

Tensión nominal de entrada (V)	AC 230V \pm 10%, 50/60Hz
Potencia nominal de entrada (KVA)	6.8
Corriente de entrada nominal (A)	29.6
Corriente de salida y voltaje nominales	160A/26.4V
Corriente de salida (A)	20~160
Voltaje sin carga (V)	75
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Eficiencia (%)	85
Factor de potencia (cos ϕ)	0.73
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Medida (mm)	480*240*355
Peso neto (kg)	5.9
La unidad incluye	Soporte de electrodos con cable de 1,8 m, abrazadera de tierra con cable de 1,2 m, máscara y cepillo
Garantía	1 año

CARACTERÍSTICAS

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

Hot ARC Start: Arranque en caliente proporciona una ignición excelente del arco sin que el electrodo se pegue.

VRD: Dispositivo de reducción de voltaje del circuito abierto sin carga.

MMA With lift TIG: en MMA son separados por ARC y en TIG por HF (Alta frecuencia)

Arco potente y estable

Electrodos 6010, 6011

Arc Force: Evita que el electrodo se pegue durante la soldadura

Anti-stick: Minimiza la corriente de corto circuito

