

INVERSORA

# IRON 250 LED



- 230**  
AMPERÍMETRO DIGITAL
- TIG DC**  
MMA
- PORTÁTIL**
- ECONOMIA DE ENERGIA**  
INVERSORAS
- ARC FORCE**
- SENSOR TÉRMICO**
- HOT START**  
PARTIDA QUENTE

**HsOLDAS**   
técnicos em soldas

INVERSORA

# IRON 250 LED

220V 1 PH - Cód. 21805

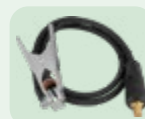
## DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	4,6 Kg
Faixa de regulagem	20 Amp. / 20,8V a 230 Amp. / 29,9V
Fator de trabalho	230 Amp. a 40% 103 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	140mm x 360mm x 245mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	7,92 kVA
Grau de proteção	IP 21S

## CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD
- 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 EM AÇO



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

## ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V (CÓD. 21445)

## EXTENSÃO INDICADA

3 x 4mm<sup>2</sup> até 10 metros  
3 x 6mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros