



BALMER®

TRADIÇÃO EM SOLDA

MaxxiTIG® 300P AC/DC

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



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



Cod: 30155224



Projetado no Brasil



TIG Pulsado Alta frequência



Uso Industrial



Máquina Protegida



1 Ano de Garantia



Solda Eletrodos



Faixa de Corrente 20 a 315A



Tensão de entrada Trifásica

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

- Máquina versátil e resistente com 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™ 300P AC/DC

Fonte de Soldagem para
TIG AC/DC e Eletrodo Revestido

Características Técnicas

Processo	TIG	Eletrodo Revestido
Tensão de Alimentação	3~220/380/440 V	
Faixa de Corrente(A)	20 a 300	
Tensão a Vazio (V)	47,6	
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	300@30	200A@80%
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	245@100	
Tensão de Trabalho (V)	10,8 a 22	20,8 a 28
Dimensões (L x C x A)(mm)	580 x 330 x 520	
Peso	46	
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 300P 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



55 9 8437 0117



Grupo Fricke



www.balmer.com.br



contato@fricke.com.br



fb.com/balmersoldas

Representante:

F1_2019/2/1