

INVERSORA MIG 250 Y BIVOLT TRIFASICA

CARACTERISTICAS:

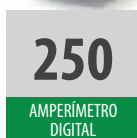
- Placa SMD
- Multiproceso MIG, TIG y electrodo
- Alimentador de alambre con 4 rodillos
- Ajuste fino de amperage y voltage
- Permite regular la corriente y tensión soldando
- Inductancia electronica
(proporciona una disminución de respingos)
- Amperímetro y voltímetro digital
- 2T/4T Toques
- Controle de Burn Back

DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES



ALTO FACTOR
250Amp a 60%
TRABAJO



HYLONG

DADOS TÉCNICOS

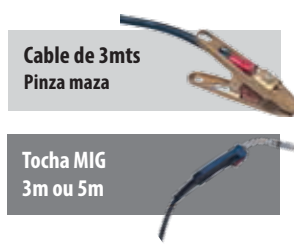
MIG 250 Y BIVOLT

	Peso (Kg)	53,250 kg
	Margen de regulación (Amp)	50 a 250Amp
	Factor de Trabajo (Amp)	220V: 200Amp a 60% / 155Amp a 100% 380V: 250Amp. a 60% / 194Amp. a 100%
	Electrodo utilizado	1,6mm a 4mm
	Dimensiones (L x C x A)	355 x 720 x 568mm
	Tensión de alimentación	220V/380V TRIF Bivolt
	Factor de Potencia	0,93
	Margen de ajuste de tensión (V)	16,5 a 26,5 volts
	Diametro de Alambre MIG	0,80mm a 1,00mm (Bobinas de 5 o 15 kg)
	Alimentador	Interno con 4 rodillos engranados
	Consumo kVA	220V - 4,3 kVA 380V - 5,8 kVA

Items Opcionales



Items Incluidos



EXTENSIÓN INDICADA

- _ 4 x 2.5 mm a 10 metros
- _ 4 x 4.0mm de 10 a 30 metros
- _ 4 x 6.0 mm de 30 a 50 metros
- _ 4 x 10.0mm de 50 a 90 metros



DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366
Minas 1678 / C.P.: 11200
Montevideo- Uruguay
www.draysen.com.uy