

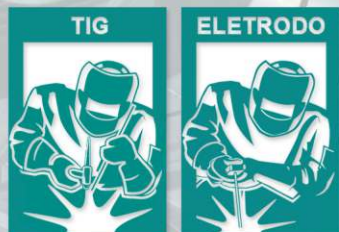


BALMER®

TRADIÇÃO EM SOLDA

MaxxiTIG® 200P AC/DC

Fonte Inversora para soldagem com TIG AC/DC e Eletrodo Revestido



Tudo o que você precisa para a **solda perfeita**



Cod: 30079550



Projetado no Brasil



TIG Pulsado Alta frequência



Solda de 2 ~ 4 mm



Máquina Protegida



2 Anos de Garantia



Solda Eletrodos



Portátil 25 Kg



Tensão de entrada

Fonte de soldagem portátil e resistente para TIG AC/DC e Eletrodo Revestido

- Máquina versátil e resistente com baixo consumo de energia e alta eficiência.
- Realiza solda TIG AC/DC com alta frequência ou Lift Arc, para ligas metálicas de aço carbono, aço inoxidável e alumínio.
- Indicada para uso industrial, possui diversos recursos de soldagem TIG para garantir produtividade e ótimo acabamento.
- Qualidade também na solda com eletrodo revestido: dispõe de regulagem dos recursos Hot Start e Arc Force.
- Robusto e confiável, de acordo com as mais rigorosas normas técnicas e segurança.

Visite nosso site: www.balmer.com.br



BALMER

TRADIÇÃO EM SOLDA

MaxxiTIG™ 200P AC/DC

Fonte de Soldagem para
TIG AC/DC e Eletrodo Revestido

Características Técnicas

Processo	TIG		Eletrodo Revestido	
	220V		220V	
Tensão de Alimentação	AC	DC	AC	DC
Faixa de Corrente(A)	10 a 200	5 a 200	10 a 170	5 a 170
Tensão a Vazio (V)	50/60			
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	200@25	200@25	170@25	170@25
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	70@100	90@100	70@100	90@100
Fator de Potência em Máxima Corrente	0,8			
Dimensões (L x C x A)(mm)	475 x 240 x 400			
Peso	25			
Classe de Proteção	IP23S			
Norma	IEC 60974-1			

Recursos Especiais

TIG Teste de purga de gás, pré vazão de gás, abertura de arco selecionável com Lift Arc ou Alta Frequência, acionamento do gatilho em 2 ou 4 passos, corrente inicial e final, rampa de subida da corrente de soldagem, corrente de pico e de base, arco pulsado com ajuste de frequência de pulso, largura de pulso, rampa de descida e pós vazão de gás.

Eletrodo Revestido Hot Start (regulável), Arc Force (regulável) e Anti Stick.

*características técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio.

Você estará recebendo:

- 01 Fonte de Soldagem modelo MaxxiTIG 200P AC/DC;
- 01 Cabo Obra com garra negativa;
- 01 Tocha TIG;
- 01 KIT de consumíveis para tocha TIG;



Fricke Soldas Ltda.
CNPJ: 88.490.610/0001-61
BR 285, km 456,4, S/N
Bairro Lambari
CEP: 98700-000
Ijuí - RS - Brasil

55 3305 0700

www.balmer.com.br

55 9 8437 0117

contato@fricke.com.br

Grupo Fricke

fb.com/balmersoldas

Representante:

F1_2019/1/1