

*Soldadoras*

***Smarter***

*Trabajo Inteligente*





## SOLDADORA INVERTER COMPACT 140

CÓDIGO: 142111



Ideal para soldadura de acero al carbono, acero inoxidable y aleaciones de acero.

- Protección contra sobrecargas de tensión y sobrecalentamiento.
- Sistema ANTI STICK.
- Incluye pinza porta electrodo y pinza de tierra

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 4.0KVA
Corriente nominal de Entrada	18A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	105A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	Ø 2.0mm - 100%
	Ø 2.5mm - 50%
	Ø 3.25mm - 30%
Dimensiones	25 x 10 x 18cm
Peso Neto	2.3kg

## SOLDADORA INVERTER COMPACT 220

CÓDIGO: 142115



Ideal para soldadura de acero al carbono, acero inoxidable y aleaciones de acero.

- Protección contra sobrecargas de tensión y sobrecalentamiento.
- Sistema ANTI STICK.
- Incluye pinza porta electrodo y pinza de tierra

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 8.5KVA
Corriente nominal de Entrada	38A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	105A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	Ø 2.5mm - 100%
	Ø 3.25mm - 100%
	Ø 4.0mm - 70%
	Ø 5.0mm - 40%
Peso Neto	4.3kg
Dimensiones	32.5 x 12 x 20cm

## SOLDADORA INVERTER PRO EVOLUTION 220 CON DISPLAY DIGITAL

CÓDIGO: 142310



Aplicable para todo tipo de electrodos (hierro, acero inoxidable, aluminio, fundición, etc.).

- Resistente a fluctuaciones de voltaje de alimentación.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.
- Incluye pinza porta electrodo y pinza de tierra, piqueta-cepillo y máscara manual.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 170V-260V/7.7KVA
Corriente nominal de Entrada	38A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	10-200A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	Ø 2.5mm - 100%
	Ø 3.25mm - 100%
	Ø 4.0mm - 60%
	Ø 5.0mm - 40%
Peso Neto	3.2kg
Dimensiones	32 x 12.5 x 23.5cm

## SOLDADORA INVERTER PRO EVOLUTION 180 CON DISPLAY DIGITAL

CÓDIGO: 142309



Aplicable para electrodos: Básico, Rutílico, Celulósico, Inoxidable y Aluminio.

- Sistema HOT START y ANTI STICK.
- Incluye pinza porta electrodo y pinza de tierra, piqueta-cepillo y máscara manual.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 170V-260V / 5.7KVA
Corriente nominal de Entrada	30A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	10-160A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	Ø 2.5mm - 100%
	Ø 3.25mm - 70%
	Ø 4.0mm - 40%
	Ø 5.0mm - 40%
Dimensiones	32 x 12.5 x 23.5cm
Peso Neto	3.1kg

### SOLDADORA PRO MIG 160

CÓDIGO: 142322



- Tecnología Inverter.
- Sinérgica.
- Apta para rollo de 1kg y 5kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Gran capacidad de regulación para soldar materiales delgados.
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.

#### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 5.7KVA
Corriente nominal de entrada	26A
Voltaje de Salida	MMA 67V/MIG-MAG 15V-24V
Corriente de Salida	MIG-MAG 30A-160A MMA 20A-160A/TIG 20A-160A
Ciclo de Trabajo	ALAMBRE 0.8mm - 100% ALAMBRE 0.9mm - 60%
Dimensiones	43 x 19 x 30cm
Peso Neto	7.7kg
Accesorios	Antorcha y pinzas

### SOLDADORA PRO MIG 200

CÓDIGO: 142324



- Tecnología Inverter.
- Sinérgica.
- Apta para rollo de 1kg y 5kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Gran capacidad de regulación para soldar materiales delgados.
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE.

#### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.8KVA
Corriente nominal de entrada	35A
Voltaje de Salida	MMA 67V/MIG-MAG 15V-24V
Corriente de Salida	MIG-MAG 30A-200A MMA 20A-200A/TIG 20A-20 0A
Ciclo de Trabajo	ALAMBRE 0.8mm - 100% ALAMBRE 0.9mm - 100% ALAMBRE 1.0mm - 60%
Dimensiones	42 x 19 x 30cm
Peso Neto	7.7kg
Accesorios	Antorcha y pinzas

### SOLDADORA IMIG-200DP

CÓDIGO: 142330



- Tecnología Inverter.
- Apta para rollo de 5kg o 15kg con o sin gas.
- Para alambres de hasta 1.2mm
- Función MIG pulsado y Doble pulsado para soldar aluminio.
- Regulación totalmente digital.
- Pantalla LCD.
- Inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK en MMA.

#### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.7KVA
Corriente nominal de entrada	35A
Voltaje de Salida	MMA 60V/MIG-MAG 16.5V-24V
Corriente de Salida	MMA 10A-180A / MIG-MAG 10A-200A
Ciclo de Trabajo	MMA 180A al 60% a 40°C MIG-MAG 200A al 60% a 40°C
Dimensiones	53.5 x 23 x 37cm
Peso Neto	15kg
Accesorios	Pinzas, antorcha MIG de 250A Rodillos y Liner para aluminio

### SOLDADORA MIG 500T

CÓDIGO: 142331



- Gran Potencia.
- Regulación sinérgica o manual.
- Cabezal alimentador de alambre independiente.
- Cable de interconexión de 5m.
- Antorcha MIG 350A de 5m.
- Regulación totalmente digital.
- Inductancia electrónica.
- Doble Display Digital.
- Sistema de acarreo de alambre de 4 rodillos.
- Regulación de parámetros principales desde el cabezal.
- Apta para alambre tubular, macizo y electrodos.

#### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Trifásica 380V
Corriente nominal de Entrada	40A
Voltaje de Salida	MIG 17V-41V / MMA 80V
Corriente de Salida	500A
Ciclo de Trabajo	500A al 100% a 40°C
Dimensiones	90 x 95 x 55cm
Peso Neto	45kg

**SOLDADORA MIG/MAG - MG250 AMP**

CÓDIGO: 142321



- Portable
- Apta para rollo de 5kg y 15kg con o sin gas.
- 6 puntos de regulación.
- Sistema de acarreo de alambre metálico.
- Capacidad de regulación para soldar materiales delgados.
- Apta para generador.

**CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 11.4KVA
Corriente nominal de Entrada	48A
Voltaje de Salida	MIG-MAG 19V-38V
Corriente de Salida	MIG-MAG 35A-250A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	MIG-MAG 200A al 10% a 40°C 100A al 60% a 40°C
Dimensiones	100 x 50 x 40cm
Peso Neto	54kg
Accesorios	Antorcha, pinza masa y máscara

**SOLDADORA STARMIG-250 - INVERTER/MIG**

CÓDIGO: 142328



- Apta para rollo de 5kg y 15kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Sistema de acarreo de alambre metálico.
- Capacidad de regulación para soldar materiales delgados.
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.

**CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.7KVA
Corriente nominal de entrada	48A
Voltaje de Salida	MMA 58V / MIG-MAG 15.5V-25.5V
Corriente de Salida	MMA 35A-200A / MIG-MAG 35A-230A
Ciclo de Trabajo	MMA 200A al 60% a 40°C MIG-MAG 230A al 60% a 40°C
Dimensiones	80 x 50 x 40cm
Peso Neto	28kg
Accesorios	Pinza y antorcha

**SOLDADORA MIG 350 INVERTER**

CÓDIGO: 142334



- Regulación sinérgica o manual.
- Inductancia electrónica.
- Doble Display Digital.
- Cabezal alimentador de alambre independiente.
- Cable de interconexión de 3m.
- Antorcha de 3m.
- Regulación totalmente digital.
- Sistema de acarreo de alambre de 4 rodillos.
- Regulación de parámetros principales desde el cabezal.
- Apta para alambre tubular, macizo y electrodos.

**CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de Entrada	Trifásica 220V
Corriente nominal de Entrada	33A
Voltaje de Salida	MIG 16V-31.5V / MMA 80V
Corriente de Salida	350A
Ciclo de Trabajo	350A al 60% a 40°C
Dimensiones	90 x 95 x 55cm
Peso Neto	40kg

**SOLDADORA MIG 350 INVERTER**

CÓDIGO: 142335



- Regulación sinérgica o manual.
- Inductancia electrónica.
- Doble Display Digital.
- Cabezal alimentador de alambre independiente.
- Cable de interconexión de 3m.
- Antorcha de 3m.
- Regulación totalmente digital.
- Sistema de acarreo de alambre de 4 rodillos.
- Regulación de parámetros principales desde el cabezal.
- Apta para alambre tubular, macizo y electrodos.

**CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de Entrada	Trifásica 380V
Corriente nominal de Entrada	33A
Voltaje de Salida	MIG 16V-31.5V / MMA 80V
Corriente de Salida	350A
Ciclo de Trabajo	350A al 60% a 40°C
Dimensiones	90 x 95 x 55cm
Peso Neto	40kg

## SOLDADORA PRO MIG-160 SINÉRGICA

CÓDIGO: 142322



- Tecnología Inverter.
- Sinérgica.
- Compacta, portable y eficiente.
- Apta para rollo de 1kg y 5kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Gran capacidad de regulación para soldar materiales delgados
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 5.7KVA
Corriente nominal de entrada	26A
Voltaje de Salida	MMA 58V / MIG-MAG 15.5V-25.5V
Corriente de Salida	MMA 30A-160A / MIG-MAG-160A / TIG 20A-160A
Ciclo de Trabajo	ALAMBRE 0.8mm - 100% ALAMBRE 0.9mm - 60%
Dimensiones	42 x 19 x 30cm
Peso Neto	7.7kg
Accesorios	Pinzas y antorcha

## SOLDADORA PRO MIG 200 SINÉRGICA

CÓDIGO: 142324



- Tecnología Inverter.
- Sinérgica.
- Compacta, portable y eficiente.
- Apta para rollo de 1kg y 5kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Gran capacidad de regulación para soldar materiales delgados
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START, ARC FORCE.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.8KVA
Corriente nominal de entrada	35A
Voltaje de Salida	MMA 67V / MIG-MAG 14V-24V
Corriente de Salida	MIG-MAG 30A-200A MMA 20A-200A / TIG 20A-200A
Ciclo de Trabajo	ALAMBRE 0.8mm - 100% ALAMBRE 0.9mm - 100% ALAMBRE 1.0mm - 60%
Dimensiones	42 x 19 x 30cm
Peso Neto	7.7kg
Accesorios	Pinzas y antorcha

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

CÓDIGO: 142352



- Tecnología inverter.
- Suelda con DC (inox, hierro, bronce) y AC (aluminio).
- Regulación de toda la curva de soldadura (rampas, de pre y post flujo, frecuencia, balance, etc.).
- Doble Display Digital.
- Suelda con todo tipo de electrodos.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.5KVA
Corriente nominal de entrada	34A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	TIG 10A-200A / MMA 10A-180A
Ciclo de Trabajo	TIG 200A al 40% a 40°C (en AC) MMA 180A al 40% a 40°C (en AC)
Dimensiones	50 x 40 x 30cm
Peso Neto	18kg
Accesorios	Pinzas y antorcha

## SOLDADORA STARTIG 200

CÓDIGO: 142356



- Tecnología Inverter.
- Arranque por alta frecuencia.
- Válvula solenoide.
- Display Digital.
- Suelda con DC inox, hierro, bronce.
- Suelda con todo tipo de electrodos.
- Sistema HOT START, ARC FORCE y ANTI STICK.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 7.5KVA
Corriente nominal de entrada	35A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	TIG 10A-200A / MMA 10A-180A
Ciclo de Trabajo	TIG 200A al 40% a 40°C MMA 180A al 40% a 40°C
Dimensiones	40 x 23 x 20cm
Peso Neto	9.3kg
Accesorios	Pinza y antorcha

## SOLDADORA SMARTER MULTI 205

CÓDIGO: 142333



- Tecnología Inverter.
- Compacta, portable y eficiente.
- Apta para rollo de 1kg o 5kg con o sin gas.
- Doble Display Digital.
- Función de inductancia electrónica.
- Sistema HOT START y ARC FORCE.
- Antorcha TIG con euroconector y gatillo (facilita control de gas).

