

## Características

...inverter, portátil, arco estable, alta tensión en vacío,

Incorpora tecnología inverter IGBT avanzada que aporta:

- una reducción considerable en su volumen y peso.
- una mejora de la eficacia de la soldadura
- un ahorro energético.
- una menor contaminación acústica.

Tensión nominal de entrada (V)	AC230V±15% 50/60HZ
Potencia nominal de entrada	8
Intensidad nominal de entrada	35
Potencia nominal	180A/27.2V
Rangos de corriente	10~180A
Tensión en vacío (V)	76
Factor de marcha nominal	60%
Rendimiento (%)	85
Factor de potencia	0,72
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Dimensiones (mm)	336×120×198
Peso (Kg.).	5,8

gar