

Órgão

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC – ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DE SÃO PAULO – SP

Pregão Eletrônico n.º:

2025012000337

Objeto:

A presente licitação destina-se a selecionar proposta objetivando o registro de preços para futura e eventual aquisição, conforme demanda, de cadeiras giratórias, conforme especificações, quantitativos e condições estabelecidas e previstas neste Edital e seus Anexos.



95.000 m²
de área construída



1.200 m³
expedição diária



75.000
itens produzidos/dia



+900
colaboradores

www.fkgrupo.com



(14) 3662-9645
(14) 99134-4289



e-licitacoes@fkgrupo.com





LOTE 01

ITEM 1

Modelo: Pix Hight

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona giratória de uso geral em ambientes *indoor* confeccionada com assento, encosto e braços finalizados e com quadro ou alma estrutural em formato de monobloco, através de perfis metálicos cilíndricos ou similares, sendo que após estofado, igualmente, o conjunto formado por braços, assento e encosto deve estar disposto de maneira a ser uma única peça estofada, ou seja, um monobloco. Braços e encosto fechados, fabricados em formato de arco estofado em peça única, sendo braços, encosto e assento estruturados em perfis metálicos conforme especificações do parágrafo anterior, fechado internamente por uma peça de papelão ou resina polimérica de espessura mínima de 1,0 mm, que recebe elemento de estofamento através de manta acrílica ou camada de espuma flexível expandida de poliuretano, revestida em tecido de poliéster de cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante. Para perfeita modelagem do móvel, o fabricante utiliza de costuras de acabamento na modelagem. Aspectos dimensionais do assento e encosto:

Profundidade de superfície do assento medida em seu eixo de simetria: 400 mm

Largura do assento medida no seu eixo de simetria: 400mm

Extensão vertical do encosto no eixo de simetria da peça medida na porção traseira do encosto: 450 mm

Raio de curvatura interno do conjunto formado pelo encosto e braços (wing) medida no eixo de simetria do plano sagital do produto à partir do centro geométrico do assento: 400 mm.

Estruturação da poltrona através de uma peça metálica, formada à partir de perfis tubulares de aço fundidos entre si através de solda MIG ou processo similar ou superior que garanta a qualidade do produto que atua como flange/plataforma para a poltrona. Na terminação de cada perfil tubular citado é fundido, pelo mesmo processo MIG, um segmento tubular cilíndrico de aço carbono toda esse flange é recoberto por pintura eletrostática a pó de cor preta.

A poltrona apoia-se ao piso através de 4 pernas confeccionadas em madeira torneada/usinada, de formato cilíndrico, cuja extensão total seja de 350 mm e diâmetro 30 mm devidamente firmes e niveladas. Para contato com a superfície do piso, tais pernas apresentam sapata confeccionada em termoplástico ou poliuretano ou borracha vulcanizada, com diâmetro de 20 mm, reguláveis em altura por meio de rosca metálica, cujo curso é de 10 mm, rosqueadas em uma bucha ou porca em aço ou latão ou material superior ou similar insertada no interior do pé de madeira.

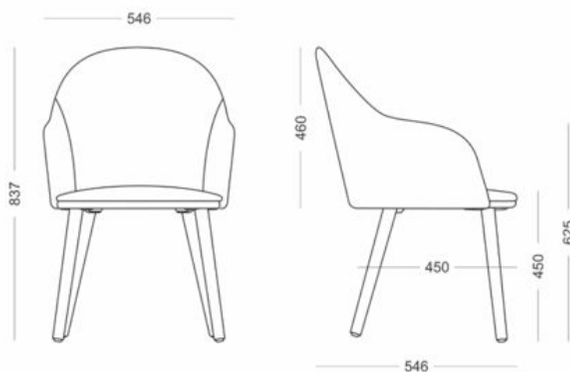


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 2

Modelo: Levo0

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Banco baixo multiuso individual circular, realizado em estrutura de compensado de espessura de 15 mm para travessas estruturais e tampo inferior e tampa superior, sendo as laterais fechadas em papelão ou compensado flexível e totalmente revestido (por dentro e por fora). Modelagem dos revestimentos através de costuras para perfeito acabamento. Para contato com o piso, em sua porção inferior, possui revestimento carpetado. É possível ser utilizado como porta objetos, uma vez que é oco ou vasado, com uma tampa superior, também produzida em compensado multilaminado de 15 mm de espessura e totalmente revestida em laminado sintético espalmado sobre forro. Possui também uma alça em corda sisal de 12 mm de diâmetro externo para facilitar a movimentação do banco. Dimensões externas de 350 mm de diâmetro no assento (tampa superior) e 385 mm de altura total do banco (distância vertical da superfície superior do assento até a superfície do piso).