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V / 5.7KVA
Corriente nominal de Entrada	26A
Voltaje de Salida	MIG-MAG 15V-24V / MMA 67V / TIG 67V
Corriente de Salida	MIG-MAG 10A-180A / MMA 30A-160A / TIG 30A-160A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	MIG-MAG 180A al 60% a 40°C MMA 160A al 60% a 40°C TIG 160A al 60% a 40°C
Dimensiones	43 x 20x 30cm
Peso Neto	9.3kg

## CORTADORA DE PLASMA CUT-40

CÓDIGO: 142342



- Tecnología inverter.
- Fácil uso.
- Corta hasta 12mm (8mm recomendado).
- Corta inox, hierro, acero, bronce.
- Incluye antorcha Wolf con electrodo reversible.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V/5.8KVA
Corriente nominal de Entrada	25.2A
Voltaje de Salida	300V
Corriente de Salida	10A-40A
Ciclo de Trabajo	40A al 25% a 40°C
Dimensiones	40 x 230 x 20cm
Peso Neto	9kg

## PLASMA CUT-100 (220V)

CÓDIGO: 142344



- Corte por plasma Inverter.
- Tecnología Inverter.
- Corta 15mm a 30mm.
- Corta inox, hierro, acero, bronce.
- Incluye antorcha Wolf con electrodo reversible
- Interfaz para conexión a CNC.
- Corta metal desplegado (Metal Mech)
- Accionamiento de 2 a 4 tiempos.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Trifásica 220V / 14.8KVA
Corriente nominal de Entrada	22A
Voltaje de Salida	320V
Corriente de Salida	30A-100A
Ciclo de Trabajo	100A al 60% a 40°C
Dimensiones	60 x 30 x 55cm
Peso Neto	36kg

## PLASMA CUT-100 (380V)

CÓDIGO: 142345



- Corte por plasma Inverter.
- Tecnología Inverter.
- Corta 15mm a 30mm.
- Corta inox, hierro, acero, bronce.
- Incluye antorcha Wolf con electrodo reversible
- Interfaz para conexión a CNC.
- Corta metal desplegado (Metal Mech)
- Accionamiento de 2 a 4 tiempos.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Trifásica 380V / 14 KVA
Corriente nominal de Entrada	22A
Voltaje de Salida	290V
Corriente de Salida	30A-100A
Ciclo de Trabajo	100A al 60% a 40°C
Dimensiones	60 x 30 x 55cm
Peso Neto	36kg



### MASCARA ELECTRÓNICA DIN 9-13



CÓDIGO	EXTRAS
142708	NEGRO - C/función amolar

### MASCARA ELECTRÓNICA DIN 9-13



CÓDIGO	EXTRAS
142707	NARANJA - P/MMA-MIG-TIG

### ELECTRODOS 6013



CÓDIGO	TAMAÑO
142801	2.00mm - Bolsa 2kg
142802	2.50mm - Bolsa 2kg
142803	3.25mm - Bolsa 2kg
142804	4.00mm - Bolsa 2kg

### ELECTRODOS 7018



CÓDIGO	TAMAÑO
142812	2.50mm - Bolsa 2kg
142813	3.25mm - Bolsa 2kg

### ALAMBRE CON FLUX



CÓDIGO	TAMAÑO
142756	1kg - 0.8mm
142757	1kg - 0.9mm
142762	5kg - 0.8mm
142763	5kg - 0.9mm

### ALAMBRE COMÚN



CÓDIGO	TAMAÑO
142767	5kg - 0.8mm
142768	5kg - 0.9mm
142781	15kg - 0.8mm
142782	15kg - 0.9mm
142783	15kg - 1.0mm
142784	15kg - 1.2mm

