

INVERSORA TIG 200 P KAPERY

110V / 127V / 220V
MONOFÁSICA - **CÓD. 7119**



DADOS TÉCNICOS

Peso	6,7 kg
Faixa de regulação (Amp)	1 a 200 Amp.
Faixa tensão (V)	10V a 18V
Fator de trabalho	TIG: 200 Amp. a 20% 100 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	130mm x 345mm x 280mm
Tensão de alimentação	110V / 127V / 220V Monofásica (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	TIG: 3,5 kVA MMA: 4,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M



ITENS INCLUIDOS

CABO OBRA - 2M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 2M



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) ou Lift Arc e eletrodo revestido (MMA);
- Regulagens totalmente digitais;
- Abertura de arco a partir de 1 A;
- Função Repeat;
- Função ponto;
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de subida (0 a 15s) e descida (0 a 25s);
- Pré (0 a 1s) e pós (0 a 60s) vazão de gás;
- Corrente inicial e final de soldagem;
- Arco pulsado com ajuste de frequência (até 500 Hz), altura e largura de pulso;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro digital;
- Refrigeração sob demanda;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

TIG DC

ELETRODO MMA



PORTÁTIL



TIG COM
ALTA FREQUÊNCIA



TIG PULSADA



ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

200

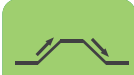
AMPERÍMETRO
DIGITAL



2T/4T TOQUES



PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS



RAMPA
SUBIDA/DESCIDA



PROGRAMAS MEMÓRIA



REFRIGERAÇÃO
SOB DEMANDA

PARTIDA

1AMP

EXTENSÃO INDICADA

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