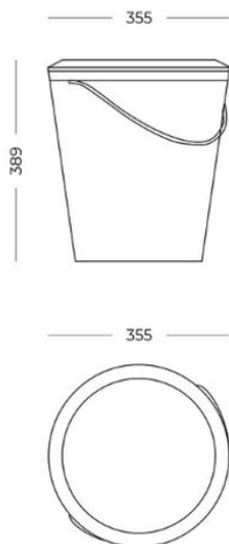


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 3

Modelo: Wave

Marca/Fabricante: F.Way / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto:

Dimensões:

Largura: 0,30 m

Altura: 0,43 m

Profundidade: 0,70 m

Mesa, estrutura da base em madeira revestida de tecido vinil, tampo de MDP revestido de laminado melamínico, sapatas niveladoras de polipropileno, dimensões (0,30m (L) X 0,43m (A) X 0,70m (P))



Imagem meramente ilustrativa.

www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2,
Bariri - SP



ITEM 4

Modelo: Banqueta Max

Marca/Fabricante: MaxDesign / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Banqueta alta de uso geral com assento e encosto em concha única injetada em polipropileno copolímero com textura suave, com bordos e arestas da concha raiados e espessura da concha medindo-se desprezando-se os raios de seus bordos e arestas de 4 mm. Cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante para a concha de assento e encosto. A fixação da concha à estrutura fixa metálica é realizada através de 4 pontos, por meio de parafusos, em alojamentos preparados para tais fixações na matriz de injeção. Tais alojamentos preservam o usuário de interferências dos parafusos na concha que possam causar algum grau de desconforto ou, em casos mais severos, até ferimentos e também preservar o móvel contra interferência dos parafusos na resina injetada, prolongando a durabilidade do acabamento. Estrutura fixa do tipo trapezoidal confeccionada em maciço cilíndrico de aço carbono de diâmetro de 11,00 mm com apoio de pé disposto nas porções frontal e laterais, elementos metálicos da estrutura fundidos entre si por solda, pintura eletrostática a pó de a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante e com 4 sapatas de cor preta ou da mesma cor do aço da estrutura para eventuais correções do piso, com a porção de contato com a superfície do piso em material termoplástico injetado. Dimensões gerais da banquetta: Altura total (da borda superior do encosto ao piso): 900 mm, altura do piso à porção mais alta do assento: 760 mm, profundidade total: 400 mm, largura total: 400 mm, largura do assento no seu eixo de simetria de 390 mm, largura do encosto em seu eixo de simetria de 390 mm. Altura útil do encosto em relação ao assento de no mínimo 100.

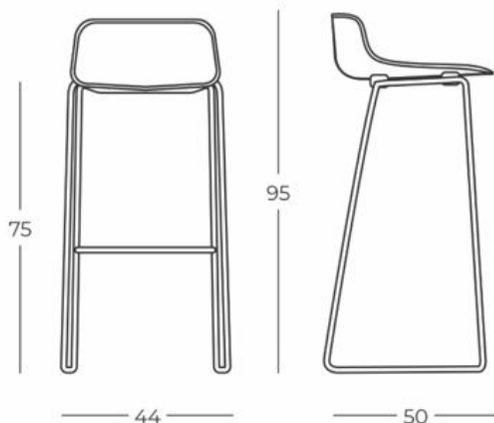


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 5

Modelo: Satz

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Cadeira para uso geral, com estrutura em 04 pés manufaturados em madeira maciça, os quais são torneados de forma cônica, perfazendo um diâmetro de 30mm. Estrutura fixa equipada com sapatas na cor preta que se mantêm íntegras ao longo da vida útil do produto. Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, estofado em espuma flexível de poliuretano e revestido em tecido do tipo crepe, 100% poliéster de cor à definir de acordo com a cartela disponível do fabricante, com largura de 460 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 420 mm, sendo do tipo fraque, sem vão entre o assento e o encosto, porém não em concha única, espaldar dotado de dupla curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 470 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 450 mm, medida também no seu eixo de simetria. Assento estofado em espuma flexível de poliuretano e revestido em tecido do tipo crepe, 100% poliéster, de cor à definir de acordo com a cartela disponível do fabricante. Altura do assento ao piso de 450 mm, altura total (do topo do encosto ao piso) de 825 mm, largura externa 490 mm, profundidade externa total 530 mm. Cor do assento e encosto a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante.



