



INVERSORA

ARC 162 IGBT



- 140
AMPERÍMETRO DIGITAL
- PLACA SMD
- SENSOR TÉRMICO
- TIG DC
MMA
- PORTÁTIL
- ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS
- SERV. LEVE
- AJUSTE FINO CORRENTE

HsOLDAS 
técnicos em soldas

INVERSORA

ARC 162 IGBT

110V / 220V Mono. - Cód. 9561

LINHA
ARC

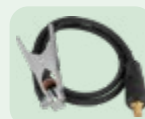
DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	3,9 kg
Faixa de regulação	20 Amp. a 140 Amp.
Fator de trabalho	140 Amp. a 60%
Eletrodo recomendado	1,50 mm a 100% 3,25 mm 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



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



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



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

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

Imagens meramente ilustrativas