

Especificação Técnica

Família: Operativas

Linha: Cavaletti Start



Modelo: Cadeira Secretária Giratória 4004 BG Reg. altura SL Polaina 50 Nylon

Assento:

- Compensado multilaminado com 12 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 40 mm de espessura média e densidade de 28 Kg/m³;
- Acabamento nas bordas com perfil;
- Revestimento em CEC;

Encosto:

- Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência.
- Espuma expandida/laminada com 35 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Suporte do encosto em tubo de aço industrial SAE 1020 oblongo 20x48mm, parede 1,50mm;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em CEC;

Braços:

- Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso com auxílio de chave.

Base:

- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca;
- Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

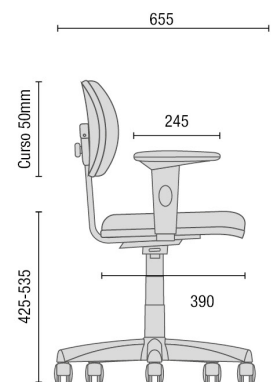
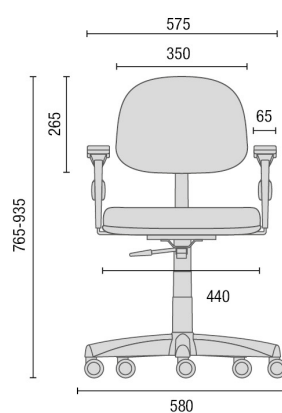
Mecanismo:

- Mecanismo flange de apoio da cadeira com "L" regulável para altura do encosto, regulagem feita por regulador injetado em poliamida reforçado com fibra de vidro e travamento por manipulo;

Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.

Dimensões



© Copyright 2019 Cavaletti S/A - Todos os direitos reservados. Para garantir um produto sempre melhor, reservamo-nos o direito de alterar os produtos ou medidas aqui apresentadas sem aviso prévio. Medidas extremas obtidas sem o uso de gabaritos de carga. Imagens Meramente Ilustrativas. A empresa possui Processo de Soldagem certificado segundo norma ASME IX, gerenciamento de resíduos sólidos e tratamento de efluentes. V.01

CAVALETTI S/A Cadeiras Profissionais

Rua Dr. Hiram Sampaio, 550 - Distrito Industrial - Erechim - RS
Fone/Fax: (54) 3520-4100 E-mail: atendimento@cavaletti.com.br
CNPJ: 88.709.621/0001-90 Insc. Est.: 039/0017663
www.cavaletti.com.br