REGULADOR ACETILENO



CÓDIGO	TAMAÑO
143101	-

REGULADOR ARGON CON CAUDALÍMETRO



CÓDIGO	TAMAÑO
143111	-

REGULADOR ARGON CON RELOJES



CÓDIGO	TAMAÑO
143109	-

REGULADOR CO2 CON CAUDALIMETRO



CÓDIGO	TAMAÑO
143107	-

REGULADOR CO2 CON RELOJES



CÓDIGO	TAMAÑO
143105	-

REGULADOR OXIGENO



CÓDIGO	TAMAÑO
143103	-



### LENTE PROTECTOR EXT. M. SMART NEGRA Y FOX



CÓDIGO	TAMAÑO
142722	88 x 106mm

### LENTE PROTECTOR EXT. MÁSCARA SMART ROJA



CÓDIGO	TAMAÑO
142722A	111 x 114mm

### LENTE PROTECTOR INT. MÁSCARA AMOLAR



CÓDIGO	TAMAÑO
142723A	50 x 96mm

### LENTE PROTECTOR INT. MÁSCARA SMART



CÓDIGO	TAMAÑO
142723	45 x 98mm

### LENTE PROTECTOR EXT. PARA MÁSCARA



CÓDIGO	EXTRAS
142725	142707
142724	142708

### CABLE CON PINZA DE TIERRA



CÓDIGO	TAMAÑO
142712	1.20m

### CABLE CON PINZA PORTAELETRODO 200A



CÓDIGO	TAMAÑO
142711	1.80m

### CONECTOR AÉREO MACHO



CÓDIGO	CORRIENTE
141848	10-25
141849	35-50

### CONECTOR DE PANEL HEMBRA



CÓDIGO	TAMAÑO
141706	10-25 P/PRO Evolution
141853	10-25
141856	10-25 P/MMA Smarter
141854	35

**PINZA PORTAELECTRODO**



CÓDIGO	CORRIENTE
142714	300A
142715	500A

**PINZA TIERRA**



CÓDIGO	CORRIENTE
142717	300A

**ANTORCHA PARA MIG**



CÓDIGO	TAMAÑO
141706	3m - 250A
141714	3m - 350A
141715	4m - 350A
141716	5m - 350A

**ANTORCHA TIG ARTICULADA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141705	4m - 200A

**ANTORCHA TIG REMOTO**



CÓDIGO	TAMAÑO
141703	4m - SR-17 - 10/25

**AISLADOR PARA ANTORCHA MIG-350**



CÓDIGO	TAMAÑO
142750	-

**ANILLO DIFUSOR PARA STARMIG-250**



CÓDIGO	TAMAÑO
141973	-

**CONECTOR EUROPEO PARA ANTORCHA MIG**



CÓDIGO	TAMAÑO
143105	-

**DIFUSOR ANTORCHA**



CÓDIGO	EXTRAS
141989	Antorcha Original P/MIG-350
142748	Para MIG-350

### PORTATUBO



CÓDIGO	TAMAÑO
141739	Para antorcha MIG M6
141738	Para EVOMIG 160/175 M6
141738A	Para EVOMIG 220/225 M6
141972	Para STARMIG-250
141987	Para MIG-350

### RESORTE PARA TOBERA



CÓDIGO	EXTRAS
141889	Antorcha MIG
141888	Para EVOMIG

### PUNTA



CÓDIGO	TAMAÑO
142741	0.6mm - P/MIG
142737	0.8mm - P/MIG
142744	0.8mm - P/MIG-350
142738	0.9mm - P/MIG
142739	1.0mm - P/MIG
142745	1.0mm - P/MIG-350
142740	1.2mm - P/MIG
142746	1.2mm - P/MIG-350
141733A	0.6mm - P/EVOMIG M6
141733	0.8mm - P/EVOMIG M6
141734	1.0mm - P/EVOMIG M6

### RODILLO PARA ALAMBRE



CÓDIGO	TAMAÑO
142735	0.6-0.8 P/EVOMIG
142733	0.6-0.8 P/MIG-MAG MG250
142731	0.8-1.0 P/MG-350
142735A	1.0-1.2 P/EVOMIG
142732	1.0-1.2 P/MG-350
142734	1.0-1.2 P/MIG-MAG MG250

### TOBERA PARA ANTORCHA



CÓDIGO	EXTRAS
141732	15mm - P/MIG
141731	160/175 - P/EVOMIG
142747	P/MIG-350
141731A	220/225 - P/EVOMIG - Cobre
141971	P/STARMIG-250

### RODILLO PARA ALAMBRE MIG - AEROMIG



CÓDIGO	TAMAÑO
141890	0.8 - 1.0mm
141891	1.0 - 1.2mm

### ELECTRODOS DE TUNGSTENO



CÓDIGO	TAMAÑO
143401	1.6 x 150mm - Punta Roja
143413	2.4 x 150mm - Punta Dorada
143423	2.4 x 150mm - Punta Gris
143403	2.4 x 150mm - Punta Roja
143405	3.2 x 150mm - Punta Roja

