

# INVERSORA **MIG/MMA 600 C**

MIG/MMA 600 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V

TRIFÁSICO - **CÓD. 8832**

UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**

CARRINHO - **CÓD. 7441**



COM UNIDADE  
DE REFRIGERAÇÃO



OPCIONAL  
CARRINHO PREMIUM

## DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg) Máquina	<b>39,750 kg</b>
Peso (Kg) Cabeçote	<b>18,500 kg</b>
Faixa de regulagem (Amp)	<b>80 a 500 Amp.</b>
Fator de Trabalho (Amp)	<b>500 Amp. a 100%</b>
Eletrodo utilizado	<b>1,6mm a 5,0mm</b>
Dimensões Máquina (L x C x A)	<b>295mm x 680mm x 435mm</b>
Dimensões Cabeçote (L x C x A)	<b>260mm x 550mm x 285mm</b>
Tensão de alimentação	<b>220V/380V/440V Trif. (±15%)</b>
Faixa ajuste de tensão (V)	<b>18V a 39V</b>
Diâmetro do Arame MIG	<b>0,80mm a 1,00mm e 1,20mm (Bobinas de 5 ou 15 kg) 1,60mm - 2,40mm</b>
Alimentador	<b>Externo com 4 roldanas engrenadas</b>
Consumo kVA	<b>16,4 kVA</b>

## 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 do rolo arame)
- Amperímetro e voltímetro digital no cabeçote e na fonte
- 2T/4T Toques
- Função preenchimento de cratera - para preencher cratera no final do cordão
- Grafita com eletrodo até 3/8"

### ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA MIG OX 320 3MT OU 5MT



TOCHA TIG SR 26V 13MM



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA ELETRODO 3M



CABEÇOTE + CABOS ALONGADORES 5M



### ALTO FATOR

**500 Amp. a 100%**

**TRABALHO**

V/A

PREENCHIMENTO CORRENTE CRATERA

SENSETÉRMICO

**500**

AMPERÍMETRO DIGITAL

ECONOMIA DE ENERGIA

INVERSORAS

**MIG TIG MMA**

MULTIPROCESSO



INDUTÂNCIA/POUCO RESPINGO



AJUSTE FINO AMPERAGEM



2T/4T TOQUES

## 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