



- Soldadora inverter por electrodo MMA en corriente continua (DC), 160A. Con accesorios de soldadura y mascarilla de autooscurecimiento.
- 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%).
- Ligera y compacta. Fácilmente transportable.
- Mascarilla de soldadura de oscurecimiento automático con tiempos de respuesta rápidos (0,3 ms), 2 sensores para la localización del arco y DIN11 de oscurecimiento. Clase óptica 1/1/1/2 certificada.
- Consumos contenidos gracias a la tecnología inverter.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	816163	CORRIENTE AL 60% EN DC	70 A	RENDIMIENTO	82 %
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	TENSION MAX EN VACIO EN DC	72 V	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,6
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	31 A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 4 mm
CAMPO DE REGULACION EN DC	10 - 160 A	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	14 A	DIMENSIONES (LxWxH)	28 x 12,5 x 18 cm
%USE (A 20°C) (*)	75%@ 160A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	4,5 kW	PESO	4,480 kg
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 20 % A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	2 kW		
CORRIENTE 35% DC	105 A	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	6 kW		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ELECTRODOS EN BLISTER

804569	ELECTRODOS BASICOS D. 2,5 MM 10 PZ
804570	ELECTRODOS BASICOS D. 3,2 MM 8 PZ
804571	ELECTRODOS DE ACERO INOXIDABLE D. 2,5 MM 10 PZ
804564	ELECTRODOS RUTILOS D. 1,6 MM 15 PZ

ELECTRODOS EN CAJA

802737	ELECTRODOS RUTILOS D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELECTRODOS RUTILOS D. 2,5 MM 2,5 KG
802749	ELECTRODOS RUTILOS D. 3,2 MM 4 KG

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter a electrodo, MMA, en corriente continua (DC).
Electrodos utilizables: 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 máscara y accesorios para soldadura.

ENLACES ÚTILES



VIDEO