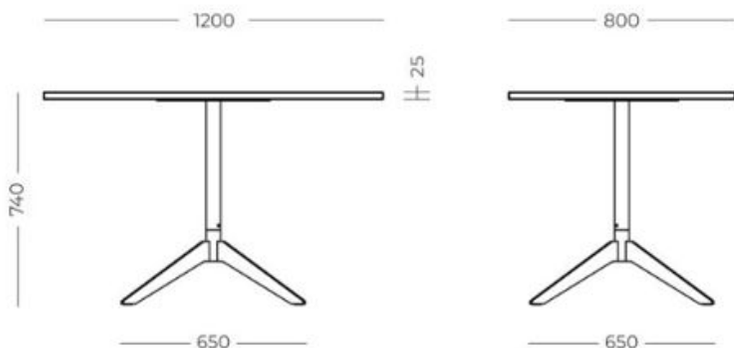
Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 6

Modelo: Mesa Flow

Marca/Fabricante: Sittz / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Mesa multiuso com tampo quadrado em MDF ou MDP de 1200mm x 800mm de lado, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico AP ou BP de cor branca com espessura de 25 mm e com bordos com perfil polimérico extrudado da mesma cor do revestimento laminado, provendo perfeito acabamento e arestas raiadas para segurança dos usuários. Altura da face superior do tampo em relação ao piso de 740 mm. Base de 04 apoios ao piso e coluna única de ligação do tampo com a base em elementos de aço carbono, plataforma de apra do tampo em chapa de aço. Base, coluna, plataforma de apra do tampo e tampo em pintura eletrostática a pó de cor branco, gelo ou similar/aproximado.



Dimensões em milímetros / Variação admissível: 5%

Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 7

Modelo: Sofá Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.



Descrição do Produto: Sofá modular reto de 01 lugar individual com estrutura do tipo trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm, sendo as travessas estruturais de assento no mesmo tubo. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor branca com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. Assento e encosto formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade mínima é 30 kg/m^3 , com espessura de 70 mm para o assento e de 50 mm para o encosto. Chassis estruturais de assento e encosto de compensados multilaminados com espessura mínima de 10 mm. Revestimento do assento, encosto e laterais do assento em tecido crepe 100% poliéster de cor a definir de acordo com a cartela do fabricante, modelagens através de costuras para perfeito acabamento dos estofados. Dimensões mínimas: Profundidade útil do assento (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto): 460 mm. Profundidade total: 620 mm. Altura total: 750 mm. Altura do assento ao piso: entre 400 e 500 mm. Altura útil da borda superior do encosto em relação ao assento: 300 mm.

