

INVERSORA MIG/MMA 400 Y

220V / 380V / 440V
TRIFÁSICO - **CÓD. 9072**



DADOS TÉCNICOS

Faixa de regulação (Amp)	60 a 400 Amp.
Faixa ajuste de tensão (V)	17V a 34V
Fator de Trabalho (Amp)	400 Amp. a 60% 310Amp. a 100%
Tensão de alimentação	220V/380V/440V 3PH (+ou-15%)
Dimensões (L x C x A)	355 x 720 x 560mm
Peso	48 kg
Diâmetro do Arame MIG	0,80mm a 1,60mm
Alimentador de arame	Interno com 4 roldanas engrenadas
Velocidade de alimentação	2,5 a 24 metros/min
Consumo kVA em potência máxima	8,0 kVA
Fator de proteção	IP21S
Fator de Potência	0,93

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA MIG OX 320
3MT OU 5MT



TOCHA TIG SR
26V 13MM



ITENS INCLUSOS

CABO DE SOLDA 3 MT.
+ GARRA EM
LATÃO INJETADO



CABO DE SOLDA 3 MT.
+ PORTA ELETRODO



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG/MAG/MMA/TIG DC sem HF
- Placas eletrônicas em SMD (produzidas por robô)
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Suporta tochas Mig de 5 metros
- Ajuste fino de corrente (A) e tensão (V)
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (reduz os níveis de respingo)
- Amperímetro Digital
- 2T/4T
- Regulagem de Burn Back
- Função preenchimento de cratera
- Função teste de gás

ALTO FATOR
400 Amp. a 60%
TRABALHO

400
AMPERÍMETRO
DÍGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

MIG
TIG
ELETRODO
MULTIPROCESSO

SENSOR
TÉRMICO

V/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA

BURN BACK

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

AJUSTE FINO
AMPERAGEM

2T/4T TOQUES

04 ROLDANAS
TRAÇÃO

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6.0MM ATÉ 15 METROS
- 4 X 10.0MM DE 15 ATÉ 40 METROS
- 4 X 16.0MM DE 40 ATÉ 90 METROS