

FUERTE Y FÁCIL DE USAR

MEJOR VENTILACIÓN
PARA LA DISIPACIÓN
DE CALOR



1. VRD ON/OFF
2. Amperímetro digital

3. Luz de sobrecorriente
4. Perilla de amperaje

CARACTERÍSTICAS

AMPERÍMETR

Control de amperaje variable con medidor digital, para una visualización simultánea de la corriente de soldadura.

PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura.

O DIGITAL



VOLTAJE DE ENTRADA
220V 50/60Hz



CICLO DE TRABAJO
110A 100%

PARÁMETROS

Alimentación (V)	AC220V	VRD	SI
Frecuencia (Hz)	50/60	Ciclo de trabajo(%) 40 °C	110A al 100%
Fase	1	Grado de insulación	F
Corriente de entrada nominal (A)	38	Clase de protección	IP21S
Potencia de entrada nominal (KVA)	8.4	Enfriamiento	Aire
Voltaje en vacío (V)	70	Dimensiones(mm)	400*160*332
Corriente de soldadura (A)	11-200	Peso(Kg)	5.6
Voltaje de soldadura (V)	20,8-28		

2 AÑOS DE GARANTÍA