

INVERSORA MINI ARC 160



220V - MONOFÁSICO - Cód. 8217

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	3,7 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 160 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	160 Amp. a 40% 100 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	2,50mm a 100% 3,25mm a 40%
Dimensões (L x C x A)	130mm x 280mm x 240mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Consumo kVA	7,6 kVA

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA TIG SR
26V TSB 13MM



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 1,5M
GARRA AÇO ESTAMPADO



CABO PORTA
ELETRODO 1,5M



CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD (produzida por robôs)
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- Refrigeração turbo
- Manutenção simples e barata
- Solda eletrodo 7018
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

160

AMPERÍMETRO
DÍGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS



PORTÁTIL

TIG DC

MMA

SERV.
LEVE



AJUSTE FINO
AMPERAGEM

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 2.5MM ATÉ 10 METROS
- 3 X 4.0MM DE 10 ATÉ 30 METROS
- 3 X 6.0MM DE 30 ATÉ 50 METROS
- 3 X 10.0MM DE 50 ATÉ 90 METROS