



CATÁLOGO TÉCNICO

**AO
SENADO FEDERAL**

**Ref.: P.E. Nº 90105/2025
Processo nº 00200.006071/2025-26**

Quem somos



Desenvolvemos, fabricamos e distribuímos móveis de escritório mundo afora há mais de meio século. Acreditamos que ergonomia e sustentabilidade podem transformar o cotidiano das pessoas de forma positiva. Essa filosofia está presente em nossos processos, em nossos produtos e na vida de nossos clientes.

Por isso, é essencial estabelecer uma relação saudável com o trabalho. Sabendo que é isso o que nossos clientes procuram, criamos uma cultura em que atenção aos mínimos detalhes é indispensável para criar ambientes corporativos onde conforto e satisfação contribuem para aumentar a performance.

Faz Bem Trabalhar Bem.



ITEM 01

Código

WKCTE

Linha

WORK

Descrição

CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL ESTOFADA

Marca/Fabricante

Alberflex indústria de móveis



Imagem ilustrativa



ITEM 01

Materiais constituintes

ASSENTO

Assento fornecido em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, composto por “alma” em madeira compensada com 12 mm de espessura. Fornecido assento com estofado em espuma de poliuretano injetada com 30 mm de espessura e densidade 55,8 Kg/m³, devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir. Para acabamento na parte inferior do assento, contém “TNT” grampeado na parte inferior. A montagem do assento na estrutura através dos apoios da estrutura metálica junto a parafusos. Dimensões do assento: 427x454 mm (LxP).

ENCOSTO

Encosto fornecido, com espaldar baixo, em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, deverá ser composto por “alma” em madeira compensada com 12 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano injetada com 30 mm de espessura e densidade 55,4 Kg/m³, devendo ser utilizado em seu processo, método de expansão por água, eliminando-se uso de produtos químicos garantindo a resistência e qualidade. Contra encosto em espuma de poliuretano laminada com 5 mm de espessura. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir, com fechamento através de zíper, facilitando a troca dos mesmos quando necessário. Dimensões do encosto: 422x271 mm (LxH). O encosto é montado na estrutura através de uma chapa de aço de 3,76 mm de espessura soldada a estrutura da cadeira junto a quatro parafusos.

ESTRUTURA

Estrutura metálica fabricada em tubo de aço circular de \varnothing 19,05 mm com espessura da parede de 1,9 mm. Contém apoio para os pés. Formato de base trapezoidal. Empilhamento de 6 peças.

ACABAMENTO

Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.



ITEM 02

Código

SISC

Linha

SIS

Descrição

MESA DE CENTRO CIRCULAR

Marca/Fabricante

Alberflex indústria de móveis



Imagem ilustrativa



ITEM 02

Materiais constituintes

TAMPO: em formato circular produzido em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão BP liso ou madeirado. As faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (1mm de espessura), com raios nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT de ergonomia, coladas pelo processo hot melt.

ESTRUTURA: composta por 5 (cinco) barras na vertical, sendo 1 (uma) na parte central que serve de sustentação ao tampo, soldado 2 (duas) barras na horizontal, o conjunto em barra de aço de \varnothing 12,7 mm. Com 300 mm de altura.

FIXAÇÃO: Para fixação do tampo deverá conter 4 (quatro) discos de aço com espessura mínima de 2,7 mm, que servirá de apoio ao tampo e para fixação do tampo deverão conter buchas plásticas de \varnothing 5 mm e parafusos.

ACABAMENTO

Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61 μ m, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.



ITEM 03

Código

MRVER1C

Linha

VÉRTICE

Descrição

MESA REDONDA PARA REUNIÃO

Marca/Fabricante

Alberflex indústria de móveis



Imagem ilustrativa



Materiais constituintes

Mesa de reunião circular, medindo 1400x755 mm (\varnothing xH).

TAMPO em formato circular em placa de partícula de madeira de média densidade com 25 mm de espessura, com a face, superior e inferior, revestida em laminado melamínico de baixa pressão, com acabamento liso ou amadeirado, com cor a definir. As faces laterais devem receber borda reta em PVC com 2 mm de espessura, com raios de 2,5 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com padrões normativos da ABNT e de ergonomia.

ESTRUTURA autoportante, composta por quatro pés na vertical, desenvolvido em tubo de 40x60 com espessura mínima de 1,2 mm. Deverá conter quadro de apoio para tampo desenvolvido em tubo de 50x20 com parede mínima de 1,2 mm. Sua regulagem de altura se dá através da regulagem de sapata, chegando até 730 do piso até a extremidade inferior do tampo. Com a altura final em 755 mm.

ACABAMENTO

Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61 μ m, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.



