

250MP

SOLDADORA MULTIPROCESO



SOLDADORA TIPO INVERSOR MULTIPROCESO



CARRETE (15 KG)



VOLTAJE DE ENTRADA 90-275V 50/60Hz



SPOOL GUN



VERSATILIDAD CON GENERADORES



PROTECCIÓN 440V



PFC CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA



SISTEMA DE CONTROL MCU

TECNOLOGÍA PFC

Factor de poder de potencia mayor a 0.99. Múltiples ventajas como el ahorro energético y la amplia tensión de entrada. Trabaja con 110V y 220V.

MULTIPROPÓSITO

Modos seleccionables MIG, TIG y MMA.

PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura, voltaje y sensor de corriente.



ACCESORIOS

- 1) Antorcha Mig MB24
- 2) Spool Gun (Opcional)
- 3) Antorcha TIG (Opcional)
- 4) Potenciometro antorcha
- 5) Cable portaelectrodo
- 6) Cable pinza tierra
- 7) Flujometro de gas (Opcional)



PARÁMETROS

Modelo	250 MP						Voltaje en vacío (v)	68 MIG / 45 TIG / 50 STICK
Voltaje de entrada (v)	1Phz 90-275V±10%						Voltaje de entrada (A)	40 - 250
Frecuencia (Hz)	50/60						Rango de tensión (A)	14~26.5
Potencia de entrada nominal (kW)	1-110/120/130±10%			1-220/230/240±10%			Eficiencia (%)	80
Voltaje de entrada nominal (A)	MIG	MMA	MMA	2.0	2.9	2.9	Dimensiones (mm)	618x240x445
	17.5	26	26	16.5	23	23	Diámetro del alambre	618x240x445
	TIG	MMA	MMA	TIG	MMA	MMA	Peso neto	23kg (50.7lb)
Ciclo de trabajo (40°C 10min)	30%	35%	35%	35%	30%	35%	Factor de potencia	0.99
	160A	130A	140A	250A	250A	250A	Refrigeración	AF
	60%	60%	60%	60%	60%	60%	Clase de aislamiento y Clase de protección	H / IP23
	115A	100A	110A	195A	180A	195A		
	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	90A	80A	85A	150A	140A	150A		