

INVERSORA TIG 200 DC DIGITAL PULSADA

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 6399**



DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Peso (Kg) | 9,8 kg |
| Tensão de alimentação | 220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz |
| Dimensões (L x C x A) | 165mm x 410mm x 305mm |
| Consumo kVA | 3,2 kVA |
| Tensão a vazio (V) | 56V |
| Faixa de regulagem (Amp) | 5 a 200 Amp. |
| Faixa tensão (V) | 10,4 a 18V |
| Fator de Trabalho (Amp) | 200 Amp. a 60% 155 Amp. a 100% |
| Consumo sem carga | (W) 40 |
| Início do arco | Abertura do arco por alta frequência |
| Fator de Potência (COS) | 0,93 |
| Eficiência (%) | 85 |
| Rampa de Subida (S) | 0 - 9,9 |
| Rampa de Descida (S) | 0 - 9,9 |
| Pré - Vazão (S) | 0,1 - 2,0 |
| Pós - Vazão (S) | 0,1 - 9,9 |
| Taxa de Pulso | 5 - 90 |
| Frequência de Pulso (Hz) | 0,1 - 200 |
| Classe de Proteção | IP 23 |
| Classe de Isolação | F |
| Grau de proteção: | IP 21S |

CARACTERÍSTICAS

- 10 programas de memória
- Digital (ajuste dos parâmetros no teclado)
- Rampa de subida e descida
- Pré-vazão de gás
- Pós-vazão de gás
- Ajuste da corrente inicial de solda
- Ajuste da corrente final de solda
- Ajuste da corrente de trabalho de solda (pico)
- Ajuste da porcentagem da corrente de base
- Ajuste da frequência de pulso
- 2T/4T Toques
- Display Digital
- Abertura de arco por Alta Frequência

200

AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**

INVERSORAS

TIG DC

ELETRODO MMA



TIG COM
ALTA FREQUÊNCIA



TIG PULSADA



2T/4T TOQUES



RAMPA
SUBIDA/DESCIDA



PROGRAMAS MEMÓRIA



PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGÔNIO
HARRIS 801 B - 50L COM
ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA TIG 26
3,5MT



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS
COM VERNIZ

ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS
POR ROBO

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 2.5MM ATÉ 15 METROS
- 3 X 4.0MM DE 15 ATÉ 30 METROS
- 3 X 6.0MM DE 30 ATÉ 50 METROS
- 3 X 10.0MM DE 50 ATÉ 90 METROS