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 Fixa, base pintada com braços.

Descrição do Produto:

Cadeirá de diálogo fixa estofada montada sobre base de estrutura metálica e dotada de apoia-braços integrados à estrutura da cadeira. 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 420mm.

Largura útil do encosto de 440mm. Extensão vertical do encosto de 460mm.

Altura do apoia-braço de 215mm.

Largura do apoia-braço de 21511111.

Comprimento do apoia-braço de 230mm. 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, 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.

Estrutura metálica do tipo contínua (balancim), confeccionada em tubo de aço com diâmetro de 1", com acabamento em pintura eletrostática a pó, na cor preta, dotada de sapatas deslizantes injetadas em polipropileno.

Instruções de Uso Produto não possui opções de ajustes. Trata-se de cadeira fixa de aproximação/diálogo.

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. 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 <u>o</u> 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:

retirado o aço deve ser Ao 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 aco 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 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 Compensada:

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.

A madeira pode ser destinada para

Ergonomia e PosturaMelhor postura para uso de sua cadeira:

a tíbia; 3) A tíbia aproximadamente na posição vertical; 4) A tíbia formando um ângulo de aproximadamente 90° com a coxa;

2) O pé formando um ângulo de 90° com

1) Planta do pé apoiada sobre o piso:

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.

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