

# INVERSORA TIG WSME 315 P AC/DC PULSADA

220V TRIF. - **CÓD. 6080**



## DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	<b>31,85 kg</b>
Faixa de regulação	<b>10 a 315 Amp.</b>
Fator de trabalho	<b>315 Amp. A 60% ou 244 Amp. A 100%</b>
Eletrodo recomendado	<b>1,6 até Ø 4,mm</b>
Dimensões (L x C x A)	<b>375mm x 570mm x 380mm</b>
Tensão de alimentação	<b>220V (+/- 15%) 50/60 Hz</b>
Fator de potência	<b>0,93</b>
Consumo	<b>9 kVA</b>
Grau de proteção	<b>IP 21S</b>

### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO  
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M  
CÓDIGO 7568



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



UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO  
E TROLLEY CARRINHO  
DE TRANSPORTE



PEDAL



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



## CARACTERÍSTICAS

- Possibilita soldagem de alumínio (AC) e aço inox (DC) e demais ligas;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- TIG AC e DC com abertura de arco por HF (alta frequência) e eletrodo revestido (MMA);
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de descida;
- Pré e pós vazão de gás;
- Arco pulsado com ajuste de frequência (até 200 Hz), altura e largura de pulso;
- Função balanço para limpeza e quebra de óxido em soldagens de alumínio;
- Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Suporte para acionamento remoto (pedal ou gatilho com controle de corrente);
- Possibilita uso com unidade de refrigeração para tocha.

**315**

AMPERÍMETRO  
DIGITAL

**ECONOMIA  
DE ENERGIA**

INVERSORAS

**TIG AC/DC**

ELETRODO MMA

**↑↑↑**

2T/4T TOQUES

**SERV.  
PESADOS**

INOX | ALUM.



TIG COM  
ALTA FREQUÊNCIA



PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS



RAMPA DESCIDA



TIG PULSADA

## EXTENSÃO INDICADA

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