



# CADEIRA ALTA INDUSTRIAL PÉ FIXO

Utilizada em laboratório e linha de montagem. São ergonômicas, proporcionando melhor estabilidade e segurança a saúde do profissional.

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

A cadeira alta industrial antiestática ESD são desenvolvidas especialmente para a indústria eletroeletrônica, possuem alta resistência e durabilidade, são estofadas e possuem saliência no encosto para manter a curvatura natural da região lombar da coluna, que proporciona maior conforto para o usuário que possui longas jornadas de trabalho na posição sentada, aumentando a produtividade.

## DADOS TÉCNICOS:

**ASSENTO E ENCOSTO:** Fabricados em espuma injetada de alta resistência tipo ecológica, isenta de CFC (clorofluorcarbono), com densidade 45 a 55kg/cm<sup>3</sup>. Capas em PP de alta resistência ao impacto pelo sistema de injeção termoplástica.

**REVESTIMENTO:** Tecido 100% Poliéster com tratamento Antiestático ESD. Resistividade 106 a 109. Resistividade superfície/terra 106 a 109.

**MECANISMO DE REGULAGEM:** Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

**COLUNA (Pistão):** Classe 3. Acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm (para cadeiras secretária).

**BASE:** Reto com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos pelo sistema de solda Mig, com solda em todos os lados (hastes). Possui capa PP (plástica) de proteção. RODÍZIOS ou

**PES FIXO:** Em nylon com fibra de vidro, de alta resistência com giro duplo, 1 pé ESD que dissipa a estática no piso.

## INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizada em laboratório e linha de montagem. São ergonômicas, proporcionando melhor estabilidade e segurança a saúde do profissional.

## ARMAZENAMENTO:

- 1 - Escolha a cadeira correta.
- 2 - Tenha atenção com a limpeza.
- 3 - Mantenha a distância do sol.
- 4 - Não ultrapasse o peso máximo suportado pela cadeira.
- 5 - Evite objetos cortantes ou substâncias que causem manchas.

## ESPECIFICAÇÕES:

- Altura do Encosto: 500mm;
- Largura do Encosto: 420mm;
- Espessura do Encosto: 45mm;
- Profundidade do Assento: 470mm;
- Largura do Assento: 465mm;
- Espessura do Assento: 55mm;
- Densidade da espuma do encosto: 45cm<sup>3</sup>;
- Densidade da espuma do assento: 55cm<sup>3</sup>. ..

## DIMENSÕES PADRONIZADAS:



## CÓDIGO:

**ESD3975** – CADEIRA ALTA INDUSTRIAL PÉ FIXO.