

INVERSORA MULTIPROCESSO

**MIG 600 C**

MIG 600 C REFRIGERADA

220V / 380V / 440V TRIF. - **CÓD. 7673**  
 UNID. DE REFRIGERAÇÃO - **CÓD. 7976**  
 CARRINHO - **CÓD. 7441**

**DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	39,55 kg
Peso cabeçote	26,65 kg
Faixa de regulação (Amp)	50A/18V/ a 500A/39V
Fator de trabalho (Amp)	500 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6mm a 5,0mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm a 1,00mm e 1,20mm (bobinas de 5 ou 15 kg) 1,60mm - 2,40mm
Dimensões máquina (L x C x A)	300mm x 700mm x 530mm
Dimensões cabeçote (L x C x A)	300mm x 690mm x 490mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif. (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	25 kVA
Grau de proteção	IP 21S

**ITENS OPCIONAIS**

REGULADOR DE VAZÃO  
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG 7G 3 OU 5M  
CÓDIGO 7168 E 9016



TOCHA TIG 26V  
CÓDIGO 7377

**ITENS INCLUSOS**

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



CABEÇOTE + CABOS  
ALONGADORES 5M

**CARACTERÍSTICAS**

- Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ajuste fino de corrente e tensão;
- Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- Cabeçote externo para deslocamento facilitado;
- Plastic Case para proteção do rolo de arame;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- Função teste gás;
- Função preenchimento de cratera;
- Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Grafita com eletrodo até 3/8";
- 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;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

\*A garantia de 2 anos vale para máquinas com placas eletrônicas isoladas, sendo total no primeiro ano e apenas para peças no segundo ano. Custos de mão de obra não estão incluídos.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

**ALTO FATOR**  
500 Amp. a 100%  
**TRABALHO**

**500**AMPERÍMETRO  
DIGITAL

BURN BACK

ECONOMIA  
DE ENERGIA

INVERSORAS

MIG  
TIG  
MMA

MULTIPROCESSO

V/A / PREENCHIMENTO  
CORRENTE CRATERA**EXTENSÃO INDICADA**

- 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

INDUTÂNCIA/  
POUCO RESPINGOAJUSTE FINO  
CORRENTE

2T/4T TOQUES

SENSOR  
TÉRMICO

V.R.D

MMA  
SAW