

INVERSORA

IRON MMA 200



- 200**
AMPERÍMETRO DIGITAL
- TIG DC**
MMA
- PORTÁTIL**
- ECONOMIA DE ENERGIA**
INVERSORAS
- ARC FORCE**
- SENSOR TÉRMICO**
- HOT START**
PARTIDA QUENTE

HsOLDAS 
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	3,9 Kg
Faixa de regulagem	20 Amp. / 20,8V a 200 Amp. / 28V
Fator de trabalho	200 Amp. a 20% 90 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	165mm x 375mm x 285mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	6,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD
- Placas isoladas com verniz de fábrica
- Eletrodo (MMA) e TIG DC com LiftArc
- Ajuste fino da corrente
- Função de ajuste sinérgico (de acordo com o diâmetro do eletrodo)
- Amperímetro digital
- Alça de transporte
- V.R.D (Dispositivo Redutor de Voltagem): reduz a tensão de circuito aberto para maior segurança (abaixo de 32V)
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS

**CABO OBRA - 3M
COM GARRA DE
AÇO**



**CABO PORTA
ELETRODO - 3M**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**

ITENS OPCIONAIS

**REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS**



**TOCHA TIG 26V
CÓD. 7227**



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**

EXTENSÃO INDICADA

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