



ELEMENTS ... WITH WELDING ACCESSORIES **NEW**



- Soldadora inverter por electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC), 150A. Con accesorios para la soldadura por electrodo.
- Electrodo que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidable, fundición, etc. hasta 4 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	816991	CORRIENTE AL 60% EN DC	80 A	FUSIBLE DE RED	16 A
TENSION DE RED MONOFASICA	200-240 V	TENSION MAX EN VACIO EN DC	85 V	RENDIMIENTO	82 %
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	31 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,65
CAMPO DE REGULACION EN DC	10 - 150 A	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	15 A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 4 mm
%USE (A 20°C) (*)	60% @150A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	4,3 kW	CLASE DE AISLAMIENTO	F
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 10 % A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	2,25 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	30,2x13,2x24,2cm
CORRIENTE 35% DC	90 A	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	6 kW	PESO	4,0 kg

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

125521	CABLE 16 MMQ 1,8 M + PINCA ATLAS 25
125522	CABLE 16 MMQ 1,8 M + MASA ATLAS 25

DESCRIPCIÓN

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

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, acero 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.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE



CERTIFICADO