



- Soldadora inverter por electrodo MMA en corriente continua (DC) 400A con display digital. Doble voltaje.
- Regulación arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso. Protección anti-stick.
- Electrodo que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidables, fundición, etc. hasta 6 mm. Dotada de display para la visualización de la corriente de soldadura configurada.
- Elevada estabilidad de la corriente de soldadura a las variaciones de la tensión de alimentación.
- Resistente a la suciedad y al polvo gracias al sistema de ventilación (túnel específico) que protege los componentes electrónicos garantizando una mayor duración en el tiempo.
- Robusta, resistente a los golpes y al polvo; peso y dimensiones reducidos.
- Consumos contenidos gracias a la tecnología inverter. Preparada para torchado.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	816182	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	35 / 30 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,77
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	25 / 20 A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 6 mm
CAMPO DE REGULACION EN DC	20-320/20-400A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	11 / 16,2 kW	GRADO DE PROTECCION	IP23
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	300@40%/400@40%A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	7,9 / 10,8 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	54,6 x 27,4 x 50 cm
CORRIENTE AL 60% EN DC	240 / 300 A	POTENCIA MINIMA MOTOGENER.	16 / 23 kW	PESO	21 kg
TENSION MAX EN VACIO EN DC	82 / 77 V	RENDIMIENTO	90 %		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS PARA TORCHADO

802666	KIT DE ESCARPADO
802803	ELECTRODOS CARBON D. 8 300 MM 5 PZ
802305	ELECTRODOS CARBON D. 10 300 MM 5 PZ

OTROS ACCESORIOS

804318	KIT RUEDAS LLINEAR i /SUPERMIG i
--------	----------------------------------

CARROS Y ACCESORIOS

803064	CARRO - CONTINENTAL
--------	---------------------

ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE

801093	KIT SOLDADURA MMA 400A 50 MMQ 4+3M AX50
--------	---

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter a electrodo MMA en corriente continua (DC).

Flexibilidad de uso con los más variados tipos de electrodos: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición.

Ideal para su uso con motogeneradores, mantiene una gran estabilidad de la corriente de soldadura ante las variaciones de la tensión de alimentación, tanto a la subtensión (-25%) como a la sobretensión (+15%).

Especialmente resistente a la suciedad y al polvo gracias a la particular construcción del sistema de ventilación que, siguiendo un túnel dedicado, permite preservar los componentes electrónicos garantizando una mayor vida útil.

Características:

- Robusta, resistente a los impactos y al polvo;
- Peso y tamaño reducidos;
- Gran ahorro de energía;
- Pantalla para mostrar la corriente de soldadura ajustada;
- Alta estabilidad de la corriente de soldadura ante cambios en la tensión de alimentación;
- Regulación sinérgica de Arc Force y Hot Start en función del tipo de electrodo utilizado;
- Dispositivo Anti-Stick;
- Protecciones termostática, baja-tensión (-25%), sobre-tensión (+15%), sobre-corriente, motogenerador.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE