# MANUAL DE USO CONSERVAÇÃO E DESCARTE

FDE-FUNDAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - SP | PE90206/2025 EMPRESA: FK GRUPO S.A. ATA: N° 36/00087/2505 GARANTIA: 60 (SESSENTA) MESES.



KADD - Addit Giratória Tela Média Operacional tipo B, base injetada com braços.

Classificação conforme Tabela 1 ABNT NBR 13962:2018 - Cadeira operacional do tipo B.

### Descrição do Produto:

Cadeira operacional giratória estofada, com apoia-braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo de regulagem do assento e encosto. Características dimensionais, requisitos de segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade conforme ABNT NBR 13962:2018.

Largura da superfície do assento de 470mm. Profundidade da superfície do assento de

460mm. Altura da superfície do assento de

Altura da superfície do assento de 400mm a 510mm. Largura útil do encosto de 440mm.

Extensão vertical do encosto de 460mm. Altura do apoia-braço de 200mm a 260. Largura do apoia-braco de 80mm.

Comprimento do apoia-braço de 265mm. Estrutural do assento em compensado anatômico moldado a quente, com sete lâminas internas.

Assento estofado em espuma de poliuretano injetada, com espessura de 40mm, colada ao estrutural e revestida em tecido do tipo crepe, 100% poliéster, com tratamento impermeabilizante, com características de acordo com o caderno de especificação do FDE. Assento dotado de capa de proteção em polipropileno copolímero injetado, na cor preta, com cantos arredondados que dispensam o uso de perfil de PVC.

Suporte do encosto em chapa de aço estampada e nervurada, com sistema de regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática, dotada de capa plástica de acabamento.

Encosto revestido em tela flexível a base de poliéster na cor preta, com características de acordo com o caderno de especificação do FDE, dotado de regulagem de altura por meio de catraca automática, conhecido por "up and down".

Mecanismo do tipo contato permanente que permite a regulagem independente da inclinação do encosto e da altura do assento, com bloqueio em qualquer posição por meio de sistema "freio fricção", dotado de 2 alavancas.

Base em formato de estrela com 5 pontas, injetada em poliamida com fibra de vidro.

Rodízios de duplo giro, com rodas duplas de 50mm. Banda de rodagem de PU, para pisos frios.

Apoia-braços em formato anatômico, na cor preta, com sistema de regulagem de altura e de distância interna entre os apoia-braços.

## Instruções de Uso Para ajustar o assento para cima:

Acione a alavanca do lado diagonal frontal direito da poltrona, puxando-a para cima.

Levante-se do assento apenas o suficiente para aliviar seu peso, o pistão à gás impulsionará o assento para cima. Quando chegar na altura desejada, solte a alavanca e use o assento.

Para ajustar o assento para baixo: Acione a alavanca do lado direito da poltrona, puxando-a para cima.

Não levante-se, da cadeira, o seu peso impulsionará o pistão para baixo. Solte a alavanca quando o assento atingir o ponto desejado. O usuário deve ter mais de 40 kg de peso para acionar o pistão.

## Reclinação do Encosto

Acione a alavanca do lado direito na porção mais traseira da poltrona, puxando-a para cima. Esse movimento libera o curso de regulagem de inclinação, escolha a posição mais favorável ao seu conforto e trave o mecanismo empurrando a alavanca para baixo.

#### Altura do Encosto

Sentado na poltrona, mova seus braços para trás e alcance o encosto, mova-o para cima com suas mãos. Para baixa-lo, leve-o até a última posição vertical e empurre o encosto para baixo. Não tente abaixar o encosto no meio curso, não será possível, a insistência poderá danificar o equipamento. Este ajuste pode ser feito com o usuário em pé.

### Altura dos bracos

Para ajustar a altura do braço acione o botão no corpo do braço que libera o movimento e leve-o verticalmente até a melhor posição de uso e então libere o botão, automaticamente o sistema mecânico do braço travá-lo-á no ponto mais próximo no momento da liberação do botão.

### Abertura dos braços:

Para o ajuste de abertura horizontal (distância interna) entre os apoia braços, gire o manípulo ergonômico abaixo do corpo do braço, liberando o movimento. Com sua mão leve o braço até a posição desejada. Para trava-lo basta girar novamente o manípulo ergonômico no sentido contrário.

