



# COLD TIG 220

PULSADA



- TIG DC**  
ELETRODO MMA
- HF**  
TIG COM ALTA FREQUÊNCIA
- PORTÁTIL**
- ECONOMIA DE ENERGIA**  
INVERSORAS
- 2T/4T TOQUES**
- PRÉ / PÓS VAZÃO GÁS**
- RAMPA SUBIDA / DESCIDA**
- TIG PULSADA**

**Hsoldas**  
técnicos em soldas

# COLD TIG 220

PULSADA

220V - Cód. 21308

LINHA  
TIG

## DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	6,76 Kg
Faixa de regulagem	10 Amp. / 10,4V a 220 Amp. / 18,8V
Fator de trabalho	220 Amp. a 40% 139 Amp. a 100%
Dimensões máquina (L x C x A)	155mm x 400mm x 280mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de potência	0,92
Consumo	7,8 kVA
Grau de proteção	IP 21S

## CARACTERÍSTICAS

Ideal para serviços leves

Placas produzidas por robô, em SMD

Placas isoladas com verniz de fábrica

TIG DC com abertura de arco por HF (alta frequência) ou LiftArc e eletrodo revestido (MMA)

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Função 2T/4T (toques do gatilho)

Função spot

Rampa de subida e de descida

Pré e pós vazão de gás

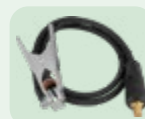
Corrente inicial e final

Arco pulsado: possibilita a soldagem de chapas finas

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

Função COLD TIG: oferece um controle térmico avançado no processo de soldagem TIG, ideal para trabalhos em materiais finos ou sensíveis ao calor. Indicada para trabalhos de alta precisão, soldagem de componentes eletrônicos, tubos de parede fina, peças de decoração, setor médico e aplicações onde a estética e integridade da peça são essenciais.

## ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M  
EM AÇO ESTAMPADO



TOCHA TIG 26  
CÓD. 21443 / 7445



PLACAS EM SMD,  
PRODUZIDAS POR  
ROBÔ



PLACAS  
ELETRÔNICAS  
ISOLADAS COM  
VERNIZ

## ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE  
VAZÃO ARGÔNIO E  
MISTURAS

## EXTENSÃO INDICADA

3 x 2,5mm<sup>2</sup> até 10 metros  
3 x 4mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros

Imagens meramente ilustrativas