

BARRA ANTIESTÁTICA COM FIBRA DE CARBONO

BINFC



Descrição

Utilizadas em processos de atenuação de cargas elétricas estáticas através da condução destas para um aterramento.

Excelente para áreas classificadas onde existe risco de explosão.

Não requer o contato físico com o material.

Não requer alimentação elétrica ou pneumática

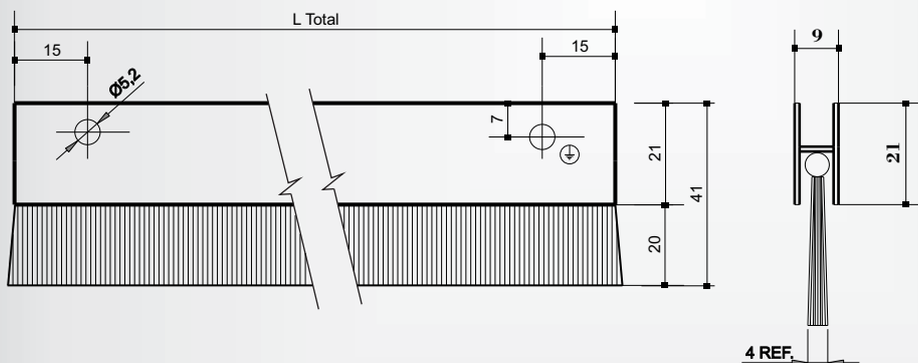
Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio extrudado

Aterramento: 10 ohms (mínimo)

Fios de carbono com 12K

Peso aproximado: 0,05kg / 100mm



BINFC - □ □ □ □

MODELO
Barra antiestática com fibra de carbono

COMPRIMENTO EM mm
De 0100 a 3000



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 www.iontech.com.br

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

