



CAD M - Cadeira Giratória com Rodízios e Braços - Espaldar Médio

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação e densidade controlada, moldada anatomicamente, com saliência lombar; compensado multilaminas moldado anatomicamente a quente; capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência a tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de ABS.

Encosto - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência; densidade controlada, moldada anatomicamente, com saliência lombar; compensado multilaminas moldado anatomicamente a quente; capas de proteção de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência a tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de ABS. 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.

Revestimento - Tecido em poliéster na cor PRETA.

Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 1,50mm. Deverá ter 05 patas de aço com capas injetadas em resina poliamida nylon-6. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base através de cone Morse.

Rodízio - Duplos com rodas de 50 mm de diâmetro em resina de poliamida (PA6); eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.

Apoio de Braços - Removíveis, injetados em polipropileno, com suporte metálico de fixação em aço com acabamento em pintura epóxi preta. Regulagem telescópica de altura do apoio em, no mínimo, três posições de encaixe.

Dimensões: Ver desenho

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO			
TÍTULO CAD-M - CADEIRA MÉDIA			FOLHA
ASSUNTO MOBILIÁRIO UR 14 - GUARATINGUETÁ	ESCALA s/escala	DATA 02/03/2016	