

®

Cavaletti

CADEIRAS PROFISSIONAIS



Cavaletti Air

Cavaletti Air

Os produtos da linha Air se adaptam às formas e necessidades do ser humano. Com ajustes projetados para oferecer excelente ergonomia e conforto para uso intenso, a Air oferece opções de regulagens individuais como altura do apoio lombar e profundidade do assento, que ampliam sensivelmente o suporte e as áreas de sustentação corporal, adaptando-se de acordo com a constituição física de cada usuário.





CARACTERÍSTICAS



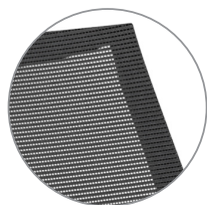
ACESSÓRIOS

Apoio Lombar Regulável integrado ao encosto, permite ajuste vertical de 50 mm de curso. Melhor suporte de base da coluna vertebral.



MECANISMO

Synchron 2.1: movimento sincronizado entre assento e encosto com 4 posições de tratamento ou livre flutuação.



ESPALDAR

Estrutura em plástico injetado de alta resistência e apoio em tela tipo *mesh*. Disponível nas cores Preto e Cinza.



BRAÇOS

Modelos giratórios com Braços Reguláveis SL, SL New PU ou 2D (todos com opção de Regulagem Lateral) ou 3D. Braços Integrados nos modelos fixos.



BASES

Bases giratórias em Alumínio, Nylon ou Aço com Capa. Acabamentos adequados para cada tipo de ambiente. Rodízios 50mm ou 60mm em Nylon ou PU.



ASSENTO

Em espuma alta performance e tecido Poliéster com Regulagem de Altura à Gás e opção de Regulagem de Profundidade.

CONFIGURAÇÕES



27001
Poltrona Giratória
Sincron RP
Apoio Lombar Regulável
Braço 3D
Base Alumínio



27001
Poltrona Giratória
Sincron RP
Apoio Lombar Regulável
Braço 3D
Base Nylon

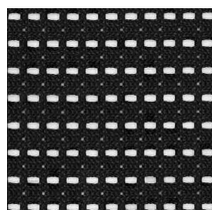


27006 SI
Poltrona Aproximação
Estrutura SI
Braços Integrados

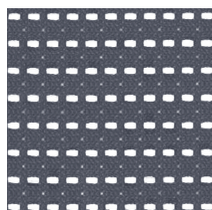


27006 SI
Poltrona Aproximação
Estrutura SI
Braços Integrados

CORES TELA

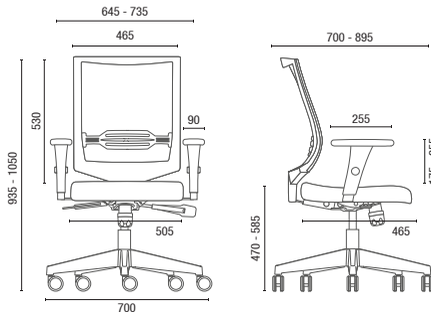


Preto

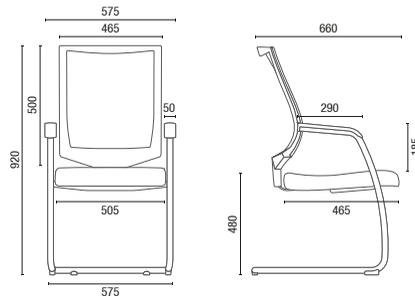


Cinza

DESENHOS TÉCNICOS



27001 Poltrona Giratória



27006 SI Poltrona Aproximação



Cavaletti - Fábrica e Showroom
 Rua Dr. Hiram Sampaio, 550
 Erechim/RS Brasil 99.706-530
 Fone/Fax: (54) 3520.4100
 atendimento@cavaletti.com.br
 www.cavaletti.com.br



A marca do manejo florestal responsável