

INVERSORA MIG 250 Y MONO

CARACTERISTICAS:

- Placa SMD
- Multiproceso MIG, TIG y eletrodo
- Alimentador de alambre con 4 rodillos
- Ajuste fino da amperage y voltage
- Permite regular 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



Items Opcionales

Items Incluidos



Hylong	DADOS TÉCNICOS	MIG 250 Y MONO
	Peso (Kg)	52,150 kg
	Margen de regulación (Amp)	50 a 250Amp
	Factor de Trabajo (Amp)	250Amp a 60% / 194Amp a 100%
	Eletrodo utilizado	1,6mm a 4mm
	Dimensiones (L x C x A)	355 x 720 x 560mm
	Tensión de alimentación	220V Mono
	Factor de Potencia	0,93
	Margen 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 poleas engranadas
	Consumo kVA	6 kVA

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



DRAYSER

INSUMOS INDUSTRIALES

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