



<b>Voltaje</b>	110 V	220 V
<b>Amperaje</b>	20 - 125 A	20 - 200 A
<b>Corriente de entrada</b>	44,5 A	42 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	60%	40%
<b>Proceso de soldadura</b>	MMA (ELECTRODO REVESTIDO)	
<b>Frecuencia</b>	60 Hz	
<b>Enfriamiento</b>	Ventilador	
<b>Dimensiones</b>	31,5 cm x 20,5 cm x 11,5 cm	
<b>Aislamiento</b>	Clase H	
<b>Peso</b>	4,3 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 terminales eléctricas para adaptación.
- 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.

