

INVERSORA MIG/MMA 400 C

MIG/MMA 400 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V
 TRIFÁSICO - **CÓD. 8720**
 UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**
 CARRINHO - **CÓD. 7441**



COM UNIDADE
DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL
CARRINHO PREMIUM

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg) Máquina	37,500 kg
Peso (Kg) Cabeçote	18,500 kg
Faixa de regulagem (Amp)	60 a 400Amp
Fator de Trabalho (Amp)	400Amp a 60% / 310Amp a 100%
Eletrodo utilizado	1,6mm a 5,0mm
Dimensões Máquina (L x C x A)	295mm x 680mm x 435mm
Dimensões Cabeçote (L x C x A)	260mm x 550mm x 285mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif (+-15%)
Faixa ajuste de tensão (V)	17 a 34V
Diâmetro do Arame MIG	0,80mm/1,00mm/1,20mm
Alimentador	Externo com 4 roldanas engrenadas
Consumo kVA	13,5 kVA

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 OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



CABEÇOTE + CABOS
ALONGADORES 5M



CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso MIG, TIG e Eletrodo
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Ajuste fino da amperagem e voltagem
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (proporciona a diminuição de respingos)
- Plastic Case (proteção rolo arame)
- Amperímetro e voltímetro digital
- 2T/4T Toques
- Função preenchimento de cratera para preencher cratera no final do cordão

ALTO FATOR
400Amp a 60%
TRABALHO

400
AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

MIG
TIG
MMA
MULTIPROCESSO

V/A / PREENCHIMENTO
CORRENTE CRATERA

INDUTÂNCIA/
POUCO RESPINGO

AJUSTE FINO
AMPERAGEM

2T/4T TOQUES

SENSOR
TÉRMICO

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