



MÓVEIS PADRONIZADOS
CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS – ESPALDAR ALTO

Cadeira giratória com braços – ESPALDAR ALTO

Descrição Básica: Cadeira giratória estofada, anatômica, com braços, encosto alto, revestida com tecido de cor preta

Características Mínimas:

1. ESTRUTURA:

- a) base com 5 pés em chapa de aço, com perfis de proteção e acabamento em polipropileno. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm;
- b) rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8mm e rodas com diâmetro de 50mm. O eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base;
- c) tubo central com rolamento de esferas para suavizar o movimento de giro;
- d) mola amortecedora que absorve os impactos de sentar brusco e bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos;
- e) capa em polipropileno que assegura proteção contra o acúmulo de pó; e
- f) acabamento em pintura eletrostática em epoxi-pó microtexturizada, com tratamento antiferrugem através de tratamento químico com banho de fosfatização, revestindo totalmente a estrutura, cor preta

2. MECANISMO:

- a) mecanismo de regulagem de inclinação de altura do assento pneumática, com bloqueio em qualquer posição e sistema de contato permanente;
- b) regulagem telescópica de altura do encosto, com no mínimo 5 posições de encaixe;
- c) regulagem de inclinação do encosto, em no mínimo 3 posições; e
- d) sistema de regulagem do assento e encosto sincronizado, com uma relação ideal de 2 por 1, ou seja, a inclinação do encosto é o dobro da inclinação do assento.

3. ASSENTO:

- a) estrutura moldada em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, e almofada em espuma injetada de poliuretano, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga e baixa deformação permanente com densidade controlada média de 54 à 65 kg/m³;
- b) revestimento do assento em tecido de lã pura, fogo-retardante (não propaga chama), cor preta;
- c) perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;
- d) ligeira inclinação na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea; e
- e) fixação por meio de parafusos com porca garra.

4. ENCOSTO:

- a) estrutura moldada em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, e almofada em espuma injetada de poliuretano, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga e baixa deformação permanente com densidade controlada média de 50 à 55 kg/m³;
- b) revestimento do assento em tecido de lã pura, fogo-retardante (não propaga chama), cor preta;



MÓVEIS PADRONIZADOS
CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS – ESPALDAR ALTO

- c) perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos; e
- d) ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular, com no mínimo 2,0mm de espessura e seção oval em forma de T ou chapa de aço com espessura mínima de 4mm e largura de 70mm.

5. DIMENSÕES MÍNIMAS:

- a) assento: profundidade de 45,00cm e largura de 46,00cm; e
- b) encosto: altura de 56,00cm e largura de 41,00cm.

6. APOIO DE BRAÇOS:

- a) apoia braços com alma de vergalhão de aço treilado, com espessura mínima de 11,00mm, revestido em poliuretano integral texturizado, cor preta;
- b) medidas mínimas do apoio: 6,00cm de largura e 25,00cm de comprimento;
- c) leve inclinação na parte frontal do apoio;
- d) regulagem telescópica de altura do apoio, com no mínimo 3 posições de encaixe;
- e) acabamento em pintura eletrostática em epoxi-pó microtexturizada, com tratamento antiferrugem através de tratamento químico com banho de fosfatização, revestindo totalmente a estrutura, cor preta; e
- f) apoio fixado sob o assento por meio de parafusos com porca garra.

7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

- a) garantia contra defeitos de fabricação, para todos os itens do produto, fornecida pelo fabricante, de no mínimo 5 anos; e
- b) assistência técnica gratuita, pelo mesmo prazo da garantia, feita através de representante técnico credenciado.