



# BALMER®

TRADIÇÃO EM SOLDA

## MaxxiCUT 60

Fonte Inversora para Corte a Plasma



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



Cod: 30055639



Projetado  
no Brasil



Corte a  
Plasma



Máquina  
Protegida



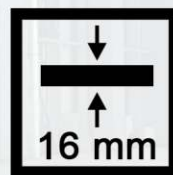
1 Ano  
de Garantia



Tensão  
de entrada  
220V



Uso  
Industrial



Capacidade  
de corte  
ideal  
16 mm



Capacidade  
de Corte  
Máxima  
30 mm

### Fonte Inversora portátil e resistente para processo Corte a Plasma

- A MaxxiCUT 60 é o equipamento de corte a plasma ideal para você realizar cortes rápidos e com melhor acabamento.
- Proporciona maior produtividade e menor deformação da chapa.
- Operação de corte com mais segurança, pois não utiliza gases inflamáveis.
- Manômetro no painel do equipamento: facilita a visualização da pressão do ar.
- Painel de fácil utilização.
- Controle linear e preciso da corrente de corte com potenciômetro.

Visite nosso site: [www.balmer.com.br](http://www.balmer.com.br).

# MaxxiCUT 60

## Fonte Inversora para Corte a Plasma

### Características Técnicas

Processo	Corte a Plasma
Tipo	Inversora
Tensão de Alimentação (V)	220
Potência Nominal (kW)	6,75
Faixa de Corrente (A)	20 a 60
Tensão a Vazio (V)	315
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	38@100   60@40
<b>Capacidade de corte recomendada</b>	<b>5/8" (16 mm)</b>
<b>Capacidade de corte máxima</b>	<b>1.1/8" (30 mm)</b>
Dimensões (L x C x A)(mm)	520x240x400
Peso (Kg)	24
Classe de Proteção	IP 23S
Norma	IEC 60974-1
<b>Alimentação de gás (ar comprimido) recomendada</b>	
Compressor (deslocamento teórico)	15 pcm
Pressão de trabalho (corte normal e grade)	60 a 95 psi (4 a 6 bar)
Vazão de ar	235 lpm

\*características técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio.

### Você estará recebendo:

- 01 Fonte inversora de corte a plasma modelo **MaxxiCUT 60 220V**
- 01 Tocha de corte
- 01 Cabo terra com garra negativa
- 01 Mangueira de ar



**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](http://www.balmer.com.br)

 55 9 8437 0117

 [contato@fricke.com.br](mailto:contato@fricke.com.br)

 Grupo Fricke

 [fb.com/balmersoldas](https://fb.com/balmersoldas)

Representante: