

INVERSORA MIG 250 Compacta (MONO)

CARACTERISTICAS:

- Placa SMD
- Multiproceso MIG, TIG y electrodos
- Ajuste fino de amperage y voltage
- Permite regular la corriente y tensión soldando
- Inductancia electronica (proporciona una disminución de respingos)
- Amperímetro de voltímetro digital
- Plastic Case (protección de rollo de alambre)
- 2T/4T Tiempos

DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES



ALTO FACTOR
250Amp a 60%
TRABAJO



H YLONG	DADOS TÉCNICOS	MIG 250 COMPACTA
	Peso (Kg)	26,750 kg
	Margen de regulación (Amp)	50 a 250Amp
	Factor de Trabajo (Amp)	250Amp a 60% / 194Amp a 100%
	Electrodo utilizado	1,6mm a 4mm
	Dimensiones (L x C x A)	280 x 535 x 415mm
	Tensión de alimentación	220V MONO
	Fator de Potencia	0,93
	Margen ajuste de tensión(V)	16,5 a 26,5 volts
	Diametro de Alambre MIG	0,80mm - 1,00mm (bobinas de 5 o 15kg)
	Alimentador	Interno con 2 poleas
	Consumo kVA	6 kVA

Items Opcionles



Items Incluidos



EXTENCIÓN INDICADA

- _ 3 x 4.0mm a 20 metros
- _ 3 x 6.0mm de 20 a 50 metros
- _ 3 x 10.0 mm de 50 a 90 metros



DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES

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