



Ref. J912MS

Soldador inverter MMA-TIG 200A F200HD 110/220V

**HEAVY
DUTY**



Pantalla LED
Full color

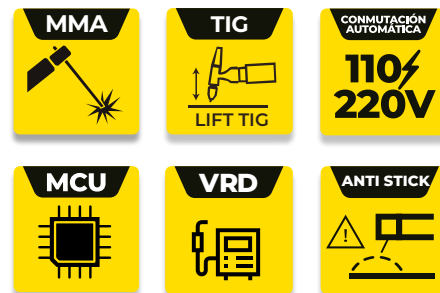


Características

- Pantalla LED de gran tamaño que está diseñada para ser fácil de leer y usar.
- Permite que un dispositivo opere con dos niveles diferentes de voltaje, proporcionando flexibilidad y conveniencia para su uso en distintas partes del mundo o en diversas aplicaciones.
- Fabricado con tecnología inverter IGBT, para manejar altos niveles de potencia con alta eficiencia y rápida conmutación.
- 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	9,9 KVA
Frecuencia	50/60 Hz	
Corriente nominal de entrada	43/19A	43/24A
Rango de corriente de salida	10-120A	10-200A
Factor de marcha	60% 120A	60% 141A
	100% 93A	100% 110A
Voltaje sin carga	80V	
Eficiencia	84%	
Factor potencia	0.84	0.62
IP	21S	
Clase de aislamiento	H	
Modo de enfriamiento	Aire y ventilación	
Diámetro de electrodo mm	ø2.5, 3.2, 4.0, 5.0	
Tipo de electrodo	E6013, E7018, etc	
Peso neto	5 Kg	
Dimensiones cms	35 x 13 x 40	



Accesorios incluidos



Pinza porta
electrodos
300A



Pinza de masa
300A