



INVERSORA

MIG/MMA 200

SINÉRGICA



200
AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**
INVERSORAS

**TIG DC
COM
LIFT
ARC**
ELETRODO

**INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO**

V.R.D

SENSOR TÉRMICO

**MIG
TIG
ELETRODO**
MULTIPROCESSO

2T/4T TOQUES

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	9,8 kg
Faixa de regulagem	14,5 Amp. a 24V.
Fator de trabalho 220V	180 Amp. a 25% 90 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,6 a 0,8mm (rolos de 5 Kg)
Dimensões máquina (L x C x A)	175mm x 460mm x 360mm
Tensão de alimentação	220V Mono. (+/- 15% - 50/60 Hz)
Fator de potência	0,93
Consumo	5,7 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF 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

Regulagem da amplitude do arco elétrico (regula saia do arco, altura e largura)

Compatível com rolos de arame de 5 Kg

Função 2T/4T

Avanço manual do arame

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

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS



**CABO OBRA -
3M GARRA AÇO
ESTAMPADO**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**

ITENS OPCIONAIS



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



**TOCHA TIG SR 26V
TSB 13MM**



TOCHA MIG 3 OU 5M



**CABO PORTA
ELETRODO - 3M**



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**

EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm² até 10 metros
3 x 4mm² de 10 a 20 metros