

INVERSORA MIG/MMA 270 Y SERRALHEIRO

220V MONO - **CÓD. 8634**



DADOS TÉCNICOS

Faixa de regulação (Amp)	50A/16,5V a 250A/26,5V
Fator de Trabalho (Amp)	250 Amp. a 60% 194Amp. A 100%
Tensão alimentação	220V Monofásico (+ou- 15% - 50/60 Hz)
Peso	46 kg
Dimensões (L x C x A)	360mm x 920mm x 760mm
Arame Mig recomendado	0,60mm-0,80mm-1,00mm (rolos de 15 kg D300)
Alimentador de arame	Interno com 2 roldanas
Grau de proteção	IP21S
Classe de isolamento	F
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	6,1

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA MIG 3MT OU 5MT



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA AÇO 300 AMP



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



CARACTERÍSTICAS

- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (proporciona a diminuição de respingos)
- Amperímetro e voltímetro digital
- V.R.D. Dispositivo Redutor de Voltagem: Garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V), proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos

ALTO FATOR

250 Amp. a 60%

TRABALHO

250

AMPERÍMETRO DIGITAL

ECONOMIA DE ENERGIA

INVERSORAS



SENSOR TÉRMICO



INDUTÂNCIA/POUCO RESPINGO



AJUSTE FINO AMPERAGEM

EXTENSÃO INDICADA

→ 3 X 4.0MM ATÉ 20 METROS