

# MIG/MMA 250

## Equipo Digital MIG / MMA



Tecnología IGBT inverter, control de corriente, de alta calidad, funcionamiento estable.

Circuito de retroalimentación cerrado, salida de voltaje variable con gran capacidad de equilibrio hasta  $\pm 15\%$ ;

Control de corriente para soldadura estable, con pocas proyecciones y excelente cordón de soldadura. Alimentación de alambre de soldadura integrado, con lento arranque del arco.

Diseñado para la soldadura de pequeños espesores. Pequeño tamaño, fácil de operar, económico, y práctico.

Modelo	MIG /MAG 250
Referencia	100MIG250
Voltaje de Entrada (VAC)	Trifásica 380 $\pm$ 10%
Corriente de entrada (A)	14
Potencia red (KVA)	9.2
Rango de corriente de salida (A)	50-250
Tensión de salida (VDC)	15-26.5
Ciclo de trabajo	60%
Factor de potencia	0.85
Eficiencia	85%
Tiempo post-flujo(s)	1
Diámetro de la bobina (mm)	270
Diámetro del alambre (mm)	0.8-1.0
Tamaño de la máquina (mm)	530 $\times$ 270 $\times$ 440
Peso (kg)	26