frisokar

TECNOLOGIA INSUPERÁVEL

Décadas de refinamento dos processos produtivos, investimento maciço em maquinário e uma equipe de especialistas dedicados, fazem da Frisokar uma companhia imbatível na produção de componentes para os mais diversos segmentos: Escritórios, aeroportos, escolas, consultórios, arenas esportivas, praças de alimentação e projetos especiais.

MELHOR MAIS RÁPIDO MAIS RESISTENTE

Todos os dias acordamos pensando em como fazer melhor, mais rápido e mais resistente. Cada componente reflete um extenso processo de refinamento, da composição da matéria-prima ao acabamento. A precisão do projeto à execução resulta na confiança que cada cliente deposita nos nossos componentes ao integrá-los em seus projetos.

MISSÃO

Atender com qualidade e dinamismo as necessidades de mercado do setor mobiliário. Ser presente, desenvolvendo soluções para o sucesso de nossos clientes com produtos e serviços que favoreçam o bem estar nas relações humanas.

VISÃO

Ser líder no segmento moveleiro, diferenciando-se por seus produtos, ações e pelo constante aperfeiçoamento da empresa.

VALORES

Responsabilidade sócio-ambiental Aprimoramento contínuo Comprometimento Ética Honestidade Transparência

Integridade Dinamismo

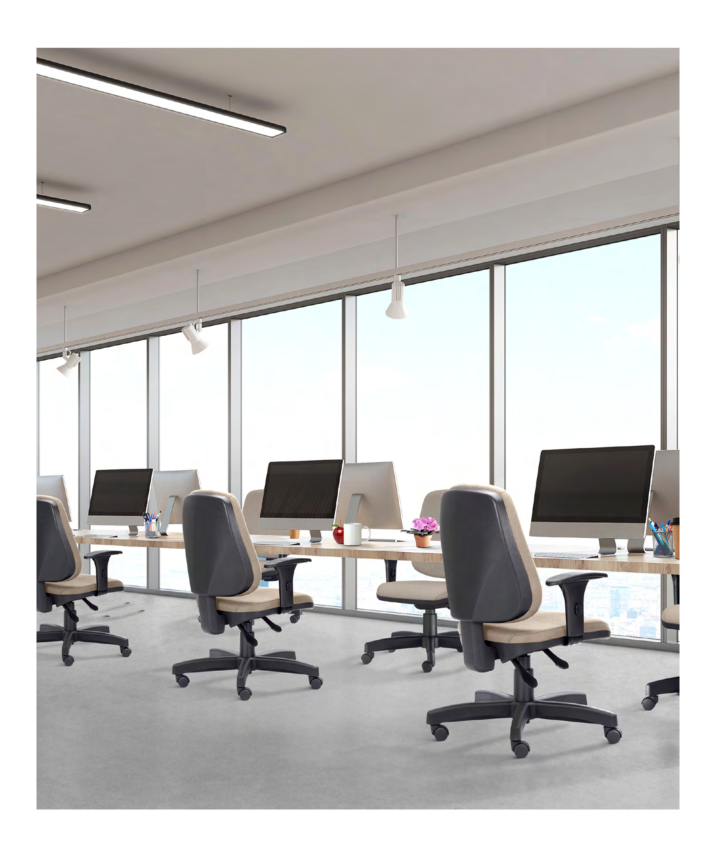


Linha office

Job

Conheça Job

Job é a tradução de conforto e modernidade. Sua ampla linha possui a solução para ambientes corporativos e postos de trabalhos operativos, proporcionando conforto e ergonomia. Um clássico da Frisokar, Job é uma cadeira feita para o trabalho.



Conheça todas as versões da cadeira Job



Giratória

Job é confortável, ergonômica e versátil em seu modelo giratório, que dispõe de várias opções de braços, bases e mecanismos.



Fixa

Versão fixa com espaldar alto e baixo. É possivel a personalização com vários modelos de braços.



Longarina

Longarinas de 2, 3 ou mais lugares, várias composições com bases e modelos variados de braços.





*imagem ilustrativa

ITEM 14

CADEIRA SECRETARIA DO TIPO EXECUTIVA

Com sistema regulador do encosto, fabricada de acordo com as normas da ABNT, com apoia -braços e espaldar/encosto médio. - Encosto com estrutura interna injetado em polipropileno copolímero, de grande resistência mecânica, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade mínima 45/55 kg/ m³, isento de CFC. - Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. - Assento fabricado com estrutura interna de compensado multilaminado com 13 mm de espessura media, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para auxiliar fluxo da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade mínima 45/55 kg/ m³, isento de CFC. - Contracapa do assento injetada em polipropileno copolímero injetado na cor preta. - Fixação do mecanismo ao assento/encosto, feito através de parafusos sextavados flangeados com sistema travante e porcas garras de duplo travamento, de ambos os lados, encravados na madeira, evitando quebras. -Revestimentos do assento e do encosto em tecido sintético de poliéster a escolha no catálogo de cores do fabricante. - Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN EM 16955 - classe 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aco trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presenca de buchas para montagem do mesmo a estrutura. - Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da



cadeira. - Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha continua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. - Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. - Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em Poliacetal na cor preta. - Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3º de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. - Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 09 posições, uma extra para desarme, sistema tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. - Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, de forma anatômica, injetada em Poliacetal na cor preta, podendo - se assim obter infinitas posições ás necessidades do usuário. - Possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. - Apóia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval, totalizando 07 posições e 80 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. - Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.



Fk Grupo S.A Rod. Braz Fortunato, km 2 Bariri | SP - 17250 - 000 +55 14 3662-9000