



- Soldadora inverter por electrodo MMA y TIG (cebado por roce) en corriente continua (DC) 270A con display digital. Doble voltaje.
- Pensada para la soldadura de electrodos celulósicos. Regulación arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso. Protección anti-stick.
- Electrodo que se pueden utilizar: celulósicos y revestidos de tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, fundición hasta un Ø de 6 mm.
- Elevada estabilidad de la corriente de soldadura a las variaciones de la tensión de alimentación. Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente. Compatible para la utilización con el motogenerador (230V +/- 15%).
- Control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura. Dotado de VRD (dispositivo de reducción de tensión).
- Compacta y fácilmente transportable. Preparación para mando a distancia.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	816036	TENSION MAX EN VACIO EN DC	60 / 63 V	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 6 mm
TENSION DE RED TRIFASICA	230 / 400 V	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	19 / 14,4 A	CLASE DE AISLAMIENTO	F
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	15 / 10 A	GRADO DE PROTECCION	IP23
CAMPO DE REGULACION EN DC	10-250/10-270A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	7 / 9 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	47 x 19 x 35 cm
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	220@42%/270@35%A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	6 / 6,5 kW	PESO	10,2 kg
CORRIENTE 35% DC	220 / 270 A	RENDIMIENTO	90 %		
CORRIENTE AL 60% EN DC	185 / 205 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,9		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

MANDOS A DISTANCIA

802336 RC-20 10 M MANDO 2POT

802017 MANDO A DISTANCIA DE PEDAL 14 POLES

REDUCTORES DE PRESIÓN

722346 REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 32 L\min

ANTORCHAS TIG

742058 ST26V 4M AX50 ANTORCHA TIG

ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE

801081 KIT SOLDADURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter MMA y TIG-LIFT en corriente continua (DC) con control a microprocesador. Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 6 mm.

Características:

- compacta y ligera;
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación;
- control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura;
- regulación de arcforce y hot start en función del tipo de electrodo en uso;
- dispositivo de anti-stick;
- dispositivo VRD;
- predisposición para el control a distancia;
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



PIEZAS DE REPUESTO