



INVERSORA

# ARC 162 IGBT

*Máquina fabricada na China*



**140**  
AMPERÍMETRO  
DIGITAL

**PLACA  
SMD**

  
SENSOR TÉRMICO

**TIG  
DC**  
**MMA**

  
PORTÁTIL

  
ECONOMIA  
DE ENERGIA  
INVERSORAS

**SERV.  
LEVE**

  
AJUSTE FINO  
CORRENTE

**HsOLDAS**   
*técnicos em soldas*

## DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	3,9 kg
Faixa de regulação	20 Amp. a 140 Amp.
Fator de trabalho	140 Amp. a 60%
Eletrodo recomendado	2,50mm a 100%   3,25mm a 40%
Dimensões máquina (L x C x A)	105mm x 320mm x 235mm
Tensão de alimentação	Bivolt 110V / 220V
Fator de potência	0,93
Consumo	4,5 kVA
Grau de proteção	IP 21S

## CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD produzida por robô
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil
- Ajuste fino da corrente
- Amperímetro digital
- Refrigeração turbo
- Manutenção simples e com ampla rede de assistentes no Brasil
- Ideal para soldagem de eletrodo 6013
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

## ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M  
EM AÇO  
ESTAMPADO



PLACAS EM SMD,  
PRODUZIDAS POR  
ROBÔ

## ITENS OPCIONAIS



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



TOCHA TIG SR 26V  
TSB 13MM



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



PLACAS  
ELETRÔNICAS  
ISOLADAS COM  
VERNIZ

## EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm<sup>2</sup> até 10 metros  
3 x 4mm<sup>2</sup> até 20 metros