

FICHA TÉCNICA



Dispenser ESD bisnaga com bico de plástico e tampa com rosca frasco 250 ML

ideal para ser utilizado em áreas industriais, laboratórios de eletrônica e linhas de montagem, onde a proteção contra ESD é fundamental para garantir a integridade dos produtos e equipamentos.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD2221 - Dispenser ESD bisnaga com bico de plástico e tampa com rosca frasco 250 MLESD2223

DADOS TÉCNICOS

- Cor: Azul;
- Bisnada com bico de plástico e tampa com rosca frasco;
- Capacidade do Dispenser: 250 ML;
- Resistividade Elétrica: $< 1 \times 10^9 \Omega$;
- Normas: Atende aos requisitos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÃO DE USO




Para usar o Dispenser ESD bisnaga com bico de plástico e tampa com rosca, comece verificando se o bico está livre de obstruções. Na primeira utilização, corte a ponta do bico conforme o fluxo desejado (menor corte para menos fluxo, maior para mais fluxo). Abra a tampa, insira o material (cola, graxa, pasta térmica etc.) e feche-a firmemente. Para aplicar, pressione a bisnaga suavemente para controlar o fluxo, usando o bico para aplicações precisas. Após o uso, limpe o bico e feche a tampa para evitar secagem ou vazamentos. Em ambientes ESD, certifique-se de seguir as normas de proteção eletrostática

ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado com a tampa bem fechada, na posição vertical (bico para cima), em local fresco, seco e longe de calor ou luz solar direta. Em ambientes sensíveis a ESD, guarde-o em áreas ou embalagens protegidas. Evite contato com produtos químicos agressivos e, antes de armazenar por longos períodos, limpe o bico para evitar ressecamento ou entupimento. Isso garante a preservação do material e a durabilidade do produto

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 E-mail: vendas@antiestaticos.com  Telefone: 11-3370-3003  WhatsApp: 11-94447-4840

