

Tensión nominal de entrada (V)	AC 230V ± 10%, 50/60Hz
Potencia nominal de entrada (KVA)	7,2
Corriente de entrada nominal (A)	32,7
Corriente de salida y voltaje nominales 190A/24,5V	190A/24,5V
Corriente de salida MIG (A)	50~190
Corriente de salida MMA (A)	20~160
Voltaje sin carga (V)	65±5
Ciclo de trabajo nominal (%)	35
Velocidad de alimentación del cable	2-15 (m/min)
Diámetro de soldadura	0.6/0.8/1.0 (carrete 5kg)
Eficiencia (%)	85
Factor de potencia (cosφ)	0.73
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Peso neto (kg)	10,4
Medidas	440x210x365
La unidad incluye	Soporte de electrodos con cable de 3 m, abrazadera de tierra con cable de 2 m, Pistola MIG, máscara y cepillo
Garantía	1 año



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología IGBT Inverter, ahorro de energía
- Protección de sobre corriente y sobrecalentamiento
- MIG / MAG / MMA multifunción
- Menos salpicaduras, ARC estable y buena unión
- Uso con y sin Gas
- Velocidad de alimentación de alambre ajustable