



## 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.br](http://www.antiestaticos.com.br)

### DESCRIÇÃO:

Os Rodízios Condutivos ESD são essenciais para cadeiras utilizadas em áreas sensíveis à estática, como laboratórios e indústrias eletrônicas. Fabricados com materiais de alta qualidade, como nylon e fibra de carbono, esses rodízios garantem durabilidade e desempenho. A cor preta dos rodízios e o pino cromado conferem um visual profissional e discreto. Com capacidade para suportar até 30 kg por rodízio, eles são robustos e confiáveis. Possuem medidas precisas para fácil instalação e adaptação a diferentes modelos de cadeiras ESD.

### 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

### INSTRUÇÕES 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.

## **CÓDIGO:**

**ESD3262** - RODIZIO DE PLASTICO PP (NAO INCLUSO A BASE PARA CADEIRA)