

INVERSORA MIG/MMA 200

SINÉRGICA

220V MONO - **CÓD. 8609**



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	14,20 kg
Faixa de regulagem (Amp)	TIG/MMA: 10A/10,4V a 180A/27,2V MIG: 50A/16V a 180A/22,2V
Fator de Trabalho (Amp)	180 Amp. a 25% 90 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	220mm x 440mm x 370mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+ou- 15% - 50/60 Hz)
Arame Mig recomendado	0,60mm e 0,80mm (rolos de 5 kg)
Alimentador de Arame	Interno com 2 roldanas
VRD	Dispositivo de Redução de Tensão
Consumo kVA	7,7
Grau de proteção	IP 21S
Classe de isolamento	F
Fator de potência	0,93

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA MIG 3MT OU 5MT



TOCHA TIG SR
26V TSB 13MM

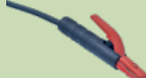


ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC com Lift Arc 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 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)
- V.R.D. Dispositivo Redutor de Voltagem: Garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V), proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos

200

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

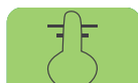
INVERSORAS

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