



## CADEIRA ESD INDL STANDART COM RODÍZIO

Utilizada em laboratórios e linhas de montagem, a Cadeira ESD Secretaria Stylus Standart com Aro oferece ergonomia, estabilidade e segurança à saúde do profissional.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

### CÓDIGO

ESD2012 - GAVETEIRO MODULÁVEL ESD.

### DADOS TÉCNICOS

- Assento e Encosto: Fabricados em espuma injetada de alta resistência tipo ecológica, isenta de CFC (clorofluorcarbono), com densidade de 45 a 55 kg/cm<sup>3</sup>;
- Capas em PP de alta resistência ao impacto pelo sistema de injeção termoplástica;
- Mecanismo de Regulagem: Fabricado em chapa de aço de 3 mm;
- Possui 2 alavancas para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e altura do assento;
- Catraca automática para altura do encosto;
- Revestimento: Tecido 100% poliéster com tratamento antiestática ESD;
- Resistividade de 10<sup>6</sup> a 10<sup>9</sup> Ohms/sq;
- Coluna (Pistão): Classe 3, sistema pneumático a gás com intervalo de regulagem de 260 mm;
- Base: Cinco patas fabricadas em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5 mm, unidos pelo sistema de solda Mig, com solda em todos os lados (hastes);
- Possui capa de proteção em PP;
- Rodízios ou Pés Fixos: Em nylon com fibra de vidro, de alta resistência com giro duplo, 1 pé ESD que dissipa a estática no piso;
- Opcionais: Aro acoplado, aro comum e sem aro.

### Dimensões

Profundidade do Assento: 450 mm

Largura do Assento: 480 mm

Espessura do Assento: 55 mm

Densidade da Espuma do Encosto: 45 kg/m<sup>3</sup>

Densidade da Espuma do Assento: 55 kg/m<sup>3</sup>

Altura do Encosto: 365 mm

Largura do Encosto: 460 mm

Espessura do Encosto: 40 mm D

### INSTRUÇÃO DE USO

Utilizada em laboratórios e linhas de montagem, a cadeira é ergonômica, proporcionando melhor estabilidade e segurança à saúde do profissional.

#### REGULAGENS DA CADEIRA



### ARMAZENAMENTO

Escolha a cadeira correta e tenha atenção com a limpeza. Mantenha a cadeira distante do sol, não ultrapasse o peso máximo suportado pela cadeira e evite objetos cortantes ou substâncias que causem manchas

**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