



INVERSORA

MIG PRO 251



**MIG
TIG
ELETRODO**
MULTIPROCESSO

220
AMPERÍMETRO
DIGITAL

PORTÁTIL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**
INVERSORAS

**INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO**

SENSOR TÉRMICO

2T/4T TOQUES

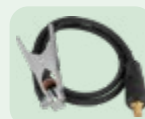
HsOLDAS
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	15,45 Kg
Faixa de regulagem	30 Amp. / 15,5V a 220 Amp. / 24,4V
Fator de trabalho	220 Amp. A 40% 170 Amp. A 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,80 a 1,20 mm
Dimensões (L x C x A)	265mm x 415mm x 555mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	11 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

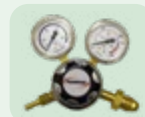
- Multiprocessos MIG/MAG, TIG DC com Lift Arc e MMA
- Placas produzidas por robô, em SMD
- Sinérgica: regula corrente e tensão em um só potenciômetro
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos
- Alimentador de arame interno com 2 roldanas
- Compatível com rolos de arame de 5Kg e 15Kg (D270mm)
- Função 2T/4T toques do gatilho
- Seleção de diâmetro de arame e gás
- Avanço manual do arame
- Ajuste fino da corrente (A) e tensão (V)
- Amperímetro e voltímetro digital
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS

**CABO OBRA - 3M
COM GARRA DE
AÇO**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**

ITENS OPCIONAIS

**REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS**



**TOCHA TIG 26V
CÓD. 7377**



TOCHA MIG



**CABO PORTA
ELETRODO - 3M**



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**

EXTENSÃO INDICADA

3 x 4mm² até 10 metros
3 x 6mm² de 10 a 20 metros