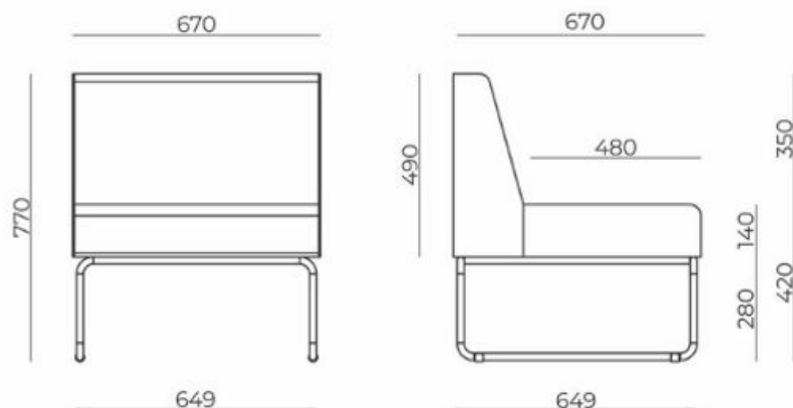


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 8

Modelo: Bow

Marca/Fabricante: Forma 5 / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona colaborativa individual de uso geral, estofada, com concha de assento, encosto, apoio de cabeça e braços do tipo monobloco (concha única), estrutura em elementos de aço carbono para alta resistência e durabilidade, com posterior injeção de espuma flexível de poliuretano intra molde que recobre toda a alma de aço interna da concha, com espessura útil de 20 mm. Revestimento total do móvel em tecido de cor a escolher dentre as possibilidades de cartela, com modelagem do estofamento através de costuras laterais ou perimetrais de maneira tal que o encosto, assento, braços, contra encosto, contra assento e apoio de cabeça tenham o mesmo revestimento. Concha monobloco ligada à coluna central da base através de fixação por parafusos à flange em chapa de aço de espessura mínima de 6,0 mm, cortada a laser e com pintura eletrostática a pó. Base 04 pernas da poltrona à partir de quatro 4 pés, que são torneados de madeira maciça, usinadas em equipamentos CNC de formato cilíndrico, que contém, nos pés ou na estrutura interna do assento, peça interna de aço ou outro material estável e resistente da mesma forma, e que na terminação dos pés contenha peça polimérica ou emborrachada ou similar para suavizar o atrito dos pés com o piso. Haverá diferença de extensão entre os pés dianteiros e os pés traseiro de modo a proporcionar inclinação à poltrona, gerando conforto ao usuário. Dimensões gerais da poltrona: largura do assento e do encosto na região mediana 720 mm, altura útil do encosto (distância vertical do encosto em relação à superfície superior do assento medida na borda frontal do assento e na borda superior do encosto): 590 mm. Profundidade útil do assento medida no eixo de simetria (distância horizontal medida na borda frontal do assento e na intersecção do encosto com o assento): 500 mm. Profundidade total externa da concha de 780 mm. Altura do assento ao piso entre 400 e 460 mm.

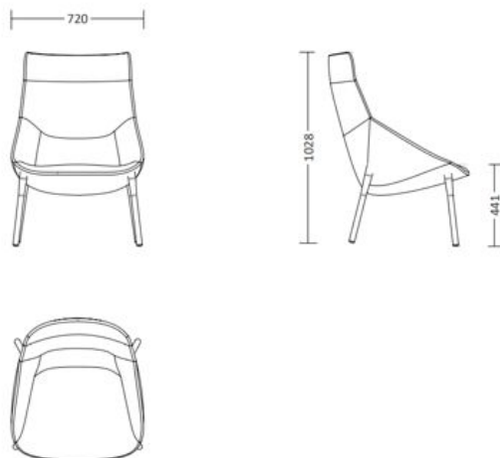


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 9

Modelo: Quark

Marca/Fabricante: F.Way / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona de encosto alto com apoio de cabeça, sem ajuste de altura e com base giratória. Assento, encosto e braços em peça única, com quadro ou alma estrutural em formato de monobloco, com estofamento em espuma de densidade de 45 kg/m³, injetada intra molde, de alta resiliência, isenta de CFC e excelente durabilidade. A poltrona apoia-se ao piso através de base central injetada em alumínio com 4 patas que se interligam à plataforma de sustentação da concha através de uma coluna central. Cada pata com raio de 410 mm e com sapatas fixas termoplástica para contato com a superfície do piso. Elementos metálicos da base em alumínio polido. Revestimento do assento, contra assento, encosto, contra encosto e apoio de cabeça em couro natural, com modelagem da capa de revestimento em costuras pespontadas e fechamento inferior ao assento por zíper para perfeito acabamento do acabamento da poltrona. Dimensionais nominais: Altura do piso ao assento em sua porção mais alta: entre 400 e 450 mm. Inclinação do assento em relação à horizontal: 10 graus. Altura dos braços em relação ao centro do assento em sua superfície superior: entre 200 e 250 mm. Altura total da poltrona: 1100 mm. Altura útil do encosto em relação ao centro do assento em sua superfície superior: 750 mm. Largura total da poltrona: 780 mm.

