



MaxxiARC® 165

Fonte de Soldagem Inversora para Eletrodo Revestido



Tudo o que você precisa para a



















Projetado no Brasil

Solda de 2~3,25mm

Máquina **Protegida**

2 Anos de Garantia

Solda **Eletrodos**

Portátil 3,8 Kg

Tensão de Entrada

Fonte de soldagem portátil e resistente para processo Eletrodo Revestido

- As fontes Balmer são fabricadas com tecnologia inversora e são ideais para diversas aplicações em serralherias, oficinas, montagem de estruturas leves, manutenção, reparos e fabricação em geral.
- •Desempenho excelente: com as funções HOT START e ARC FORCE, proporcionam soldagem estável e arco de fácil abertura.
- •Robusto e confiável: testado e aprovado sob as normas internacionais de soldagem.

Visite nosso site: www.balmer.com.br.





MaxxiARC[™] 165

Fonte de Soldagem para Eletrodo Revestido

Características Técnicas

	I I Company of the co
Processo	Eletrodo Revestido
Tensão de Alimentação	220V
Faixa de Corrente(A)	10 a 145
Tensão a Vazio (V)	20,2 – 25,8
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	145@15
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	55@100
Fator de Potência em Máxima Corrente	0,8
Dimensões (L x C x A)(mm)	280 x 120 x 220
Peso	3,8
Classe de Proteção	IP 23S

Você estará recebendo:

- 01 Fonte de Soldagem modelo MaxxiARC 165;
- 01 Garra negativa;
- 01 Porta eletrodo;
- 02 Cabos de solda com engate rápido;







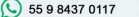
Fricke Soldas Ltda. CNPJ: 88.490.610/0001-61 BR 285, km 456,4, S/N Bairro Lambari CEP: 98700-000 ljuí - RS - Brasil



55 3305 0700

Grupo Fricke





contato@fricke.com.br

www.balmer.com.br



fb.com/balmersoldas

Representante:

*características técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio.