

RONCH™

250MP

EQUIPO PARA SOLDAR MULTIPROCESO



CARRETE (15 KG)



VOLTAJE DE ENTRADA 90-275V 50/60Hz



SPOOL GUN



VERSATILIDAD CON GENERADORES



PROTECT 440V



CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA



SISTEMA DE CONTROL MCU

TECNOLOGÍA PFC

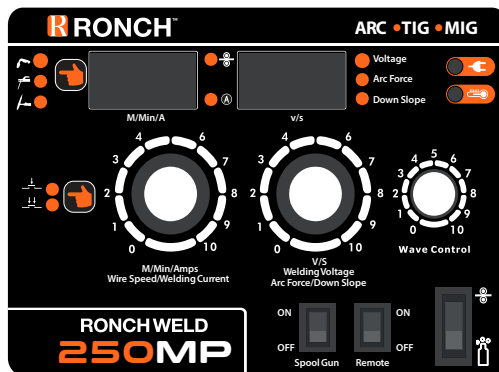
Factor de poder de potencia mayor a 0.99, múltiples ventajas como el ahorro energético y la amplia tensión de entrada, trabaja con 110V y 220V.

MULTIPROCESO

Modos seleccionables MIG, TIG y Stick (Electrodo).

PROTECCIONES

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



ACCESORIOS

- 1) Antorcha MIG MB24
- 2) Potenciómetro antorcha
- 3) Cable portaelectrodo
- 4) Cable pinza tierra
- 5) Flujómetro de gas

OPCIONAL

- 1) Spool Gun
- 2) Antorcha TIG



PARÁMETROS

Modelo	250 MP						Voltaje en vacío (V)	68 MIG / 45 TIG / 50 Stick
Corriente de entrada (V)	1Phz 90-275V±10%						Corriente 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
Corriente de entrada nominal (A)	MIG	Stick	TIG	MIG	Stick	TIG	Dimensiones (mm)	618x240x445
	4.6	4.2	3.0	8.3	9.2	6.4		
	42	40	26.5	37	41	28.5		
Ciclo de trabajo (40°C 10min)	30%160A	35%130A	35%140A	35% 250A	30%250A	35%250A	Diámetro del alambre	0.6 / 0.8 / 1.0
	60%115A	60%100A	60%110A	60%195A	60%180A	60%195A	Peso neto	23kg (50.7lb)
	100%90A	100%80A	100%85A	100%150A	100%140A	100%150A	Factor de potencia	0.99
							Refrigeración	AF
							Clase de aislamiento	H
							Clase de protección	IP23

RONCH™

Estados Unidos
+1 305 470-4513
ronch.us

Colombia
+57 601 743-3131
ronch.com.co

Brasil
+55 11 4765-6707
ronchsoldas.com.br

México
+52 442 926-9677
ronch.com.mx

Venezuela
+58 424 414-1923
ronch.com.co