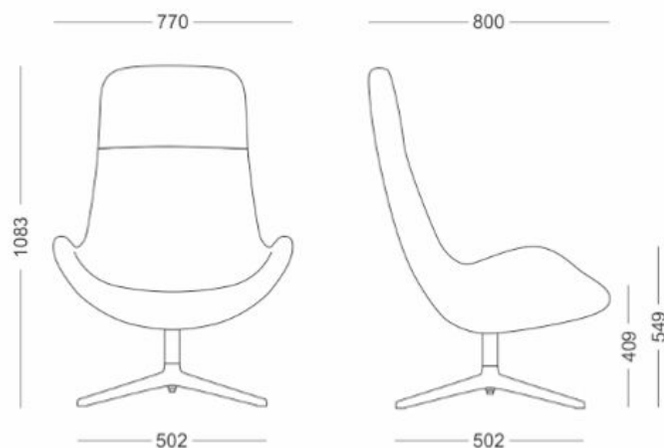


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 10

Modelo: Mesa Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.



Descrição do Produto: Mesa baixa com tampo circular com 600 mm de diâmetro confeccionado em MDF 18 mm de espessura, com revestimento melamínico BP de acabamento amadeirado com tons claros. Bordos revestidos com perfil polimérico extrudado em PVC liso, de mesma cor do revestimento da face superior do tampo. Altura do tampo em relação ao piso de 400 mm. Estrutura tubular tipo trapezoidal constituída por tubos de 12,7 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura, interligados pelo processo de solda MIG, provido de quatro sapatas em polipropileno copolímero. Estrutura confeccionado em aço com tratamento de superfície por meio de tinta à pó, cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius.

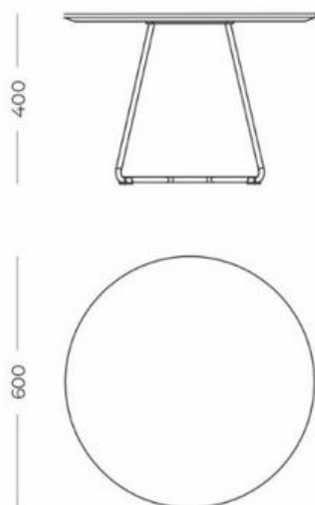


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 11

Modelo: Poltrona Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona baixa para ambientes colaborativos, de uso geral (doméstico e não doméstico), em ambientes *indoor* e de moderado tráfego de pessoas, espera, interlocução ou atividades correlatas, confeccionada com assento, encosto e braços finalizados e com quadro ou alma estrutural em formato de monobloco, através de perfis metálicos cilíndricos ou similares, sendo que após estofado, igualmente, o conjunto formado por braços, assento e encosto deve estar disposto de maneira a ser uma única peça estofada, ou seja, um monobloco. Braços e encosto fechados, fabricados em formato de arco estofado em peça única, sendo braços, encosto e assento estruturados em perfis metálicos conforme especificações do parágrafo anterior, fechado internamente por uma peça de papelão ou resina polimérica de espessura de 1,0 mm, que recebe elemento de estofamento através de manta acrílica ou camada de espuma flexível expandida de poliuretano, revestida em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a escolher de acordo com a cartela. Para perfeita modelagem do móvel, o fabricante deverá se utilizar de costuras de acabamento na modelagem. Aspectos dimensionais do assento e encosto:

Profundidade de superfície do assento medida em seu eixo de simetria: de 400 mm

Largura do assento medida no seu eixo de simetria: de 400 mm

Extensão vertical do encosto no eixo de simetria da peça medida na porção traseira do encosto: de 300 mm

Raio de curvatura interno do conjunto formado pelo encosto e braços (wing) medida no eixo de simetria do plano sagital do produto à partir do centro geométrico do assento: entre 250 e 500 mm

Estruturação da poltrona através de uma peça metálica, formada à partir de perfis tubulares de aço fundidos entre si através de solda MIG ou processo similar ou superior que garanta a qualidade do produto que atua como flange/plataforma para a poltrona. Na terminação de cada perfil tubular citado é fundido, pelo mesmo processo MIG, um segmento tubular cilíndrico de aço carbono toda essa flange é recoberta por pintura eletrostática a pó de cor preta.

