

# INVERSORA TIG 200 PULSADA

220V MONO - **CÓD. 6399**



## DADOS TÉCNICOS

Peso	9,8 kg
Faixa de regulagem (Amp/Volt)	10A/10,4V a 200A/18V
Fator de trabalho (Amp)	200 Amp. a 60% 155 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm até 4,00mm
Dimensões (L x C x A)	165mm x 410mm x 305mm
Tensão de alimentação	220V 1PH - (+/- 15%) 50/60Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	3,3 kVA
Grau de proteção	IP 21S

### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO  
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M  
CÓDIGO 7568



### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

## CARACTERÍSTICAS

- Salva até 10 programas na memória;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- TIG DC com abertura de arco por HF (alta frequência) e eletrodo revestido (MMA);
- Regulagens totalmente digitais;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de subida e de descida de (0 a 10 s);
- Pré (0 a 2s) e pós (0 a 10s) vazão de gás;
- Corrente Inicial e final de soldagem;
- Arco pulsado com ajuste de frequência (de 0,1 até 200 Hz), altura e largura de pulso;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

200

AMPERÍMETRO  
DIGITAL

ECONOMIA  
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC

ELETRODO MMA

RAMPA  
SUBIDA/DESCIDA

PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS

TIG COM  
ALTA FREQUÊNCIA

TIG PULSADA

2T/4T TOQUES

M/10

PROGRAMAS MEMÓRIA

PORTÁTIL

### EXTENSÃO INDICADA

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