V



HS1500-V



HS-4000-V



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

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 ³	40.7 cm ³	43.9 cm ³
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: 1[Kw]

COMPRESORAS DE AIRE SIN ACEITE

AC1280X3-100L

Tensión: 127V

Frecuencia: 60Hz

Potencia: 6 HP/1600*3

Presión: 8Bar

Velocidad en vacío: 2800 R/min

Rendimiento: 300L/min

Capacidad: 100L

Peso: 67.23 Kg



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:

Alto rendimiento para corte de metal 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.

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®

¡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

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



Redbo®

REVOLVEDORA DE CONCRETO

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



Capacidad de 140 a 200 Litros

VIBRADOR DE CONCRETO RB-CV-1200



Experiencia de usuario mejorada:

Diseñado pensando en la ergonomía, el cómodo mango antideslizante, reduce la fatiga y permite un uso prolongado sin molestias. La adición de un práctico botón de autobloqueo facilita aún más la intensidad del trabajo y alivia la fatiga de los dedos durante un funcionamiento prolongado.

Versátil y flexible:

Ofrece un amplio alcance para varios proyectos de construcción. Ya sea que se trate de la construcción de carreteras, túneles, puentes, puertos, de aeropuerto o de edificios, es perfecto para mejorar la compacidad y la resistencia del concreto en cualquier entorno.

Rendimiento potente:

Impulsado por una bobina completamente

de cobre, el robusto vibrador de hormigón portátil de 1200 W produce efectos de vibración superiores, eliminando eficazmente las burbujas de aire de la mezcla de concreto. Esto da como resultado un concreto más denso y distribuido uniformemente, lo que mejora significativamente su compacidad y resistencia en general.

VOLTAJE:	127 V
FRECUENCIA:	60 Hz
POTENCIA:	1200 W

VIBRADOR DE CONCRETO RB-CV-1600



Rendimiento potente:

Impulsado por una bobina completamente de cobre, el robusto vibrador de hormigón portátil de 1600 W produce efectos de vibración superiores, eliminando eficazmente las burbujas de aire de la mezcla de concreto. Esto da como resultado un concreto más denso y distribuido uniformemente, lo que mejora significativamente su compacidad y resistencia en general.

Versatilidad en cada uso.

Este vibrador no solo es ideal para proyectos de construcción de concreto, sino que también es versátil en su uso. Puedes emplearlo en una variedad de aplicaciones, desde fundaciones hasta estructuras de concreto prefabricado, lo que lo convierte en una herramienta esencial en tu arsenal de construcción.

VOLTAJE:	127 V
FRECUENCIA:	60 Hz
POTENCIA:	1600 W

Redbo®

RB-4D-16

Nivel Láser



Fuente de luz



Principales accesorios



Funcionamiento portátil



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 $+ / - 3$ 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®

HERRAMIENTAS QUE FACILITAN TU VIDA



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.**

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!

ASPIRADORA ELÉCTRICA RB-VM-6L

- Aspira Polvo / Agua
- Trabas de seguridad reforzadas en ambos laterales
- Interruptor de encendido / apagado de fácil acceso
- Soporte incorporado para enrollar el cable eléctrico
- Empuñadura superior para facilitar el traslado

Voltaje: 127V a 60 Hz

Potencia: 600W

Potencia de succión: 15 Kpa

Capacidad: 6L



ASPIRADORA ELÉCTRICA RB-VM-12L

Voltaje: 127V a 60Hz

Color de la estructura: Negro y azul

Potencia: 600W.

Potencia de succión: 16 KPa

Capacidad: 12L

ASPIRADORA ELÉCTRICA RB-VM-15L

Voltaje: 127V a 60Hz

Color de la estructura: Negro y azul

Potencia: 1000W.

Potencia de succión: 17 KPa

Capacidad: 15L



PULIDORA ORBITAL



RB-PO-6IN



- Mango de caucho
- Pulidora de doble acción
- Velocidad constante
- Mango frontal anti-deslizamiento



• RB-HLE-10

• RB-HLE-17

• RB-HLE-18

• RB-HLE-30

CARACTERÍSTICAS	RB-HLE-10	RB-HLE-17	RB-HLE-18	RB-HLE-30
Tensión / Voltaje	127V / 60Hz	127V / 60Hz	220V / 60Hz	220V / 60Hz
Potencia motor	1450W	2650W	1.8 Kw	6.5, Motor de 4 tiempos
Presión nominal	1300 Psi	2175 Psi	8 Mpa	2800 Psi
Presión máxima	1800 Psi	2900 Psi	10 Mpa	3000 Psi
Tasa de flujo	6 L/min	6 L/min	10 L/min	9.2 L/min
Temperatura de entrada	50°C	50°C	50°C	50°C
Largo de manguera(m)	5	10	5	5
Dimensiones(mm)	275x235x390	360x310x595	560x435x405	495x460x515