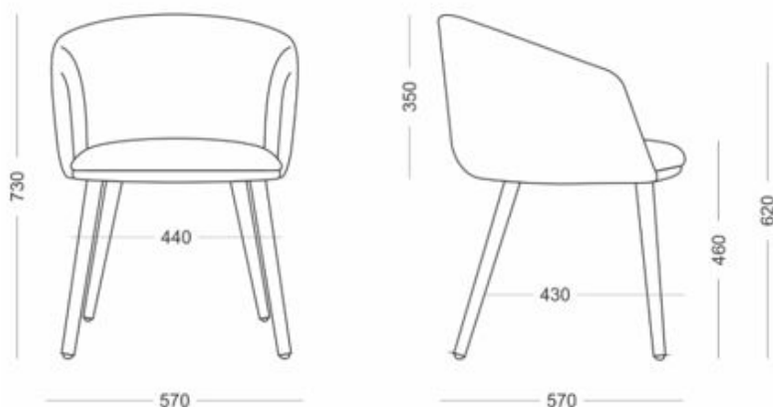


Imagem meramente ilustrativa.



A poltrona apoia-se ao piso através de 4 pernas confeccionadas em madeira torneada/usinada, de formato cilíndrico, cuja extensão total seja de no 350 mm e diâmetro de 30 mm devidamente firmes e niveladas. Para contato com a superfície do piso, tais pernas apresentam sapata confeccionada em termoplástico ou poliuretano ou borracha vulcanizada, com diâmetro de 20 mm, reguláveis em altura por meio de rosca metálica, cujo curso é de 10 mm, rosqueadas em uma bucha ou porca em aço ou latão ou material superior ou similar insertada no interior do pé de madeira.

Aspectos dimensionais mínimos da poltrona:

Altura do assento em relação ao piso: 450 mm;

Profundidade total do produto: 550 mm

Largura total externa da poltrona: 550 mm;

Altura total do produto (da borda superior do encosto, em seu eixo de simetria, em relação ao piso): 720 mm.

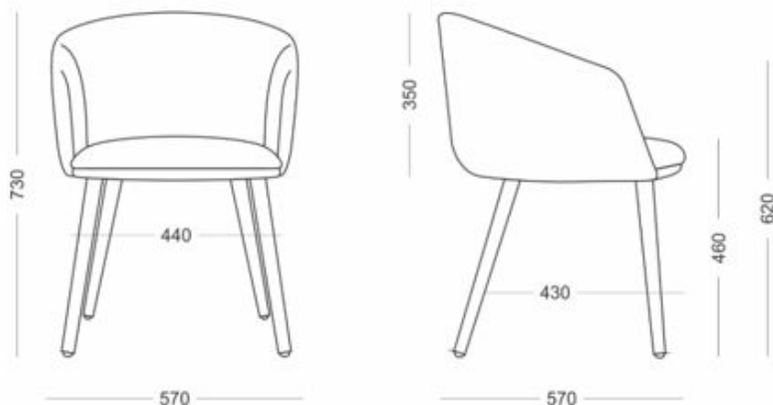


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 12

Modelo: Pix High

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona giratória de uso geral em ambientes *indoor* confeccionada com assento, encosto e braços finalizados e com quadro ou alma estrutural em formato de monobloco, através de perfis metálicos cilíndricos ou similares, sendo que após estofado, igualmente, o conjunto formado por braços, assento e encosto deve estar disposto de maneira a ser uma única peça estofada, ou seja, um monobloco. Braços e encosto fechados, fabricados em formato de arco estofado em peça única, sendo braços, encosto e assento estruturados em perfis metálicos conforme especificações do parágrafo anterior, fechado internamente por uma peça de papelão ou resina polimérica de espessura de 1,0 mm, que recebe elemento de estofamento através de manta acrílica ou camada de espuma flexível expandida de poliuretano, revestida em laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante. Para perfeita modelagem do móvel, o fabricante deverá se utilizar de costuras de acabamento na modelagem. Aspectos dimensionais do assento e encosto:

Profundidade de superfície do assento medida em seu eixo de simetria: de 400 mm

Largura do assento medida no seu eixo de simetria: de 400mm

Extensão vertical do encosto no eixo de simetria da peça medida na porção traseira do encosto: de 450 mm

Raio de curvatura interno do conjunto formado pelo encosto e braços (wing) medida no eixo de simetria do plano sagital do produto à partir do centro geométrico do assento: entre 250 e 500 mm

Estruturação da poltrona através de uma peça metálica, formada à partir de perfis tubulares de aço fundidos entre si através de solda MIG ou processo similar ou superior que garanta a qualidade do produto que atua como flange/plataforma para a poltrona. Na terminação de cada perfil tubular citado é fundido, pelo mesmo processo MIG, um segmento tubular cilíndrico de aço carbono toda esse flange é recoberto por pintura eletrostática a pó de cor preta.

