

# BARRA ANTIESTÁTICA TUBULAR HOT ALUMÍNIO

## BTHAA25



### Descrição

Com perfil redondo de alumínio e design estrutural projetado para suportar torções e impactos leves.

A tensão oriunda da fonte está diretamente ligada às agulhas emissoras (Hot). Essas barras devem ser instaladas a, no máximo, 25 mm do material a ser neutralizado. Podem ser fornecidas com diferentes ângulos de saída do cabo de alta tensão, para evitar contato com partes metálicas não isoladas e possibilitar melhor adaptação ao local.

Atenção: As barras antiestáticas podem causar choque elétrico ao operador quando são tocadas.

### Especificações Técnicas

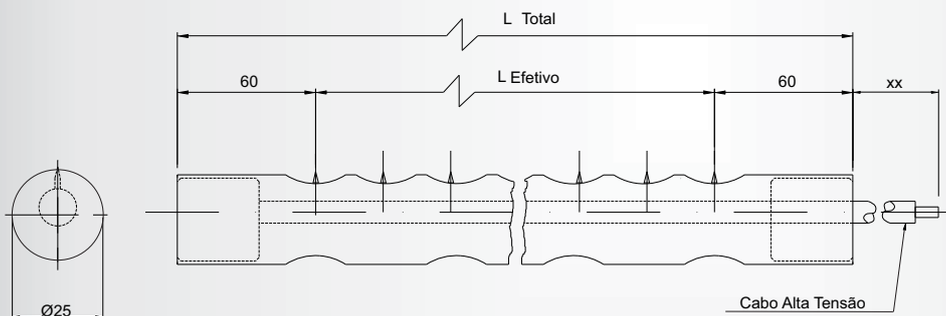
Corpo: Alumínio extrudado com diâmetro externo de 25mm (1")

Agulhas emissoras: Aço inox 304

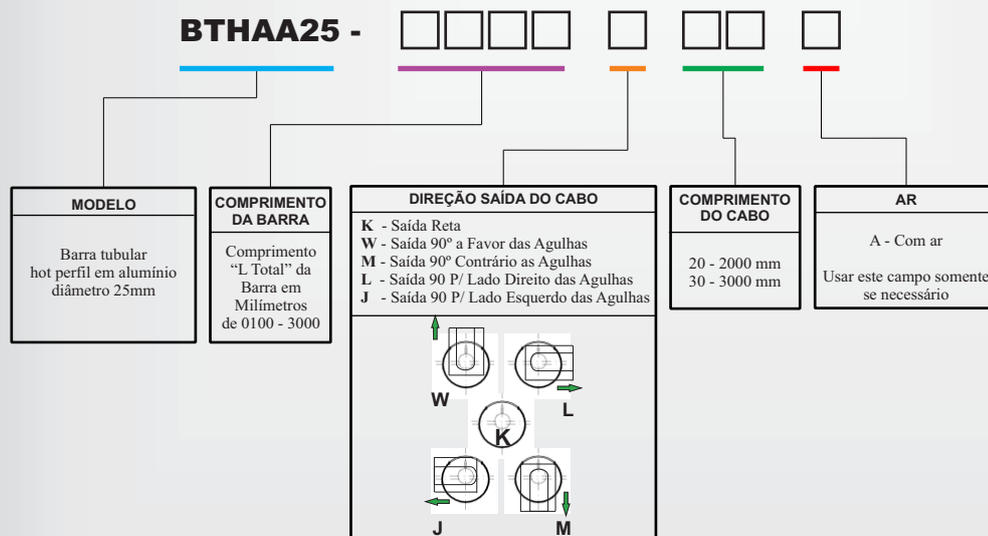
Fonte de alimentação: Modelos FAT522 (220v) FAT521 (127v)

Temperatura ambiente máx.: 55°C\*

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



### BTHAA25 -



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

