

INVERSORA TIG 250 P DIGITAL

220V MONO - **CÓD. 9095**



DADOS TÉCNICOS

Peso	18,7 kg
Faixa de regulação (Amp/Volt)	10 a 230 Amp.
Fator de trabalho (Amp)	230 Amp. a 60% 178 Amp. a 100%
Eletrodo Recomendado	1,60 até 4,00mm
Dimensões (LxCxA)	220mm x 560mm x 390mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/-15%) 50/60Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	7 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 INCLUIDOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



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).

250

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC

ELETRODO MMA

HF

TIG COM
ALTA FREQUÊNCIA

M/10

PROGRAMAS MEMÓRIA

REFRIGERADAS

REFRIGERADAS

RAMPA
SUBIDA/DESCIDA

TIG PULSADA

2T/4T TOQUES

PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS

PORTÁTIL

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 4MM ATÉ 10 METROS;
- 3 X 6MM DE 10 ATÉ 20 METROS;