



# INVERSORA MULTIPROCESSO MIG 400 C

\*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.



Opcional Unidade de Refrigeração

Opcional Carrinho Premium



<b>ALTO FATOR</b> 400 Amp. a 60% <b>TRABALHO</b>	<b>400</b> AMPERÍMETRO DIGITAL	 BURN BACK	 ECONOMIA DE ENERGIA INVERSORAS	<b>MIG TIG MMA</b> MULTIPROCESSO	 V/A / PREENCHIMENTO CORRENTE CRATERA
 INDUTÂNCIA/ POUCO RESPINGO	 AJUSTE FINO CORRENTE	 2T/4T TOQUES	 SENSOR TÉRMICO	 V.R.D	 4 ROLDANAS ENGRENADAS

## DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	<b>37,5 kg</b>
Peso cabeçote	<b>25 kg</b>
Faixa de regulagem	<b>60 a 400 Amp.</b>
Faixa de ajuste de tensão	<b>17 a 34V</b>
Fator de trabalho	<b>400 Amp. a 60%</b> <b>310 Amp. a 100%</b>
Eletrodo recomendado	<b>1,6mm a 5,00mm</b>
Diâmetro do arame recomendado	<b>0,80mm / 1,00mm / 1,20mm</b>
Dimensões máquina (L x C x A)	<b>300mm x 700mm x 530mm</b>
Dimensões cabeçote (L x C x A)	<b>300mm x 690mm x 490mm</b>
Tensão de alimentação	<b>220V/380V/440V Trif (+/- 15%)</b>
Fator de potência	<b>0,93</b>
Consumo	<b>17 kVA</b>
Grau de proteção	<b>IP 21S</b>

## 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 do gás

Função preenchimento de cratera

Permite ajuste mesmo com arco aberto

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

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Cabeçote com voltímetro/amperímetro

## ITENS INCLUSOS



**CABO OBRA - 3M**  
**GARRA LATÃO**  
**INJETADO**



**PLACAS EM SMD,**  
**PRODUZIDAS POR**  
**ROBÔ**

## ITENS OPCIONAIS



**REGULADOR DE**  
**VAZÃO ARGÔNIO E**  
**MISTURAS**



**TOCHA TIG 26V**  
**CÓD. 7227**



**TOCHA MIG 7G 3 OU**  
**5M CÓD. 7168 E 9016**



**ALONGAMENTO**  
**DOS CABOS ENTRE**  
**FORTE E CABEÇOTE**  
**(ATÉ 20 METROS)**



**PLACAS**  
**ELETRÔNICAS**  
**ISOLADAS COM**  
**VERNIZ**



**CABEÇOTE (CÓD.**  
**7487) + CABOS**  
**ALONGADORES 5M**  
**(CÓD. 21027)**



**CABO PORTA**  
**ELETRODO - 3M**

**UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO**  
**(CÓD. 7976)**

**CARRINHO (CÓD. 7441)**

## EXTENSÃO INDICADA

4 x 6mm<sup>2</sup> até 10 metros  
4 x 10mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros