

INVERSORA MIG 500 I – 380V TRIFASICA












CARACTERISTICAS

- Multiproceso MIG/MAG/MMA/TIG DC sin HF
- Placas electrónicas en SMD producidas por robo.
- Alimentador cabezal externo con 4 poleas engranadas.
- Ajuste fino del la Amperaje (A) y el Volteje (V).
- Permite la regulación corriente y la tensión incluso soldando.
- Inductancia Electrónica (proporciona la disminución de la salpicaduras)
- Amperímetro e Voltímetro Digital.
- 2T/4T – Toques
- Controle de Burn Back.

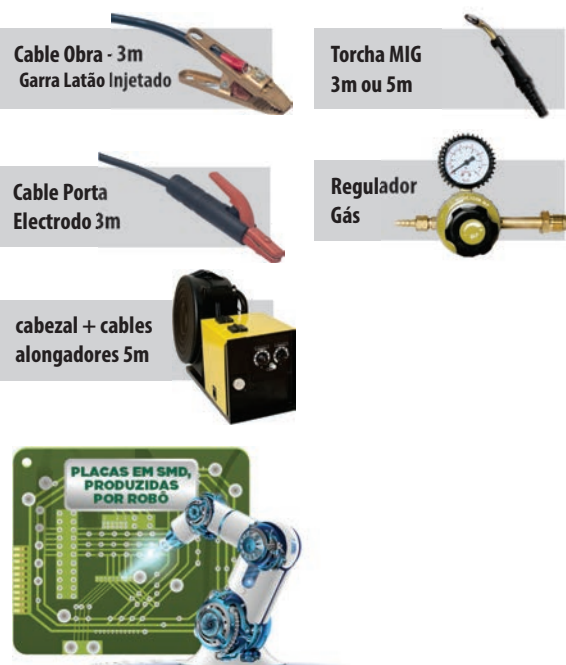



DATOS TECNICOS

MIG 500 I

	Peso (Kg)	Máquina: 39,7 Kg Cabezal: 18,50 Kg
	Rango de Regulación	80 a 500Amp.
	Factor de Trabajo	500Amp a 60% / 387Amp a 100%
	Electrodo utilizado	1,6mm a 5,00mm
	Dimensiones (L x C x A)	395mm x 650mm x 435mm
	Voltaje	380V
	Factor de Potência	0,93
	Faja ajuste de Voltaje (v)	18V a 39V
	Diametro del Alambre	0,80mm a 1,00mm , 1,20mm e 1,6mm
	MIG Cabezal	Externo com 4 poleas engranadas
	Consumo kVA	15 KVA

Itens Incluídos



Indicada

- _ 4 x 6.0mm hasta 15 metros
- _ 4 x 10.0mm de 15 hasta 40 metros
- _ 4 x 16.0mm de 40 hasta 90 metros

COMPONENTES ELETRONICOS DE ALTA
CONFIABILIDAD: TOSHIBA E SEMIKRON