

## Informações e Garantia

[fkgrupo.com/biblioteca](http://fkgrupo.com/biblioteca)

### Instruções de Descarte

Prezado consumidor, buscando apoiar a preservação do nosso meio ambiente, o FK Grupo estabelece o este manual com orientações sobre o uso, a conservação e o descarte dos produtos/embalagens para que, após o final do seu ciclo de vida, sejam destinados para reuso ou reciclagem dentro da economia circular.

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

As embalagens que protegem nossos produtos podem ser constituídas por: Plástico, Papelão e Tubex

Antes do descarte e atente-se aos seguintes detalhes:

### Poliuretano

O poliuretano é um polímero formado pela adição de um poliálcool com um isocianato, dois líquidos que quando misturados reagem e formam a espuma, que pode ser flexível, semi-rígida 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 vácuo 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 poluição ambiental. Utilizado em componentes e embalagens do produto final, podendo ser destinado de diversas formas, tanto para reuso como reciclagem e/ou descarte através de empresas que o destinam de forma ambientalmente correta.

### Aço

Ao ser desmontado, o aço deve ser encaminhado para as empresas especializadas em reciclar esse material. O aço pode ser reciclado infinitas vezes com custos menores com 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 especializadas em reciclar esse material. O alumínio pode ser reciclado infinitamente e reutilizado na produção de qualquer 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

A madeira pode ser destinada para empresas licenciadas para uso como combustível. A madeira fornecida pelo FK Grupo 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.

### Tubex

Utilizado em embalagem de produtos que necessitam de proteção contra impactos, riscos e rupturas. O produto pode ser destinado de diversas formas, tanto para reuso como reciclagem e/ou descarte em empresas que realizam a destinação forma ambientalmente correta.

### Papelão

Utilizado em embalagem de produtos para garantir a sua preservação e proteção contra impactos, riscos e rupturas. O produto pode ser destinado de diversas formas, tanto para reuso como reciclagem e/ou descarte em empresas que realizam a destinação forma ambientalmente correta.



**MANUAL DE USO  
CONSERVAÇÃO E DESCARTE**

## Instruções de Uso

### Altura do Assento

Para ajustar o assento para cima: Acione a alavanca do lado direito da poltrona, girando a ponta do manípulo ergonômico 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, girando a ponta do manípulo ergonômico 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

Para acionar a reclinação sincronizada de assento e encosto (Syncron):

Acione a alavanca do lado esquerdo da poltrona, girando a ponta do manípulo ergonômico desta alavanca para cima. Para liberar o curso de regulação é necessário aplicar uma pequena pressão no encosto para destravar o sistema anti impacto.

Para travar a reclinação sincronizada de assento e encosto (Syncron):

Acione a alavanca do lado esquerdo da poltrona, girando a ponta do manípulo ergonômico desta alavanca para baixo. Automaticamente, o sistema de funcionamento travará o mecanismo no ponto mais próximo, os mecanismos Syncron possuem 4 pontos de travamento.

Para ajustar a inclinação do encosto (Evolution):

Acione a alavanca do lado direito na porção mais traseira da poltrona, girando a ponta do manípulo ergonômico para cima. Esse movimento libera o curso de regulação de inclinação, escolha a posição mais favorável ao seu conforto e trave o mecanismo girando o mesmo manípulo para baixo. Os mecanismos Evolution possuem indeterminados pontos de parada.

### Altura do Encosto

Sentado na poltrona, mova seus braços para trás e alcance o encosto, mova-o para cima com as suas mãos. Para baixá-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 Braços

Para ajustar a altura do braço:

Acione o botão que libera o movimento do braço 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.

*Nota: Os ajustes descritos anteriormente são aplicáveis de acordo com a configuração do produto.*

*Modelos de diálogo e plásticos podem não apresentar os ajustes dimensionais apresentados neste manual.*

### 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 tibia;
- 3) A tibia aproximadamente na posição vertical;
- 4) A tibia 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 encosto e apropriada sustentação do corpo;

- 7) A coxa formando um ângulo de, aproximadamente 90° com o tronco;
- 8) O tronco ereto;

### 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 sentar-se no encosto;
- 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.



ão Lavar/Enxarcar



Não Lavar a Seco



Não Alvejar

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

Atendimento ao consumidor:  
sac@fkgrupo.com

