



FICHA TÉCNICA

0900 5101 SOLDADOR INVERTER ELÉCTRICO MMA 120 A



120 A

IGBT
O.H. / O.C.
INDICATORS



Circuito de medio puente con tecnología avanzada de inversor igt, salida de CC, alta eficiencia, ahorro de energía.
Con indicador de O.C y O.H. protección y arranque en caliente. Portátil y ligero, fácil de transportar. Uso especial para operaciones en altura, agrícolas, bricolaje, tanto en interiores como exteriores.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología Inverter IGBT Pequeñas y livianas Estructura integrada PCB Protección contra calentamiento y sobrecorriente Eficiencia energética Pantalla Digita

Voltaje nominal de entrada / Nominal input voltage	AC220V ±10%
Corriente nominal de entrada / Nominal input current	17 A
Capacidad nominal de entrada / Nominal input capacity	4.79 KVA
Corriente/voltaje de salida nominal / Output current/voltage	120 A / 24.8 V
Rango corriente de salida / Rated output current	20~120 A
Sin tensión de carga (V) / Without charge voltage (V)	59V
Eficiencia / Efficiency	85%
Factor de potencia / Power factor	0,73
Clase de protección / Class of protection	IP21S
Clase de aislamiento / Insulation class	F
Ciclo de trabajo nominal / Rated duty cycle	40% (40°C)
Tamaño de electrodo estándar / Size of standard electrode	1.2~3.2 mm
Medidas / Dimensions	285*130*235 mm
Peso / Weight	3,88 kg
Funciones / Functions	Arranque en caliente, función electrodo antiadherente, protección térmica.