

INVERSORA PLASMA



IRON TIG 200P AC/DC



- | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 200
AMPERÍMETRO DIGITAL | TIG AC/DC
ELETRODO MMA |
TIG COM ALTA FREQUÊNCIA |
PORTÁTIL |
ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS |
| SERV. LEVE
INOX ALUM. |
2T/4T TOQUES |
PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS |
RAMPA SUBIDA / DESCIDA |
TIG PULSADA |

HsOLDAS
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	9,265 Kg
Faixa de regulagem	10 Amp. / 10,4V a 220 Amp. / 18,8V
Fator de trabalho	220 Amp. a 25% 100 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	210mm x 450mm x 360mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	7,2 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Possibilita soldagem de alumínio (AC) e aço inox (DC) e demais ligas

Placas produzidas por robô, em SMD

Placas isoladas com verniz de fábrica

TIG AC e DC com abertura de arco por HF (alta frequência) ou eletrodo revestido (MMA)

Função 2T/4T (ação dos toques do gatilho)

Rampa de subida e descida

Pré e pós vazão de gás

Arco pulsado com ajuste de frequência e largura de pulso

Função balanço para limpeza e quebra do óxido em soldagem AC

Seleção de formato de onda em AC: senoidal, triangular e quadrada

Ajuste da frequência da onda AC

Ajuste fino de corrente

Função ColdTIG

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Possibilidade uso com unidade de refrigeração para tocha

ITENS INCLUSOS

**CABO OBRA - 3M
EM AÇO**



**TOCHA TIG 26V
CÓD. 7227**



**PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS POR
ROBÔ**



**PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS COM
VERNIZ**

ITENS OPCIONAIS

**REGULADOR DE
VAZÃO ARGÔNIO E
MISTURAS**

EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm² até 10 metros
3 x 4mm² de 10 a 20 metros