### Conservação e Segurança

- Mantenha distância da umidade e do fogo ou de fagulhas;
- Evite situações que caracterizem mau uso da poltrona e possam ocasionar acidentes, como subir na poltrona, sentar-se nos apoios de braço ou sentarse no encosto. Tais situações não serão cobertas pela garantia:
- Para Limpeza das partes plásticas, utilize flanela levemente umedecida e sabão neutro, não utilize abrasivos ou detergentes agressivos para a limpeza, eles deterioram as propriedades dos componentes;
- Para limpeza dos revestimentos de assento e encosto, utilize-se de limpadores a vapor ou aspiradores de pó. Não utilize escova com cerdas, pois estas podem deteriorar os revestimentos;

- Para limpeza das partes metálicas, utilize-se de pano seco;
- Não tente fazer a manutenção de sua poltrona sozinho, para manutenções preventivas ou corretivas, procure um profissional especializado.
- Derramamento de líquidos ou óleos, virar o produto para escorrer o líquido ou óleo e/ou limpá-lo sem comprimir o revestimento, usando papel ou pano absorvente.

### Instruções de Descarte

Prezado consumidor, buscando apoiar a preservação do nosso meio ambiente, o FK Grupo estabelece o presente manual ecológico, descrevendo as melhores formas de descarte dos produtos para que, quando inutilizados, sejam destinados para reciclagem ou reutilização.

Nossos produtos podem ser desmontados facilmente sem a necessidade de ferramentas especiais, em partes constituídas por: Poliuretano, Aço, Alumínio, Madeira Compensada e Plástico.

Separe os materiais em poliuretano, aço, alumínio, madeira compensada e plástico

antes do descarte e atente-se aos seguintes detalhes:

### Poliuretano:

O poliuretano é um polímero formado pela adição de um poliol com um isocianato, dois líquidos que ao serem misturados reagem e formam uma espuma, que pode ser flexível, semirrígida ou rígida. O produto pode ser reutilizado de diversas formas, tais como: isolante térmico, moagem e reaglomeração com diversos tipos de colas, fabricação de painéis isolantes de vácuos e recuperação de energia como combustível. O PU flexível pode também ser reutilizado como matéria prima na fabricação de colchões e estofamentos.

### Plástico:

O plástico, como material flexível, facilmente se adapta ao ser moldado, portando uma das etapas mais importantes no processo de reciclagem do plástico é a separação e coleta seletiva, evitando sujeira e poluicão ambiental.

## Aço:

Ao ser retirado o aço deve ser encaminhado para as empresas responsáveis para a reciclagem. O aço pode ser reciclado infinitas vezes com custos menores e menos dispêndio de

energia do que na sua criação inicial. A reciclagem do aço é de extrema importância para o meio ambiente. Quando reciclamos o aço ou compramos reciclado estamos contribuindo com o meio ambiente, pois esse material deixa de ir para os aterros sanitários ou para a natureza (rios, lagos, solo e matas).

#### Alumínio:

Ao ser retirado o alumínio deve ser encaminhado para as empresas responsáveis para a reciclagem. O alumínio pode ser reciclado infinitamente e reutilizado na produção de qualiquer produto com o mesmo nível de qualidade de um alumínio recém-produzido por mineração. Desta forma, gera benefícios para o país e o meio ambiente.

### Madeira Compensada:

A madeira pode ser destinada para empresas licenciadas para uso como combustível. A madeira fornecida pela Frisokar é proveniente de fontes legais, com certificação de manejo florestal e o uso de substâncias perigosas é limitado. A madeira utilizada é oriunda das espécies Pinus e Eucalipto.

## Ergonomia e Postura

Melhor postura para uso de sua cadeira:

1) Planta do pé apoiada sobre o piso;

2) O pé formando um ângulo de 90° com a tíbia.

3) A tíbia aproximadamente na posição vertical;

4) A tíbia formando um ângulo de aproximadamente 90° com a coxa; 5) A coxa na posição mais horizontal; 6) Utilize toda a superfície do assento, garantindo um contato adequado com o

e apropriada sustentação do corpo; 7) A coxa formando um ângulo de aproximadamente 90° com o tronco; 8) O tronco ereto.

encosto

O FK Grupo coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços.

Para acionamento da garantia ou assistência técnica entrar em contato com nosso canal de atendimento ao consumidor:

> sac@fkgrupo.com (14) 3662-9645