



- Soldadora inverter por electrodo MMA en corriente continua (DC), 80A. Con accesorios de soldadura.
- Electrodo que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidable, fundición, etc. hasta 2,5 mm.
- Dispositivos avanzados de control del arco: arc force, hot start, anti-stick.
- Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente. Compatible para la utilización con el motogenerador (230V +/- 15%).
- Elevada estabilidad de la corriente de soldadura a las variaciones de la tensión de alimentación.
- Ligera y compacta. Fácilmente transportable. Consumos contenidos gracias a la tecnología inverter.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	815872	TENSION MAX EN VACIO EN DC	72 V	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 2,5 mm
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	15 A	CLASE DE AISLAMIENTO	H
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX	2,3 kW	GRADO DE PROTECCION	IP21
CAMPO DE REGULACION EN DC	10 - 80 A	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	3 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	32 x 37 x 14,5 cm
%USE (A 20°C) (*)	50% @ 80A	RENDIMIENTO	82 %	PESO	3,10 kg
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	80 @ 5% A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,6		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

712139	EXCORIADOR/CEPILLE
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A
713255	CABLE 6 MMQ 1.8 M OJETE
713322	CABLE 6MMQ 1.8M PINCA DE MASA-OIETE

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ELECTRODOS EN CAJA

802737	ELECTRODOS RUTILLOS D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELECTRODOS RUTILLOS D. 2,5 MM 2,5 KG

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter a electrodo, MMA, en corriente continua (DC). Electrodo utilizables: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición, etc.

Características:

- Compacta y ligera
- Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- Dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%) .

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta de carton.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE