



<b>Voltaje</b>	110 V	220 V
<b>Amperaje</b>	20 - 125 A	20 - 200 A
<b>Corriente de entrada</b>	36 A	38 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	60%	
<b>Proceso de soldadura</b>	MMA (ELECTRODO REVESTIDO)	
<b>Frecuencia</b>	60 Hz	
<b>Enfriamiento</b>	Ventilador	
<b>Dimensiones</b>	34 cm + 28,8 cm + 13,5 cm	
<b>Aislamiento</b>	Clase H	
<b>Peso</b>	6,48 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.
- Al momento de realizar la conexión del equipo, este reconoce el voltaje al cual se va a realizar la operación.

## Accesorios



- Cable de alimentación con terminales eléctricas para adaptación.
- Cable de electrodo con pinza 1.95 m
- Cable tierra con pinza 1.25 m
- Grata (cepillo de alambre)
- Careta manual para soldadura

## Recomendaciones

- Uso de 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.
- Se debe verificar que los polos de la masa y el porta-electrodo se encuentren correctamente ubicados.
- Verificar que en el ambiente a trabajar se encuentre libre de gases inflamables

