

MMA2560 CELL

GENERADOR TRIFASICO DE INVERTER PARA SOLDADURA MMA



Generador trifásico de **inverter** para soldadura **MMA** y **TIG** con encendido por contacto.

- Permite soldar electrodos revestidos de rutilo, básicos, **para aluminio y celulósicos** de hasta 5 mm de diámetro.
- Puede funcionar con **motogeneradores** con tal que los mismos lleven un dispositivo de ajuste electrónico, tengan una potencia igual o superior a 13 kVA y la tensión nunca rebase los 260V RMS.
- Cuenta las funciones **Hot Start**, **Arc Force** ajustables y **Anti-Stick**.
- Predisposición para **comando remoto** para la regulación de la corriente.
- Control por **microprocesador** de las funciones de soldadura.
- **Elevado rendimiento** y, por consiguiente, **escasa absorción** de la red.
- La modalidad de soldadura **MMA** o **TIG** puede seleccionarse por medio de un pulsador a propósito que habilita también las funciones de “**arranque soldadura**” y **encendido por contacto “lift”** en la antorcha.
- **Escasas inclusiones de tungsteno** en la soldadura.
- Lleva **display** con indicación de amperios y voltios así como visualización del menú funciones.

ACCESORIOS FACULTATIVOS

S01704A.10	Accesorios para soldadura a electrodo
535717	Antorcha TIG ABITIG 26V, 4m
530138	Cable tierra
570006	Comando remoto

Datos técnicos

Modelo	MMA 2560 CELL
Código	S00129
Alimentación	3x400V 50-60Hz
Potencia de instalación	6,5 kW
Corriente de soldadura	10 ÷ 250 A
Factor de servicio	40% 60% 100% 250A 220A 160A
Electrodos	Ø mm 1,6 ÷ 5
Regulación continua	ELECTRONIC
Grado de protección	IP 23
Normas de fabricación	EN60974-1 CE EN60974-10 S
Dimensiones	220x440x460h mm
Peso	18 kg