

Cadeira giratória com regulagem de altura

A cadeira Cassia é baseada em dois princípios únicos, combinados em um único produto, o que permite a mudança de posição em questão de segundos.

A cadeira pode ser utilizada na posição tradicional ou na configuração de cadeira tipo caixa.

Encosto: Capa traseira injetada em nylon, com botão para regulagem de altura para cima e para baixo; contra-capota do encosto injetada em nylon; poliuretano injetado com densidade mínima D45.

Tecido: New Stretch, 100% poliéster.

Assento: Base do assento injetada em nylon; contra-capota injetada em nylon; poliuretano injetado com densidade mínima D45.

Apoia-braços: Fabricados em resina de engenharia.

Mecanismo: Injetado em alumínio, com pintura epóxi, com alma de alumínio injetado polida, acoplada ao encosto.

Apoio para os pés: Injetado em alumínio, com pintura epóxi.

Base giratória: Injetada em alumínio, com pintura epóxi.

Sapatas (5): Com pastilha de nylon para contato com o piso, revestidas por capa externa metálica.

Pistão a gás: Regulagem de altura 260 mm.

Dimensões

Largura total: 630 mm.

Profundidade total: 600 mm.

Altura total: mínima de 760 mm e máxima de 1030 mm.

Altura do assento: mínima de 540 mm e máxima de 800 mm.

Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)



Dimensões