GATO HIDRÁULICO DE 2 TONELADAS



RB-GHP-2T



- Asa para fácil transporte
- Llanta trasera giratoria de 360°
- Altura mínima: 135mm
- Altura máxima: 345mm

RB-GHP-3T

- Con taco extensor
- Llanta trasera giratoria de 360°
- Altura mínima: 80mm
- Altura máxima: 505mm



GATO HIDRÁULICO DE 3 TONELADAS



PISTOLA CLAVADORA/ENGRAPADORA

RB-NG-100



- Pistola de doble función
- Cuerpo de aluminio
- Con seguro de contacto
- Sistema de liberación rápida
- Calibre 18
- Con capacidad de 100 clavos o 80 grapas
- Presión de 75-110 PSI
- Válvula de 360° para salida de aire

REMACHADORA INALÁMBRICA

RB-RM-21V

- Motor potente
- 21 niveles de ajuste
- Dos velocidades
- Multifuncional
- Circuito de protección inteligente
- Fuerza 10kN
- **BATERÍA NO INCLUIDA**



**¡Llegamos a
México!**

eEDON



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

COMBO
TALADRO Y LLAVE DE IMPACTO
ED-CD-21PBL + ED-IW-200PBL

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

TALADRO INALÁMBRICO
ED-CD-16BL
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

TALADRO INALÁMBRICO
ED-CD-21PBL

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

TALADRO INALÁMBRICO

ED-CD-20PBL



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

Sin escobillas 18V

Velocidad: 0-400/0-1450

Motor: Nivel MPP-550-18V

Caja de cambios: autoblocante de dos velocidades

Diámetro del portabrocas: juego 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

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

Embalaje: Caja con accesorios: Brocas y juego de puntas

TALADRO INALÁMBRICO

ED-CD-21D



DESARMADOR INALÁMBRICO 5 EN 1

ED-CD-21BL PLUS



Sin escobillas 21V

Par máximo: 50 N.m

Perno standard: 10 mm - 24 mm (3/8" - 1")

Perno de alta resistencia: 10 mm - 16 mm (3/8" - 5/8")

Caja de cambios: autoblocante de dos velocidades

Engranaje: 18+1

Capacidad de la batería: Li-Ion 1500-5

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

Embalaje: Caja con accesorios: 4 diferentes cabezales



LLAVE DE IMPACTO**ED-IW-200PBL**

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

Sin escobillas 21V 300N.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

LLAVE DE IMPACTO**ED-IW-300PBL****LLAVE DE IMPACTO****ED-IW-500PBL**

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

LLAVE DE IMPACTO

ED-IW-1000 PBL



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

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

SIERRA DE MANO

ED-YJ-8BL



TIJERA DE PODAR

ED-GS-21A



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

AMOLADORA ANGULAR

ED-AG-125 BL



Sin escobillas de 21 V

RPM: 0-8500 Rpm

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

Alimentación: Batería de 21V

Cabezal giratorio: 90 - 270°

Lunimiscencia: 500 / 1000 Lm

Clase de protección: IP 66

Embalaje: Caja con accesorios

LÁMPARA DE TRABAJO

ED-FL-21V



PISTOLA DE PINTURA INALÁMBRICA

ED-PG-21V



Voltaje de alimentación: Batería de 21V

Capacidad de la batería: 2.0Ah

Productividad máxima: 800ml/min

Capacidad del tanque: 800ml

Diámetro de la boquilla: 2.5mm

Viscosidad máxima: 70DIN/sec

Dimensiones: 26.5x18x19.7cm

- Control de flujo flexible
- Gran capacidad
- 3 Formas o patrones de chorro

MOTOSIERRA INALÁMBRICA

ED-CS-40V-16



Voltaje de alimentación: Batería de 21V (2)

Capacidad de la batería: 2.0Ah

Velocidad de corte: 14.5 M/s

Longitud de la cadena: 16 pulgadas

Tiempo de carga de la batería: 2 horas

Velocidad sin carga: 0-4500 Rpm

Espada: 16 pulgadas

- Calidad industrial
- Lubricación automática
- Empuñadura ergonómica

Voltaje de alimentación: Batería de 21V

Capacidad de la batería: 2.0Ah

Potencia de salida: 300W

peso: 0.68 Kg

Temperatura del aire: 10-600°C

Aditamentos: Difusores de calor (3)

