



INVERSORA

MIG/MMA 225

SINÉRGICA



225
AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**
INVERSORAS

**TIG DC
COM
LIFT
ARC**
ELETRODO

**INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO**

V.R.D

PORTÁTIL

SENSOR TÉRMICO

**MIG
TIG
ELETRODO**
MULTIPROCESSO

2T/4T TOQUES

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	13,35 kg
Faixa de regulagem	30 a 200 Amp.
Faixa ajuste de tensão	12,3 a 24V
Fator de trabalho 220V	200 Amp. a 40% 130 Amp. a 100%
Diâmetro do arame recomendado	0,6 a 1,0mm (Bobinas de 15Kg D270mm)
Dimensões máquina (L x C x A)	220mm x 560mm x 410mm
Tensão de alimentação	220V Mono. (+/- 15% - 50/60 Hz)
Fator de potência	0,93
Consumo	7,7 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)

Alimentador de arame interno com 2 roldanas

Compatível com rolos de arame de 5 Kg e 15 Kg (D270mm)

Função 2T/4T toques do gatilho

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 LATÃO
INJETADO



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ

ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS



TOCHA TIG 26V
(CÓDIGO 7377)



TOCHA MIG 3 OU 5M
(CÓDIGOS 8627 E
8568)



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

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