



- Soldadora inverter por electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC), 160A. 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	816129	TENSION MAX EN VACIO EN DC	82 V	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,7
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	36 A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 4 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	19 A	CLASE DE AISLAMIENTO	F
CAMPO DE REGULACION EN DC	10 - 200 A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	5,6 kW	GRADO DE PROTECCION	IP23
%USE (A 20°C) (*)	95% @ 180A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	3,1 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	30,4x13,8x21,3cm
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20 % A	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	8 kW	PESO	3,650 kg
CORRIENTE 35% DC	130 A	FUSIBLE DE RED	16 A		
CORRIENTE AL 60% EN DC	110 A	RENDIMIENTO	86 %		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

712030	TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A
124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M ENCHUFE ATLAS

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

REDUCTORES DE PRESIÓN		ANTORCHAS TIG	
722119	REDUCTOR PRESIÓN 2 MANÓMETROS 12 L\min	722563	ST9V 4M AX25 ANTORCHA TIG
KITS DE SOLDADURA TIG		ACCESORIOS EN BLISTER	
801097	KIT SOLDADURA TIG - ST9V	802583	ESCUADRA MAGNÉTICA - 23 KG BL
		804130	ESCUADRA MAGNÉTICA - 34 KG - BL

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, 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.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO

ENLACES ÚTILES



VIDEO