

C1

Imagem ilustrativa



Cadeira Giratória

Assento

- Densidade de 45 a 55 kg/m³
- Com espessura média de, no mínimo, 40 mm
- Profundidade de, no mínimo, 470 mm; e largura de, no mínimo, 460 mm
- Revestimento em couro ecológico
- Cor preta

Encosto

- Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica
- Revestimento em tela
- Largura de, no mínimo, 460 mm; e altura de, no mínimo, 570 mm
- Com apoio lombar regulável na altura
- Cor preta

Com encosto de cabeça

Mecanismo Sincronizado

- Regulagem com movimento sincronizado para encosto e assento na proporção de 2° para 1°, respectivamente
- Sistema anti-impacto e regulagem de tensão do movimento de inclinação

Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento

- Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura
- Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta

Base

- Estrela de alumínio polido com 5 patas

Rodízios

- Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020, com acabamento em poliuretano para piso vinílico (frio)

Apóia-braços

- Apóia-braços em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 256mm de comprimento e, no mínimo, 80mm de largura
- Regulável, com regulagem vertical de, no mínimo, 7 posições; e curso de, no mínimo, 55 mm
- Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta

Dimensões

- Assento: Profundidade de, no mínimo, 470 mm; e largura de, no mínimo, 460 mm
- Encosto: Largura de, no mínimo, 460 mm; e altura de, no mínimo, 570 mm

- **QUANTIDADE: 2 unidades**