

# INVERSORA ARC 200 LEDEN - BIVOLT AUTOMÁTICO

**HsOLDAS**  
técnicos em soldas

## CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- Alça de transporte
- Manutenção simples e barata


**SOLDA  
ELETRODO 7018**

**HsOLDAS**  
técnicos em soldas
**DADOS TÉCNICOS**
**ARC 200 LEDEN BIVOLT AUTOMÁTICO**


Peso (Kg)

4,100 kg



Faixa de regulagem (Amp)

20 a 200Amp



Fator de Trabalho (Amp)

 220V – 200 Amp. a 20% ou 90 Amp. a 100%  
 110V – 150 Amp. a 20% ou 76 Amp. a 100%


Eletrodo utilizado

2,50mm a 100% / 3,25mm a 40%



Dimensões (L x C x A)

120 X 300 X 200 mm



Tensão de alimentação

110V/220V Automático



Consumo kVA

110V - 3,3 kVA / 220V - 3,8 kVA

**Itens Opcionais**

Regulador de Gás Argônio



Tocha Tig SR 26V TSB 9mm


**Itens Inclusos**

Cabo Obra - 3m Garra Aço



Cabo Porta Eletrodo 3m


**EXTENSÃO INDICADA**

- \_ 3 x 2.5mm até 15 metros
- \_ 3 x 4.0mm de 15 até 30 metros
- \_ 3 x 6.0 mm de 30 até 50 metros
- \_ 3 x 10.0mm de 50 até 90 metros