

# INVERSORA TIG 300 P DIGITAL



220V - TRIFÁSICO - **CÓD. 9399**  
380V - TRIFÁSICO - **CÓD. 9400**

## DADOS TÉCNICOS

Peso	20 kg
Faixa de regulagem (Amp/Volt)	10 a 280 Amp.
Fator de trabalho (Amp)	280 Amp. a 60% ou 217 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 até 5,00mm
Dimensões (LxCxA)	220mm x 560mm x 390mm
Tensão de alimentação	220V/380V Trifásico (+/-15%) 50/60Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	9 kVA
Grau de proteção	IP 21S

### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M  
CÓDIGO 7568



TOCHA TIG REFRIGERADA 18 - 3,5 OU 5M  
CÓDIGO 7457 E 9278



UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E TROLLEY CARRINHO DE TRANSPORTE



### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



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 descida (de 0 a 10s);
- 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).

<b>300</b> AMPERÍMETRO DIGITAL	<b>ECONOMIA DE ENERGIA</b> INVERSORAS	<b>TIG DC</b> ELETRODO MMA	<b>HF</b> TIG COM ALTA FREQUÊNCIA	<b>M/10</b> PROGRAMAS MEMÓRIA	<b>REFRIGERADAS</b> refrigerada / água
<b>RAMPA SUBIDA/DESCIDA</b>	<b>TIG PULSADA</b>	<b>2T/4T TOQUES</b>	<b>PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS</b>	<b>PORTÁTIL</b>	

### EXTENSÃO INDICADA

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