

## INVERSORA MULTIPROCESSO

# MIG 400 C

Máquina fabricada na China





























# **MIG 400 C**



## **DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	37,5 kg
Peso cabeçote	25 kg
Faixa de regulagem	60 a 400 Amp.
Faixa de ajuste de tensão	17 a 34V
Fator de trabalho 220V	400 Amp. a 60%
Fator de trabalho 380V/440V	400 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6mm a 5,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm / 1,00mm / 1,20mm
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	17 kVA
Grau de proteção	IP 21S

#### **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 FONTE E CABEÇOTE (ATÉ 20 METROS)



PLACAS **ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ** 



CABECOTE (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

