

FICHA TÉCNICA



RODÍZIOS CONDUTIVOS PARA CADEIRAS ESD

Os Rodízios Condutivos ESD para cadeiras são projetados para ambientes que requerem controle de eletricidade estática, proporcionando mobilidade segura e eficiente.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD3262 - RODÍZIO DE PLÁSTICO PP (NÃO É INCLUSA A BASE PARA A CADEIRA)

DADOS TÉCNICOS

- Cor do Rodízio: Preto
- Cor do Pino: Cromado
- Material do Rodízio: Nylon + Fibra de carbono
- Capacidade Máxima: 30 kg por rodízio
- Diâmetro do Rodízio: 50 mm
- Altura do Rodízio: 60 mm
- Largura do Rodízio: 50 mm
- Comprimento do Rodízio: 60 mm
- Medida do Pino: 25 mm x 11 mm
- Altura Total com o Pino: 85 mm
- Resistência Superficial: $10^2 - 10^6 \Omega$ Sem trava

INSTRUÇÃO DE USO

Os Rodízios Condutivos ESD são instalados na base das cadeiras ESD, substituindo os rodízios comuns. Certifique-se de que os pinos estão firmemente encaixados para garantir a estabilidade e funcionalidade da cadeira. Utilize os rodízios em superfícies planas para obter melhor desempenho.

ARMAZENAMENTO

Armazene os rodízios em um local seco e protegido de temperaturas extremas. Evite a exposição direta à luz solar e a ambientes com alta umidade para preservar a integridade do material e garantir a longevidade 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

