

# BARRA ANTIESTÁTICA SHOCKLESS DUPLA BRSAD31



## Descrição

Em seção retangular e perfil de alumínio extrudado, essas barras possuem grande eficiência devido à sua dupla quantidade de emissores ionizantes.

Devem ser instaladas, no máximo, 100 mm do material a ser neutralizado e fixadas através dos parafusos disponíveis em suas extremidades.

Essas barras podem ser fornecidas com vários ângulos de saída do cabo de alta tensão, evitando contatos com partes metálicas não isoladas e possibilitando melhor adaptação ao local de instalação.

Aplicações: Máquinas para embalagens plásticas (corte e solda), máquinas gráficas, rebobinadeiras, urdideiras têxteis, etc.

**Atende aos requisitos da norma regulamentadora de segurança de trabalho NR12.**

## Especificações Técnicas

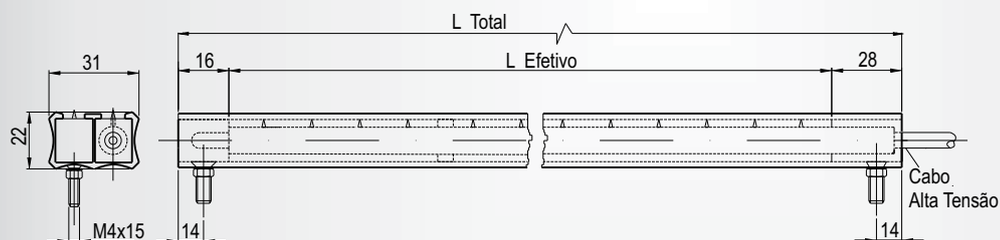
Corpo: Alumínio extrudado - perfil duplo design exclusivo

Aglhas emissoras: Aço inox 316L

Fonte de alimentação: Modelos FAT752 (220v) FAT751 (127v)

Temperatura ambiente máx.: 55°C\*

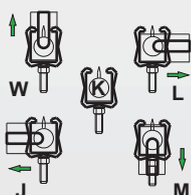
\*Para temperaturas mais elevadas, consulte outras opções de barras do nosso portfólio



## BRSAD31 -



MODELO	COMPRIMENTO DA BARRA	DIREÇÃO SAÍDA DO CABO	XX COMPRIMENTO DO CABO
Barra retangular shockless perfil duplo de alumínio largura 31mm	Comprimento "L Total" da Barra em Milímetros de 0100 - 3000	K - Saída Reta W - Saída 90° a Favor das Agulhas M - Saída 90° Contrário as Agulhas L - Saída 90° P/ Lado Direito das Agulhas J - Saída 90° P/ Lado Esquerdo das Agulhas	20 - 2000 mm 30 - 3000 mm



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 [www.iontech.com.br](http://www.iontech.com.br)

Rua Andrea Del Castagno, 375. Bairro do Limão. CEP 02562-010. São Paulo - SP

