



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 C3

Poltrona Presidente Giratória
 28001 AC Polaina 50

Assento

- Compensado multilaminado com 13 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 80 a 85 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em Couro Natural.

Encosto:

- Estrutura em poliamida e reforço fibra de vidro, com tela flexível altamente resistente;
- Apoio lombar flexível com regulagem de altura.

Apoio de Cabeça:

- Estrutura em poliamida e reforço fibra de vidro, com tela flexível altamente resistente;
- Apoio lombar flexível com regulagem de altura.

Braços:

- Apoia braços 4D, em poliuretano injetado soft touch, regulagem de altura, giro horizontal, deslocamento lateral e deslocamento frontal. Estrutura em poliamida injetada e reforço de fibra de vidro, totalizando 6 posições de regulagem de altura e 70 mm de curso.

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, semiesfera plástica injetada junto a 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 Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, ou relax livre. Possui ajuste de tensão automático e regulagem da profundidade do assento por gatilho.

Acabamento:

- Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.

