

Soldadora MIG/MMA/TIG

250 Amp Inverter



Uso

- Más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional.
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)

1 año
GARANTÍA

ACCESORIOS

1	Pantalla para soldar
1	Cepillo de limpieza
1	Pinza portaelectrodo 2m
1	Pinza conexión a tierra 600 amp
1	Manguera Gas (1,90 m) + 2 abrazaderas
1	Antorcha TIG (4 m)
1	Antorcha MIG (3 m)
1	Varilla de tungsteno
3	Tuberías de cerámica
1	Difusor 3/32

MODELO	USO	TECNOLOGÍA	CALIBRE MATERIAL DE APORTE	VOLTAJE	CICLO DE TRABAJO	FACTOR DE PROTECCIÓN	CORRIENTE DE SALIDA	PESO
 4012004	Industrial	IGBT	0,8-1 mm Calibre alambre MIG 1,6-5 mm Calibre del electrodo MMA 1,7-2 mm Calibre de tungsteno TIG	110 v - 72 amp 220 v -35,6 amp 50/60 Hz	MIG/TIG 250 amp @ 60% 200 amp @ 100%	IP23S	20-250 A	15 kg