

## Especificação Técnica

Família: Operativas

Linha: Cavaletti Start



Modelo: Poltrona Presidente Giratória 4001 Sincron SL Polaina 50PU - Vinil

### Assento:

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 Kg/m<sup>3</sup>;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em tecido Vinil.

### Encosto:

- Compensado multilaminado com 15 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 Kg/m<sup>3</sup>;
- 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;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em tecido Vinil.

### 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:

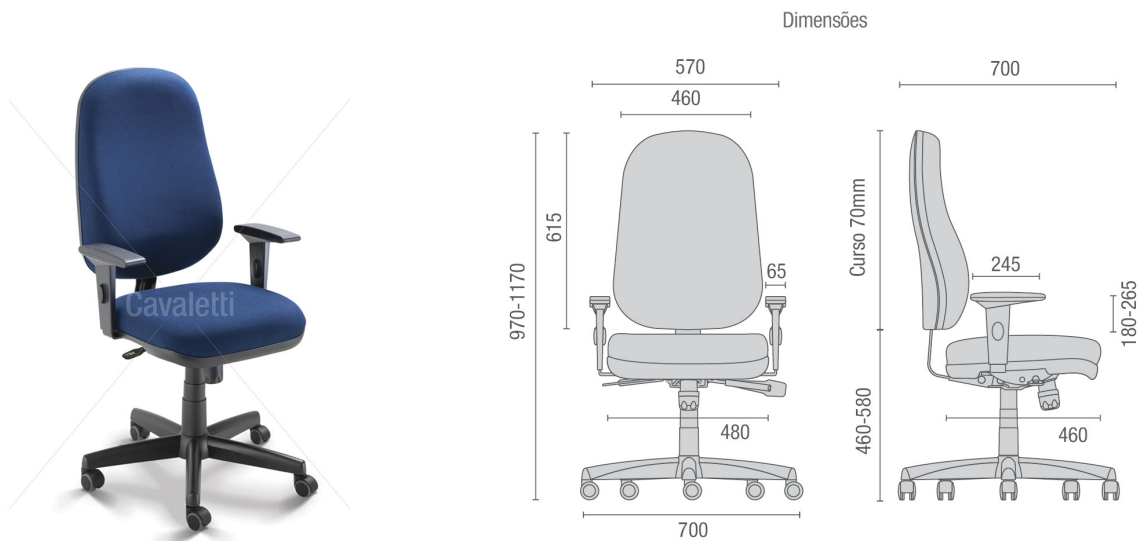
- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou 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 Sincron com reclinção sincronizada do encosto e do assento na proporção 2:1, com 4 estágios de travamento da regulagem ou reclinção livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal.

### Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação 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.



© Copyright 2015 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. - V01

### 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

