

# INVERSORA

## TIG WSME 350 P

### AC/DC DIGITAL

220V/380V/440V TRIF.  
**CÓD. 21234**



#### DADOS TÉCNICOS

Peso	70 kg
Faixa de regulação (Amp)	20A/10,8V a 350A/24V
Fator de trabalho	300 Amp. a 60% e 230 Amp. a 100% (220V) 350 Amp. a 60% e 270 Amp. a 100% (380/440V)
Dimensões (L x C x A)	440mm x 1050mm x 940mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif. (+/- 10%)
Fator de potência	0,93
Consumo	15 kVA
Grau de proteção	IP 21S

#### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG REFRIGERADA WP18 3,5M  
 CÓDIGO 10313



#### ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M  
 GARRA AÇO ESTAMPADO



CABO PORTA ELETRODO - 3M



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) eletrodo revestido (MMA);
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de descida;
- Pré (0 a 10s) e pós (0 a 50s) vazão de gás;
- Corrente inicial e final de soldagem;
- Arco pulsado com ajuste de frequência (até 20Hz), altura e largura de pulso;
- Função balanço para limpeza e quebra de óxido em soldagens de alumínio;
- Ajuste de frequência em AC;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Unidade de refrigeração integrada;
- Salva até 10 programas na memória.

350 AMPERÍMETRO DIGITAL	ECONOMIA DE ENERGIA INVERSORAS	AC/DC MMA	PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS	AC ALUMÍNIO FUNÇÃO LIMPEZA
RAMPA SUBIDA/DESCIDA	TIG PULSADA	SERV. PESADOS INOX   ALUM.	REFRIGERADAS	

\*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.

#### EXTENSÃO INDICADA

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