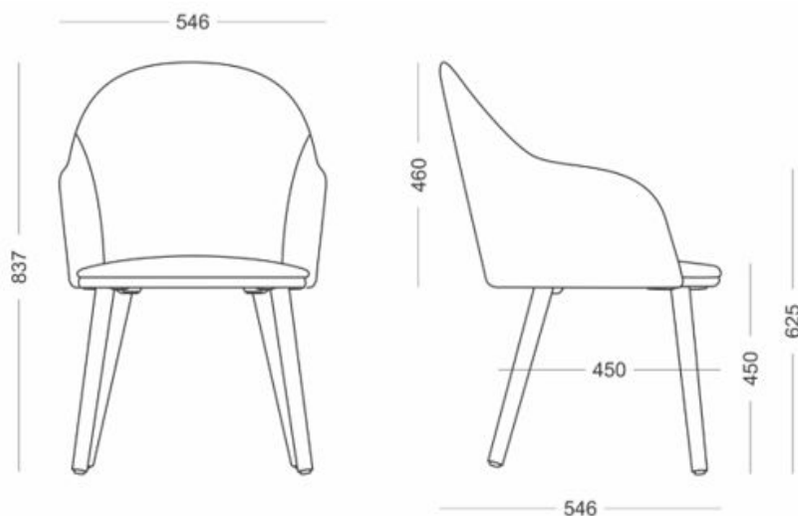


Imagem meramente ilustrativa.



A poltrona apoia-se ao piso através de 4 pernas confeccionadas em madeira torneada/usinada, de formato cilíndrico, cuja extensão total seja de no 350 mm e diâmetro de 30 mm devidamente firmes e niveladas. Para contato com a superfície do piso, tais pernas apresentam sapata confeccionada em termoplástico ou poliuretano ou borracha vulcanizada, com diâmetro de 20 mm, reguláveis em altura por meio de rosca metálica, cujo curso é de 10 mm, rosqueadas em uma bucha ou porca em aço ou latão ou material superior ou similar insertada no interior do pé de madeira.

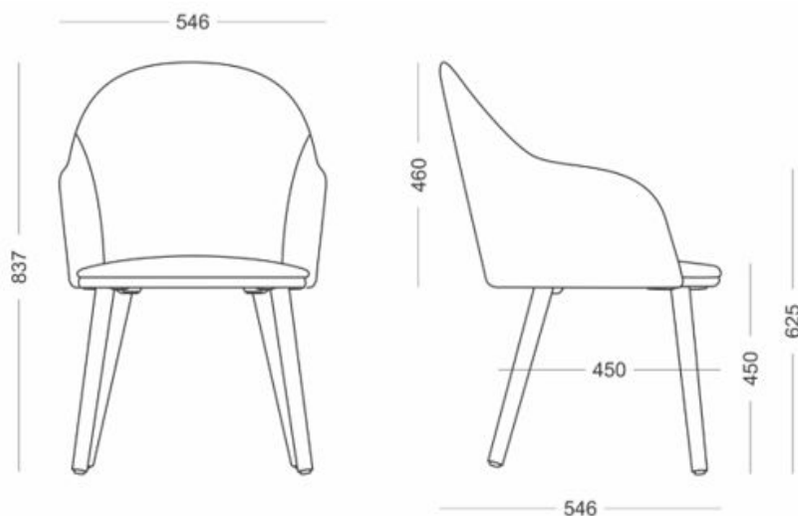


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 13

Modelo: Poltrona Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Poltrona baixa para ambientes colaborativos, de uso geral (doméstico e não doméstico), em ambientes *indoor* e de moderado tráfego de pessoas, espera, interlocução ou atividades correlatas, confeccionada com assento, encosto e braços finalizados e com quadro ou alma estrutural em formato de monobloco, através de perfis metálicos cilíndricos ou similares, sendo que após estofado, igualmente, o conjunto formado por braços, assento e encosto deve estar disposto de maneira a ser uma única peça estofada, ou seja, um monobloco. Braços e encosto fechados, fabricados em formato de arco estofado em peça única, sendo braços, encosto e assento estruturados em perfis metálicos conforme especificações do parágrafo anterior, fechado internamente por uma peça de papelão ou resina polimérica de espessura de 1,0 mm, que recebe elemento de estofamento através de manta acrílica ou camada de espuma flexível expandida de poliuretano, revestida em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a escolher de acordo com a cartela. Para perfeita modelagem do móvel, o fabricante deverá se utilizar de costuras de acabamento na modelagem. Aspectos dimensionais do assento e encosto:

