

INVERSORA TIG 180 P PULSADA

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 5726**



DADOS TÉCNICOS

Peso	8,4 kg
Faixa de regulação (Amp)	10 a 180 Amp.
Fator de trabalho (Amp)	180 Amp. a 60% 139 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm até 3,25mm
Dimensões (L x C x A)	165mm x 380mm x 245mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,93
Consumo	2,7 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26 3,5M
CÓDIGO 7445



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS
COM VERNIZ

ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS
POR ROBÔ

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para serviços leves;
- Placas produzidas por robô, em SMD;
- TIG DC com abertura de arco por HF (alta frequência) e eletrodo revestido (MMA);
- Função 2T/4T toques do gatilho;
- Rampa de descida;
- Pós vazão de gás;
- Arco pulsado: possibilita a soldagem de chapas finas;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento).

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

180

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC

ELETRODO MMA

TIG PULSADA

TIG PULSADA

PORTÁTIL

PORTÁTIL

HF
TIG COM
ALTA FREQUÊNCIA

PÓS VAZÃO GÁS

2T/4T TOQUES

RAMPA DESCIDA

EXTENSÃO INDICADA

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