

2018

OFFICE
COLETIVO
LOUNGE
AUDITÓRIO
LONGARINA
ASSENTO ESPORTIVO

frisokar

Office

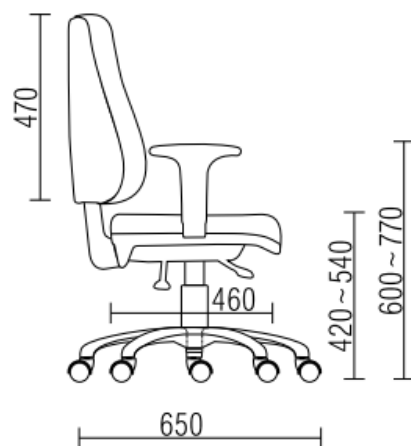
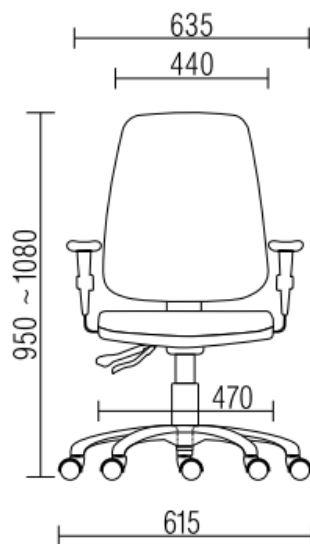
Job



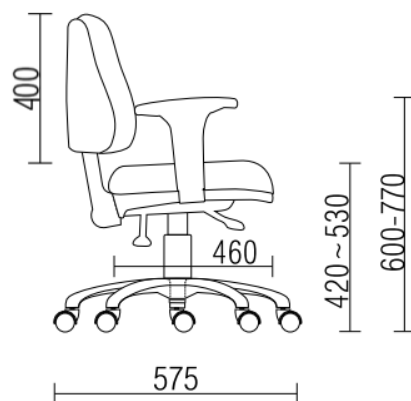
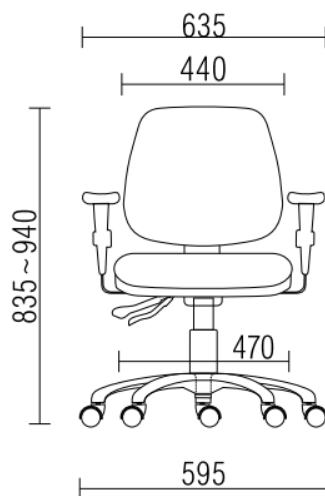
Com o melhor do
conforto, para as horas
mais longas do dia.



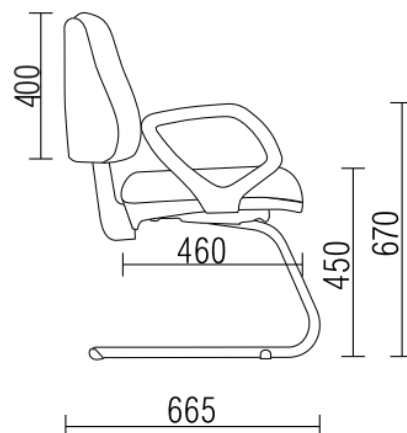
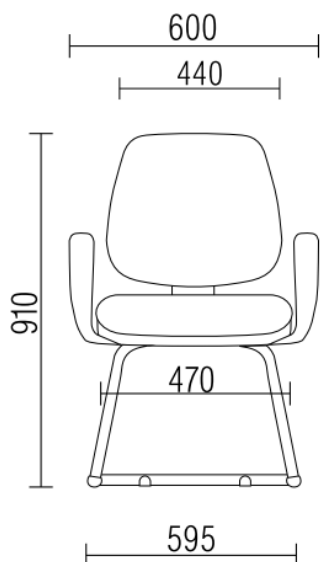
Diretor



Executiva



Executiva fixa



Itens 10 e 15 – Pregão Eletrônico SRP 26/2019



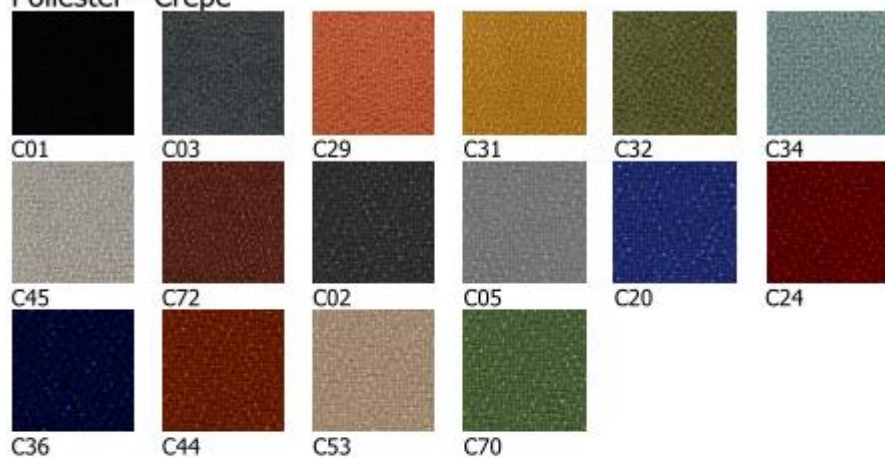
Cadeira fixa composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno; a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões : 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; não será usado perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não serão usados perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 440mm (largura) e 400mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base do assento de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço recebem tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco.

Garantia do fabricante: 05 anos contra defeitos de fabricação.

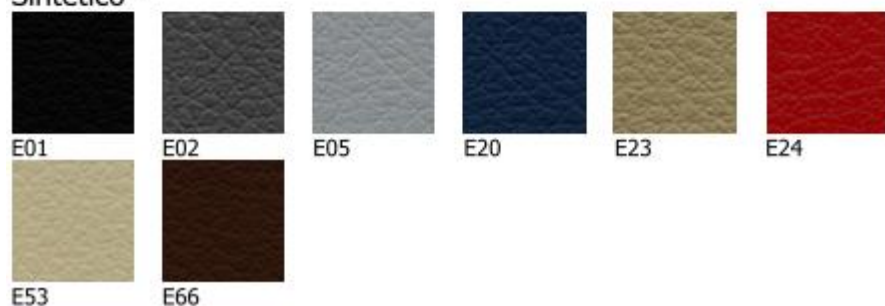
Marca / Fabricante: FK Grupo / Frisokar S/A.

Modelo: Job Fixa

Poliéster - Crepe



Sintético -



frisokar
www.frisokar.com.br
 +55 14 3662 - 9000

Empresa do

