



Ref. J907MS

Soldador MMA-TIG 250A/220V

ULTRA



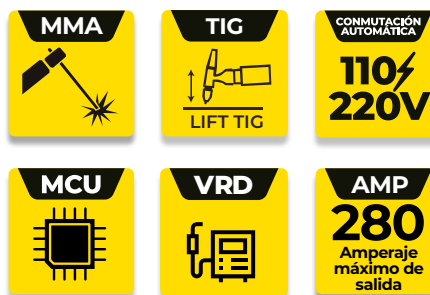
Pantalla LCD Full color

Características

- Equipado con un panel LCD digital full color diseño facil e intuitivo.
- Fabricado con tecnología inverter IGBT, para manejar altos niveles de potencia con alta eficiencia y rápida conmutación.
- Permite ajustar la cantidad de corriente adicional suministrada durante la soldadura cuando el arco se acorta. Esto ayuda a evitar que el electrodo se pegue al material de trabajo y proporciona una mayor estabilidad del arco.
- Activa la reducción de voltaje cuando el arco de soldadura no está presente, bajando el voltaje a un nivel inofensivo. Cuando el arco se inicia, el VRD permite que el voltaje vuelva al nivel necesario para soldar.
- La función anti-stick mejora la eficiencia y calidad del proceso de soldadura al prevenir que el electrodo se adhiera al material de trabajo.

Especificaciones técnicas

Función	MMA / LIFT TIG	
Voltaje	AC 110V	AC 220V
Capacidad nominal de entrada	4,7 KVA	14,7 KVA
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	43/33A	64/35A
Rango de corriente de salida	10-120A	10-250A
Factor de marcha	60% 120A 100% 93A	60% 204A 100% 158A
Voltaje sin carga	78V	78V
Eficiencia	84%	82,2%
Factor potencia	0.84	0.64
IP	21S	21S
Clase de aislamiento	H	H
Modo de enfriamiento	Aire y ventilación	
Diámetro de electrodo mm	Ø2.5, 3.2, 4.0, 5.0	Ø2.5, 3.2, 4.0, 5.0
Tipo de electrodo	6013, 7018, etc	
Peso neto	6.35 Kg	
Dimensiones cms	36 x 16 x 26,5	



Accesorios incluidos



Pinza porta electrodos 300A



Pinza de masa 300A