



Proceso de soldadura	MMA (ELECTRODO REVESTIDO), MIG / MAG, TIG					
Voltaje	110 V			220 V		
Corriente soldadura (MIG)	50 - 110 A			50 - 200 A		
Corriente soldadura (TIG)	20 - 110 A			20 - 200 A		
Corriente soldadura (MMA)	20 - 110 A			20 - 200 A		
Ciclo de trabajo (50%)	MMA	MIG/MAG	TIG	MMA	MIG/MAG	TIG
	110 A	110 A	110 A	200 A	200 A	200 A
Corriente de entrada	37 A					
Frecuencia	60 Hz					
Enfriamiento	Ventilador					
Dimensiones	38.3 cm x 30 cm x 18 cm					
Aislamiento	Clase H					
Peso	10.4 kg (Inversor + cables)					

## Características

- Este soldador se destaca por su diseño liviano 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 2 indicadores digitales los cuales 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.
- Potenciómetro para graduación de amperaje y voltaje en el equipo.

## Accesorios



- Cable de alimentación con terminales eléctricas para adaptación.
- Cable antorcha MIG.
- 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 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.