ITEM 04

Código

DESA

Linha

DEAP

Descrição

SOFÁ RETO

Marca/Fabricante

Alberflex indústria de móveis



Imagem ilustrativa



ITEM 04

Materiais constituintes

Sofá composto por três almofadas de encosto, três almofadas de assento e base de aço.

Estrutura da caixa do assento fornecida em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia, composto por “alma” em compensado de multilaminas de madeira de 20 mm, para fechamento do quadro do assento o produto contém travessas de madeira de lei. O produto contém cintas elasticas para proporcionar maior conforto ao usuário. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente.

Estrutura do painel lateral e encosto deverá ser com alma em aço, estofado com espuma laminada de densidade entre 20 e 45 Kg/m³. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente.

ALMOFADA DE ASSENTO

Produto estofado em espuma laminada de densidade entre 20 e 45 Kg/m³. Revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente. O fechamento é através de zíper. Recebe acabamento do tipo pesponto “francês”.

ALMOFADA DE ENCOSTO

Produzido com enchimento em microfibra super pluma, pensando entre 1,6 a 2 kg revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir pelo cliente. O fechamento é através de zíper. Recebe acabamento do tipo pesponto “francês”.

BASE

Composta por tubo de Ø 19,05 mm, com espessura de 1,9 mm, composto por 5 travessas verticais, sendo uma na região central para sustentação e quatro laterais, que medem aproximadamente 353 mm, subindo até a lateral do assento. Contém cinco travessas para sustentação do assento.

DIMENSÃO

Medindo 1888x736x1415 mm (LXPXH).

ACABAMENTO

Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.



ITEM 05

Código

DOFC

Linha

DOGE

Descrição

POLTRONA FIXA COM BRAÇOS

Marca/Fabricante

Alberflex indústria de móveis



Imagem ilustrativa



ITEM 05

Materiais constituintes

Assento e encosto compostos por estrutura interna em tubos de aço soldados entre si, estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade entre 50 e 60 Kg/m³. Assento e encosto parafusados entre si formando uma concha única. Concha revestida em tecido 100% poliéster ou vinil, cor a definir, com costuras horizontais e fechamento na parte inferior do assento através de zíper, propiciando a troca do revestimento se necessário. Apoio de braço em madeira maciça do tipo tauari. Contém base em formato piramidal com alma em chapa de aço, com capa em madeira maciça do tipo tauari. Relação de altura do piso a face do assento de 430 mm. A relação de altura da parte inferior do assento ao topo do encosto entre 500 e 570 mm.

ACABAMENTO

Todas as peças metálicas utilizadas neste produto passam por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio, a fim de constituir um substrato seguro e antiferruginoso e posteriormente passa por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura de 61µm, e com polimerização em estufa com temperatura de 210°C, garantindo a qualidade e durabilidade das partes metálicas.



MANUAL DE USO E GARANTIA

Conforme o Código de Defesa do Consumidor, você tem o **total direito** de reclamar por vícios e constatações, presentes em seu produto, em até **90 dias**. Mas o nosso intuito de proporcionar bem-estar a você também se aplica à nossa garantia. Por isso, **durante 5 anos**, nós estendemos este direito contra defeitos estruturais, desde que sejam constatadas as condições normais de uso.

Agora que você já possui o seu produto e conhece sobre a nossa garantia, neste manual você pode consultar todos os termos e condições, além de:

- Tempo de cobertura por jornada de trabalho;
- Tipos de defeitos e suas coberturas;
- Ocasões que não são cobertas pela garantia;
- Considerações importantes;
- Dicas de limpeza dos produtos;
- Orientações de descarte.

Aproveite o melhor do seu produto e, em caso de dúvidas, estaremos à sua disposição. **Obrigado.**

TERMO DE GARANTIA



1. Definições

Conforme o Art. 26, Inciso II, do Código de Defesa do Consumidor - Lei 8078 de 11 de setembro de 1990 - "O direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação encerra em: noventa dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos duráveis". Entretanto, a Alberflex estende a garantia dos produtos por um período de até 5 anos, contra defeitos estruturais¹, desde que constatadas as condições normais de uso².

2. Condições Gerais

2.1. Tempo de Cobertura

O período de garantia vale a partir da data de emissão da nota fiscal. Para defeitos estruturais, a garantia é estendida a 5 (cinco) anos, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, considerando: turno de trabalho de até 8 (oito) horas diárias por pessoa com peso de até 110 kg, e desde que constatadas as condições normais de uso conforme instruções disponíveis neste manual. Itens como rodízios, sapatas, reguladores, pistões a gás, buchas, deslizadores, dobradiças, tecidos, telas, materiais vinílicos, couro natural, plásticos coloridos, espumas e outros materiais de revestimento e/ou acabamento, a garantia é de 1 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, e desde que constatadas as condições normais de uso, conforme instruções. Para peças de assistências técnicas, adquiridas após o período de garantia, o tempo de cobertura é de 90 (noventa) dias.

