

CG2 - Poltrona Giratória - Espaldar alto

ESPECIFICAÇÕES:

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm.

Encosto - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência lombar, capas de proteção de alta resistência ao esgarçamento e à tração. O mecanismo do encosto deverá ter livre flutuação e permitir a alternância da posição do usuário, acompanhando seu movimento, com regulagem mínima de três posições. Espessura mínima de 45 mm.

Revestimento - Tecido em poliéster na cor PRETA.

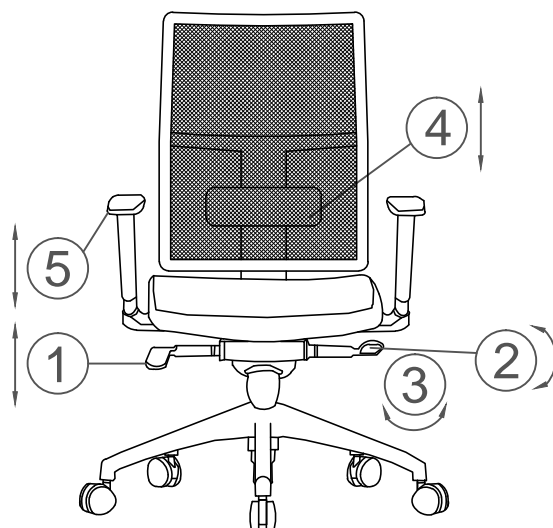
Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi. Deverá ter 05 patas de aço, com capas injetadas em resina poliamida.

Rodízio - Duplos com rodas de 50 mm de diâmetro em poliuretano; eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.

Apoio-braço - Removíveis, em forma de "T", com alma de aço, revestido em poliuretano integral texturizado e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Regulagem de altura por botão, com mínimo de cinco posições e curso mínimo de 50 mm.

Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm
- Assento = largura mínima de 470 mm e profundidade mínima de 460 mm



- 1 AJUSTE DE ALTURA DE ASSENTO.
- 2 AJUSTE DE INCLINAÇÃO ASSENTO/ENCOSTO
- 3 AJUSTE DE TENSÃO DE INCLINAÇÃO.
- 4 AJUSTE DE ALTURA DE APOIO LOMBAR.
- 5 AJUSTE DO APOIO DE BRAÇOS.

CG3 - Cadeira Giratória - Encosto em tela e assento em couro ecológico/sintético

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com revestimento em couro ecológico na cor preta. Espessura mínima de 40 mm.

Encosto - Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; revestimento em tela flexível, fixada sob pressão; apoio lombar ajustável. Cor preta.

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

Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 100 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta. Base em aço com acabamento polido e 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 de aço trefilado 1010/1020, com acabamento em poliuretano.

Apoia-braços - Apoia-braços em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 256 mm de comprimento e, no mínimo, 80 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.

Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm;
- Assento = largura mínima de 490 mm e profundidade mínima de 470 mm.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição

CG3 - CADEIRA GIRATÓRIA

escala

SEM ESCALA