

INVERSORA MIG/MMA 200

SINÉRGICA - BOBINA 5KG

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 8609**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	9,4 kg
Faixa de regulação (Amp)	MMA: 10 a 160 Amp. MIG: 30 a 200 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 40% 130 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	180mm x 450mm x 370mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Faixa ajuste de tensão (V)	MMA: 20V a 26,4V MIG: 12,3V a 24V
Diâmetro do Arame MIG	0,60mm até 0,80mm (Bobinas de 5kg)
Alimentador	interno com 2 roldanas para rolos de 5kg
VRD	Dispositivo de Redução de Tensão
Consumo kVA em potência máxima	7,7 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGONIO
HARRIS 801 B - 50L COM
ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA MIG OX 320
3MT OU 5MT



TOCHA TIG SR
26V TSB 13MM



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC com Lift ARC emma
- 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 saída do arco, altura e largura)
- Compatível com rolos de arame de 5kg
- 2T/4T
- Avanço Manual do Arame
- VRD - Dispositivo de Redução de Tensão
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)

200

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC
COM
LIFT
ARC

ELETRODO



INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO



SENSOR
TÉRMICO

MIG
TIG
ELETRODO

MULTIPROCESSO

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