



- Soldadora inverter por electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC) con cebado por roce, 200A con display. Estructura robusta y resistente a los golpes.
- El Dispositivo MPGE (Multi Protection for Generator) hace que el producto sea ideal para el uso con alimentación desde grupos electrógenos o desde fuentes de tensión inestables.
- Dispositivos avanzados de control del arco: arc force, hot start, anti-stick. Electrodos que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidable, fundición, etc. hasta 4 mm.
- Elevada estabilidad de la corriente de soldadura a las variaciones de la tensión de alimentación. Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente. Compatible para la utilización con el motogenerador (230V +/- 15%).
- Conectores rápidos (toma) Ø 50 mm. Sólida asa de metal. Compacta y fácilmente transportable.
- Consumos contenidos gracias a la tecnología inverter.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>816228</b>	TENSION MAX EN VACIO EN DC	<b>80 V</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,7</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>39 A</b>	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	<b>1,6 - 4 mm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	<b>26 A</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>F</b>
CAMPO DE REGULACION EN DC	<b>5 - 200 A</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>6,3 kW</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>200 @ 35 % A</b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	<b>4,1 kW</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>42 x 18,2 x 29,2 cm</b>
CORRIENTE 35% DC	<b>200 A</b>	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	<b>10 kW</b>	PESO	<b>7,235 kg</b>
CORRIENTE AL 60% EN DC	<b>140 A</b>	RENDIMIENTO	<b>87 %</b>		

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

### OTROS ACCESORIOS

803400 MALETA PLASTICO - HEAVY DUTY

### REDUCTORES DE PRESIÓN

722346 REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 32 L\min

### KITS DE SOLDADURA TIG

802491 KIT SOLDADURA TIG - ST26V

### ANTORCHAS TIG

742058 ST26V 4M AX50 ANTORCHA TIG

### ACCESORIOS EN BLISTER

802543 PIQUETA CON MANGO DE HIERRO BL

### ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE

801081 KIT SOLDADURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

## DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, celulósicos etc.

Recomendado para motogeneradores, el modelo garantiza altas prestaciones con alimentaciones bajo estables gracias a las protecciones múltiples MPGE: dispositivo de control de la forma de onda, filtro contra picos de entrada, estabilización de las oscilaciones. Robusta y resistente al impacto.

Características:

- compacta y ligera;
- pantalla para visualizar la corriente de soldadura;
- conector rápido (enchufe) Ø 50 mm;
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación;
- regulación de arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso;
- dispositivo anti-stick;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO