



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



Especificação Técnica

Linha Pro

Poltrona Giratória Operacional Espaldar Alto 38001 Sincron 3D

Assento:

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em lã.

Encosto:

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 Kg/m³;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso;
- Revestimento em lã.

Braços:

- Apoia braços 3D, em poliuretano injetado, regulagem de altura, profundidade e giro lateral. Estrutura em poliamida injetada com alma de aço tubular cromada, totalizando 8 posições de regulagem de altura e 80 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos.

Base:

- Base giratória desmontável com aranha estampada de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste, evitando que se soltem, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos;
- 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 do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manipulador frontal.

Acabamento:

- Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade.

