

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