### DIFUSOR GAS TIG



CÓDIGO	TAMAÑO
141835	D1,6
141837	D3,4
141838	D3,2



**PORTAELECTRODO  
TUNGSTENO**



CÓDIGO	TAMAÑO
141841	D1,6
141842	D2,0
141843	D2,4
141844	D3,2

**TAPÓN BLANCO  
PARA TIG**



CÓDIGO	TAMAÑO
141839	-

**TAPÓN CORTO/LARGO  
TIG SR-17**



CÓDIGO	TAMAÑO
141846	Largo
141847	Corto

**TOBERA CERÁMICA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141828	GR4
141829	GR5
141830	GR6

**ANILLO DIFUSOR  
PARA PLASMA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141961	CUT-35
141967	STARCUT-40

**BUZA PARA PLASMA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141962	0.8 - CUT-35
141977	CUT-100
141966	STARCUT-40

**CARRITO P/ANTORCHA  
PLASMA CUT-35**



CÓDIGO	TAMAÑO
142775	-

**ELECTRODO PARA PLASMA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141976	CUT-100
141960	CUT-35
141965	STARCUT-40

**PORTABUZA**



CÓDIGO	TAMAÑO
141978	P/Plasma - CUT-100
141968	P/Plasma - STARCUT-40
141964	P/Smart - CUT-35
141963	P/SOLCUT-35 - 25kg

## CARGADOR INTELIGENTE INCHARGER-5000

CÓDIGO: 142424



- Display LCD con indicador de carga y voltaje de batería.
- Indicador de batería dañada.
- Liviano y portable.
- Para todo tipo de baterías de 6V y 12V hasta 120A/h (recomendado 75A/h).
- Protección contra polaridad inversa y cortocircuito.
- Fácil manejo.
- Alta eficiencia energética.
- Apto para baterías de gel y AGM.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada / Potencia	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	60KW
Amperaje en 12V	0.8A en carga lenta
Voltaje de carga/arranque	5.0A en carga rápida
Amperaje en 6V	0.8A
Dimensiones	21 x 7 x 6cm
Peso neto	500g

## CARGADOR DE 6-8A - MAX-10

CÓDIGO: 142401



- Liviano y portable.
- 2 niveles de carga.
- Amperímetro indicador de nivel de carga.
- Fácil uso.
- Protección por fusible de lámina.
- Recomendado para baterías de 50A/h.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	96W
Amperaje carga lenta	5A
Amperaje carga rápida	8A
Dimensiones	27 x 25 x 20cm
Peso neto	4.2kg

## CARGADOR DE 9-14A - MAX-18

CÓDIGO: 142402



- Liviano y portable.
- 2 niveles de carga.
- Amperímetro indicador de nivel de carga.
- Fácil uso.
- Protección por fusible de lámina.
- Recomendado para baterías de 100A/h.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	330W
Amperaje carga lenta	10A
Amperaje carga rápida	14A
Dimensiones	27 x 25 x 20cm
Peso neto	4.7kg

## CARGADOR DE 12-18A - MAX-20

CÓDIGO: 142403



- Liviano y portable.
- 2 niveles de carga.
- Amperímetro indicador de nivel de carga.
- Fácil uso.
- Protección por fusible de lámina.
- Recomendado para baterías de 120A/h.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	330W
Amperaje carga lenta	12A
Amperaje carga rápida	16A
Dimensiones	27 x 25 x 20cm
Peso neto	5.2kg

## CARGADOR ARRANCADOR HIGHER-320R

CÓDIGO: 142601



- 4 niveles de carga.
- Para baterías de 12V y 24V.
- Amperímetro indicador de nivel de carga.
- Fusible térmico.
- Protección por fusible.
- Para baterías de hasta 150A.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	1KW
Potencia nominal de Arranque	6.4KW
Voltaje de carga/arranque	12V / 24V
Corriente máxima de arranque	30A
Corriente de arranque	180A
Dimensiones	32 x 23 x 59cm
Peso neto	12kg

## CARGADOR ARRANCADOR BNC-600

CÓDIGO: 142603



- 6 niveles de carga.
- Para baterías de 12V y 24V.
- Temporizador.
- Fusible térmico.
- Protección por fusible.
- Para baterías de hasta 240A.

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de Entrada	Monofásica 220V
Potencia nominal de Carga	2KW
Potencia nominal de Arranque	12KW
Voltaje de carga/arranque	12V / 24V
Corriente máxima de carga	60A
Corriente de arranque	540A
Dimensiones	37 x 30 x 59cm
Peso neto	26kg



★ GARANTÍA ★  
**1 AÑO**