

INVERSORA MIG/MMA 250 COMPACTA

220V MONO - **CÓD. 5360**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	27,8 kg
Faixa de regulação (Amp)	16,5 - 26,5V
Fator de Trabalho (Amp)	250 Amp. a 60% 194 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm até 4,00mm
Diâmetro do Arame recomendado	0,60mm até 1,00mm
Dimensões (L x C x A)	280mm x 630mm x 620mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	8,2 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG
CÓDIGO 8627 E 8568
3MT OU 5MT



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ajuste fino de corrente e tensão;
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- Alimentador de arame interno com 2 roldanas;
- Plastic Case para proteção do arame compatível com rolos de arame de 5 e 15 kg (Ø 270mm);
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ALTO FATOR
250 Amp. a 60%
TRABALHO

250

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

PORTÁTIL

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

↑↑↑
2T/4T TOQUES

MIG
TIG
ELETRODO
MULTIPROCESSO

SENSOR
TÉRMICO

BURN BACK

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 4,00MM ATÉ 10 METROS
- 3 X 6,00MM DE 10 A 20 METROS