

A welder wearing a dark protective suit and a green mask is working in a dark industrial setting. A bright welding torch is positioned at the bottom left, creating a large, intense burst of white and blue sparks that radiate outwards. The welder's hands are visible, holding the torch. The background is dark with a diagonal metal beam featuring several rivets. The overall scene is dramatic and focused on the industrial process of welding.

**Smarter**  
**tools**

## 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



**COMBO SOLDADORA  
+ MÁSCARA DE SOLDAR**

CÓDIGO: 142111

## 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



**COMBO SOLDADORA  
+ MÁSCARA DE SOLDAR**

CÓDIGO: 142938

## SOLDADORA INVERTER EVOLUTION 180 CON DISPLAY DIGITAL

CÓDIGO: 142317



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 / 6.9KVA
Corriente nominal de Entrada	30A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	160A
Ciclo de trabajo según diámetro de electrodo	Ø 2.5mm - 100%
	Ø 3.25mm - 70%
	Ø 4.0mm - 40%
Dimensiones	32 x 12.5 x 23.5cm
Peso Neto	3.1kg



**COMBO SOLDADORA  
+ MÁSCARA DE SOLDAR**

CÓDIGO: 142917

## SOLDADORA INVERTER EVOLUTION 220 CON DISPLAY DIGITAL

CÓDIGO: 142319



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/8.5KVA
Corriente nominal de Entrada	38A
Voltaje de Salida	66V
Corriente de Salida	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	6.0kg
Dimensiones	39 x 16 x 28cm



**COMBO SOLDADORA  
+ MÁSCARA DE SOLDAR**

CÓDIGO: 142919

### SOLDADORA EVOMIG-175 PRO

CÓDIGO: 142326



- Tecnología Inverter.
- 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	MMA67V/MIG-MAG 15V/24V
Corriente de Salida	MMA 10A-140A / MIG-MAG 10A-160A
Ciclo de Trabajo	MMA 140A al 60% a 40°C MIG-MAG 160A al 60% a 40°C
Dimensiones	43 x 20 x 30cm
Peso Neto	9.3kg
Accesorios	Antorcha y pinzas

### SOLDADORA EVOMIG-225 PRO

CÓDIGO: 142327



- Tecnología Inverter.
- 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 / 7.7KVA
Corriente nominal de entrada	35A
Voltaje de Salida	MMA67V/MIG-MAG 15V/24V
Corriente de Salida	MMA 10A-180A / MIG-MAG 10A-200A
Ciclo de Trabajo	MMA 180A al 30% a 40°C MIG-MAG 200A al 30% a 40°C
Dimensiones	43 x 20 x 30cm
Peso Neto	9.3kg
Accesorios	Antorchas 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 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 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 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 SMART TIG AC/DC 200

CÓDIGO: 142351



- 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

**MASCARA ELECTRÓNICA  
DIN 9-13**



142

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
142766	5kg - 0.6mm
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  
143101

TAMAÑO  
-

### REGULADOR ARGON CON CAUDALÍMETRO



CÓDIGO  
143111

TAMAÑO  
-

### REGULADOR ARGON CON RELOJES



CÓDIGO  
143109

TAMAÑO  
-

### REGULADOR CO2 CON CAUDALIMETRO



CÓDIGO  
143107

TAMAÑO  
-

### REGULADOR CO2 CON RELOJES



CÓDIGO  
143105

TAMAÑO  
-

### REGULADOR OXIGENO



CÓDIGO  
143103

TAMAÑO  
-

**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	CORRIENTE
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
142749	Para MIG-250
142748	Para MIG-350

PORTATUBO



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

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
141839	Corto
141847	Largo

### 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

