



<b>Proceso de soldadura</b>	MMA (ELECTRODO REVESTIDO), MIG / MAG			
<b>Voltaje</b>	<b>110 V</b>		<b>220 V</b>	
<b>Corriente soldadura (MIG)</b>	30 - 100 A		30 - 180 A	
<b>Corriente soldadura (MMA)</b>	30 - 90 A		30 - 160 A	
<b>Ciclo de trabajo (60%)</b>	<b>MIG</b>	<b>MMA</b>	<b>MIG</b>	<b>MMA</b>
	100A	90A	180A	160A
<b>Corriente entrada</b>	30 A			
<b>Frecuencia</b>	60 Hz			
<b>Enfriamiento</b>	Ventilador			
<b>Dimensiones</b>	44,5 cm + 29 cm + 20,5 cm			
<b>Aislamiento</b>	Clase H			
<b>Peso</b>	13 kg (Inversor + cables)			
<b>Capacidad máx. carrete</b>	5 kg			
<b>Calibre de rodillo</b>	0,8 y 1,0 (mm)			

## 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 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 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.

