

INVERSORA ARC 250A IGBT



CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD
- Alto fator de trabalho
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- Cabo de solda 35mm²
- Garras de latão injetado
- Manutenção simples e barata



FATOR
100%
TRABALHO
ARC 250 IGBT
Solda 7018 5,00mm
em USO CONTÍNUO

SERV.
PESADOS

INOX | AÇO
CARBONO



DADOS TÉCNICOS

ARC 250A IGBT



Peso (Kg)

6,700 kg



Faixa de regulagem (Amp)

20 a 250Amp



Fator de Trabalho (Amp)

250Amp a 100%



Eletrodo utilizado

Até 5,00mm



Dimensões (L x C x A)

140 X 365 X 235mm



Tensão de alimentação

220 V (±15%), 50/60 Hz



Fator de Potência

0,93



Consumo kVA

8,5 kVA

Itens Opcionais

Regulador de Gás Argônio



Tocha Tig SR 26V TSB 13mm



Itens Inclusos

Cabo Obra - 3m
Garra Latão Injetado



Cabo Porta Eletrodo 3m



EXTENSÃO INDICADA

- _ 3 x 4.0mm até 20 metros
- _ 3 x 6.0mm de 20 até 50 metros
- _ 3 x 10.0 mm de 50 a 90 metros



COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA
CONFIABILIDADE: TOSHIBA E SEMIKRON