- Mango ergonómico
- Botón de seguridad

PISTOLA DE CALOR

ED-HG-21V



JUEGO DE DADOS DE IMPACTO

ED-KD-1/2X10



Estuche con 10 dados

Cuadrante de 1/2"

CR-V de alta dureza

Revestimiento antioxidante

Mango Exagonal: 8,10,12,13,14,16,17,19,22 y 24mm

VENTILADOR INALÁMBRICO
ED-FS-21V


- Voltaje de alimentación:** Batería de 21V
Capacidad de la batería: 5.0Ah
Velocidad de rotación nominal: 500-2000 Rpm
Diámetro: 12"
Nivel de protección: IP 54
Dimensiones: 47x35x24cm
- Con luz LED
 - Disipa el calor rápidamente
 - Motor eléctrico de cobre puro
 - Protección inteligente

- Voltaje de alimentación:** Batería de 21V
Capacidad de la batería: 8.0Ah
Potencia nominal: 1000W
Frecuencia de rotación: 60000 Rpm
Cuenta con 2 velocidades
- Alta velocidad de rotación
 - Disipa el calor rápidamente
 - Motor eléctrico de cobre puro
 - Protección inteligente

SOPLADOR DE AIRE
ED-LB-21V

INVERSOR DE CORRIENTE
ED-INV-21V-150


- Voltaje de alimentación:** Batería de 21V
Potencia de funcionamiento: 150 W
Potencia máxima: 300 W
Voltaje de salida: CA 220 V
Voltaje de entrada: CC 20 V
Frecuencia: 60 Hz
Salida USB: 5 V CC/2,1 A
Salida tipo C: PD 20 W 5V 2,1 A
Luz LED: 200 lm
Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 45 °C
- Protección contra sobrecarga o alto voltaje

FUSOR DE TUBERÍAS

ED-TF-21V



Voltaje de alimentación: Batería de 21V

Potencia nominal: 280 W

Tamaño de sujeción: 20-50

Indicador de funcionamiento

- Cabezal anticaalentamiento
- Peso ligero
- Protección de circuito inteligente

Voltaje de funcionamiento: 21 V

Batería: 4.0AH

Voltaje de entrada del cargador: AC110V-240V

Tiempo de carga de la batería: 2-3H

Duración de la batería: 4-6H

Potencia máxima de salida: 500W

Peso: 1 KG

Barra telescópica: De 135 a 250 cm

COMBO JARDINERO

ED-UPS21A + ED-21/6BL



MATRACA INALÁMBRICA

ED-RW-12V



Voltaje de funcionamiento: 12 V

Batería: 2.0AH

Voltaje de entrada del cargador: AC110V

Tiempo de carga de la batería: 2-3H

Duración de la batería: 4-6H

Potencia máxima de salida: 350W

Pernos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17mm

ED-BT-2.0AH MAX



Batería 21V MAX

- 2000mA - 5C
- Li-Ion (Iones De Litio)
- Compatible con Herramientas eléctricas Redbo® de 21V con indicador de carga.
- Capacidad de 2.0 Ah
- 100% Alambre de Cobre.

ED-BT-2.0AH ULTRA



Batería 21V ULTRA

- 1500mA - 5C
- Li-Ion (Iones De Litio)
- Compatible con Herramientas eléctricas Redbo® de 21V con indicador de carga.
- Capacidad de 2.0 Ah
- 100% Alambre de Cobre.

ED-BT-4.0AH MAX



Batería 21V MAX

- 2000mA - 10C
- Li-Ion (Iones De Litio)
- Compatible con Herramientas eléctricas Redbo® de 21V con indicador de carga.
- Capacidad de 4.0 Ah
- 100% Alambre de Cobre.

ED-BT-4.0AH ULTRA



Batería 21V ULTRA

- 1500mA - 10C
- Li-Ion (Iones De Litio)
- Compatible con Herramientas eléctricas Redbo® de 21V con indicador de carga.
- Capacidad de 4.0 Ah
- 100% Alambre de Cobre.

ED-BC-21V2.0



Adaptador para Batería 1.8 A

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

Redbo®

**¡CONOCE NUESTROS
PRODUCTOS!**

VEB

**¡SIEMPRE CERCA,
SIEMPRE CONFIABLE!**

MMA-140 VB

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 VB

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 VB



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-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.



CUT-40S VB



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.

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

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con soplo 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

BOMBA DE AGUA
VB-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



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

VIVE EL PODER REDBO®



EDON MÉXICO SA DE CV



EDON MÉXICO



Calle Rabaul 500 Col. Jardín de Azpeitia, Azcapotzalco, C.P. 02530



(52)55-5510-0643



ventas@oficialredbo.com.mx