2.2. Procedimento

Para ter direito à garantia, você deverá contatar o Representante/ Revendedor Alberflex onde comprou o produto, portando obrigatoriamente a nota fiscal. A análise da reclamação é de responsabilidade exclusiva da Alberflex. Se constatado o defeito, caberá à Alberflex avaliar a necessidade de reparo e/ou substituição do produto. A Alberflex se reserva no direito de consertar ou substituir o produto ou componente que apresentar defeito por outro compatível, sem que este altere a funcionalidade do produto. Durante e após o término do período de garantia, a Assistência Técnica poderá ser oferecida ao cliente, mediante orçamento e disponibilidade dos itens necessários.

2.3. São Cobertos pela Garantia Alberflex

Defeitos de fabricação, desde que observadas todas as condições descritas neste manual. Danos ocorridos no transporte, sob responsabilidade da Alberflex. Danos ocorridos na montagem e/ou instalação do produto, executadas pelo profissional Alberflex.



2.4. Não são cobertos pela garantia Alberflex

Danos por mau uso e conservação. Danos em materiais aplicados no produto, cujo fornecimento seja do cliente. Oxidação, deterioração e/ou corrosão devido à falta de limpeza, desgaste natural e/ou uso indevido de produtos para limpeza, em desacordo com as instruções disponíveis neste manual. Danos ocorridos no transporte, sob responsabilidade do cliente. Danos na montagem, desmontagem e/ou remanejamento do produto, como adaptações e/ou alterações executadas pelo cliente.

Danos causados por acidentes naturais, como: inundação, incêndio, maresia, etc. Danos causados por submeter o produto a condições inadequadas, tais como: quedas, impactos, vibrações, temperaturas, umidades, cargas e/ou esforços excessivos.



2.5. Considerações importantes

Não é possível garantir a homogeneidade de produtos naturais, como: madeira, granito e couro, como a tonalidade de tecidos e vinis de períodos diferentes. Tecidos e revestimentos, de cores claras, poderão sofrer a transferência de coloração de roupas de usuários (ex.: calça jeans).



3. Recomendações de uso e conservação (MANUAL DE USO)

3.1. Utilização

Antes de utilizar os produtos, consulte as recomendações disponíveis aqui e nos manuais. No caso de dúvidas, consulte a Alberflex através dos canais de comunicação disponíveis no site³. Os produtos Alberflex são desenvolvidos para ambientes internos. Portanto, jamais exponha seus produtos a fatores externos.



3.2. Limpeza

Para usufruir da qualidade dos produtos Alberflex, siga estas instruções de limpeza.

Tecidos e couros naturais: limpar a seco, com pano ou escova macia e, em caso de manchas não oleosas, usar sabão neutro. Não utilizar pano úmido, para evitar a transferência de fibras, formação de pillings (bolinhas) e transferência de cor.

Vinil: limpar com pano umedecido em água e, em caso de manchas não oleosas, usar sabão neutro.

Vidros: pulverizar líquido de limpeza (adequado para uso em vidros) primeiramente em um pano macio ou em uma toalha de papel, e em seguida aplicar no vidro. Finalizar a limpeza com pano seco e limpo.

Móveis envernizados, revestidos de BP ou laminados: remover a camada de poeira com espanador, para não arranhar. Em seguida, passe um pano limpo e lustre com flanela.

Dobradiças e cromados: passe cotonete ou pano umedecido para remover a sujeira. Completar a limpeza com um pano seco. Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos (saponáceos, ácidos, solventes, alvejantes, lustra móveis, que contenham álcool ou derivados de petróleo) para fazer a limpeza dos revestimentos. Não utilizar materiais abrasivos (esponjas ou malhas de aço), ou outros objetos que possam riscar a superfície.



3.3. Descarte

Os produtos são compostos por recicláveis (aço, plástico, alumínio, vidro, madeira) e reaproveitáveis (tecidos, espumas). Separe os componentes do produto por material e envie-os para a reciclagem. Não descarte em vias públicas. As embalagens utilizadas nos produtos Alberflex também são fabricadas com materiais recicláveis. Para os casos de vidros e outros tipos de materiais cortantes, antes de descartar, envolva com uma proteção resistente (ex.: caixas de papelão) para evitar acidentes.

1 - Entende-se por defeito estrutural todo e qualquer tipo de defeito de fabricação que comprometa a resistência e/ou estabilidade do produto adquirido, bem como possa oferecer risco à segurança do usuário.

2 - Entende-se por condições normais de uso a observância de todos os tópicos deste manual, bem como a utilização correta e adequada do produto adquirido à aplicação para a qual foi desenvolvido.

3 - Site: <http://www.alberflex.com.br>.

