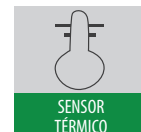


INVERSORA MIG/MMA 225 SINÉRGICA - 220V MONO



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC com Lift ARC e MMA
- Placas eletrônicas em SMD (produzidas por robô)
- Sinérgica (regula corrente e tensão em um só potenciômetro)
- Indutância eletrônica (negativa e positiva), diminui os respingos
- Regulagem da amplitude do arco elétrico (regula saia do arco, altura e largura)
- Compatível com rolos de arame de 5kg e 15kg (D270mm)
- 2T/4T
- Avanço Manual do Arame
- VRD - Dispositivo de Redução de Tensão
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)



DADOS TÉCNICOS

INVERSORA MIG/MMA 225

Itens Opcionais



Cabo Obra - 3m
Garra Latão Injetado



Cabo Porta Eletrodo 3m



Itens Inclusos



	Peso (Kg)	14,4 kg
	Faixa de regulagem (Amp)	MMA : 10 a 160 A / MIG : 30 a 200 A
	Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 40% ou 130 Amp. a 100%
	Dimensões (L x C x A)	215mm x 560mm x 370mm
	Tensão de alimentação	220V Mono
	Faixa ajuste de tensão (V)	MMA : 20V a 26,4V / MIG : 14,5V a 24V
	Diâmetro do Arame MIG	0,60mm até 1,00mm
	Alimentador	interno com 2 roldanas para rolos de 15kg
	VRD	Dispositivo de Redução de Tensão
	Consumo kVA em potência máxima	7,7 kVA
	Grau de proteção:	IP21S

EXTENSÃO INDICADA

- _3 X 2.5mm até 20 metros
- _3 X 4.0mm de 20 até 50 metros
- _3 X 6.0mm de 50 a 90 metros