



Voltaje	110 V
Amperaje	10 - 130 A
Corriente de entrada	43 A
Ciclo de trabajo	30% 130 A
Proceso de soldadura	MMA (ELECTRODO REVESTIDO)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Enfriamiento	Ventilador
Dimensiones	29 x 20,5 x 11,5 cm
Aislamiento	Clase H
Peso	3,8 kg (Inversor + cables)

Características

- Este soldador se destaca por su diseño ligero y compacto, lo que facilita su transporte y manejo.
- Ofrece una eficiencia superior gracias a su mayor ciclo de trabajo, permitiendo realizar más tareas sin interrupciones.
- Con indicador digital el cual permite visualizar y a partir de ello controlar el amperaje o voltaje requerido para el proceso de soldadura a trabajar.
- El ventilador trasero asegura que el equipo no se sobrecaliente.
- El equipo funciona perfectamente en interiores gracias a su grado de protección.
- Luz indicadora, para evitar un recalentamiento del equipo.

Accesorios

- Cable de alimentación con clavija.
- Cable de electrodo con pinza 1.91 m
- Cable tierra con pinza 1.24 m
- Grata (cepillo de alambre)
- Careta manual para soldadura
- Correa



Recomendaciones

- Uso de EPP (elementos de protección personal) para trabajo en caliente, como careta de soldadura, guantes de cuero, delantal de cuero y polainas.
- **No** usar accesorios metálicos mientras trabaja con el equipo, tales como cadenas manillas, anillos o reloj.
- **No** usar ropa que puede quemarse fácilmente, como lana.

