

INVERSORA TIG 250 PULSADA

220V MONO - **CÓD. 9095**



DADOS TÉCNICOS

Peso	19 kg
Faixa de regulagem (Amp/Volt)	10A/10,4V a 230A/19,2V
Fator de trabalho (Amp)	250 Amp. a 60% - 178 Amp. a 100%
Eletrodo Recomendado	1,60 até 4,00mm
Dimensões (LxCxA)	220mm x 550mm x 380mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	3,20 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 INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ



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

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;