Profundidade de superfície do assento medida em seu eixo de simetria: de 400 mm

Largura do assento medida no seu eixo de simetria: de 400 mm

Extensão vertical do encosto no eixo de simetria da peça medida na porção traseira do encosto: de 300 mm

Raio de curvatura interno do conjunto formado pelo encosto e braços (wing) medida no eixo de simetria do plano sagital do produto à partir do centro geométrico do assento: entre 250 e 500 mm

Estruturação da poltrona através de uma peça metálica, formada à partir de perfis tubulares de aço fundidos entre si através de solda MIG ou processo similar ou superior que garanta a qualidade do produto que atua como flange/plataforma para a poltrona. Na terminação de cada perfil tubular citado é fundido, pelo mesmo processo MIG, um segmento tubular cilíndrico de aço carbono toda essa flange é recoberta por pintura eletrostática a pó de cor preta.



Imagem meramente ilustrativa.



A poltrona apoia-se ao piso através de 4 pernas confeccionadas em madeira torneada/usinada, de formato cilíndrico, cuja extensão total seja de no 350 mm e diâmetro de 30 mm devidamente firmes e niveladas. Para contato com a superfície do piso, tais pernas apresentam sapata confeccionada em termoplástico ou poliuretano ou borracha vulcanizada, com diâmetro de 20 mm, reguláveis em altura por meio de rosca metálica, cujo curso é de 10 mm, rosqueadas em uma bucha ou porca em aço ou latão ou material superior ou similar insertada no interior do pé de madeira.

Aspectos dimensionais da poltrona:

Altura do assento em relação ao piso: 450 mm;

Profundidade total do produto: 550 mm

Largura total externa da poltrona: 550 mm;

Altura total do produto (da borda superior do encosto, em seu eixo de simetria, em relação ao piso): 720 mm.

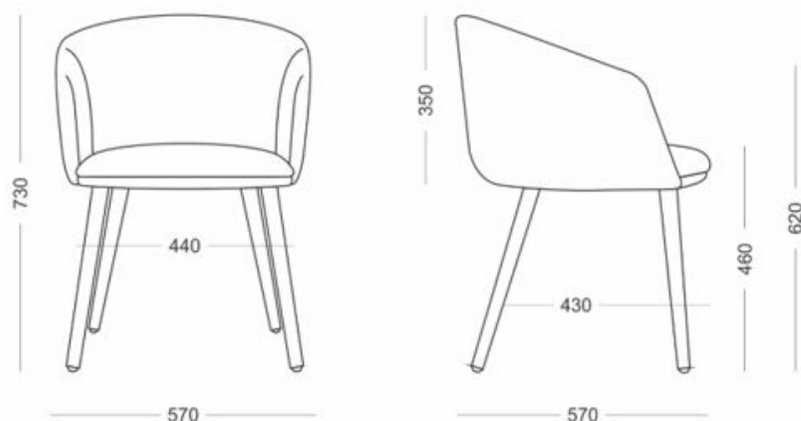


Imagem meramente ilustrativa.



ITEM 14

Modelo: Sofá Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Módulo circular ou semi circular côncavo, autoportante, com encosto e sem braços, componente de sistema modular de sofás específico para utilização em áreas de trabalho colaborativo, que possibilite a configuração de arranjo circular. Ângulo formado pelas laterais de 45° (quarenta e cinco graus). Raio frontal do assento de no mínimo 40cm e no máximo 70cm (medido do centro do círculo até a borda interna do assento). O módulo deve permitir uma perfeita justaposição e possuir sistema de entre estes, de fácil fixação e/ou desfixação. Dimensões: Largura total de 850 mm na porção reta mais larga, profundidade total de 620 mm, altura do assento ao piso entre 400 e 500 mm. Altura útil do encosto em relação ao assento de 300 mm e altura total do módulo em relação ao piso de 750 mm. Estrutura do tipo trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de no 1,90 mm, sendo as travessas estruturais de assento no mesmo tubo. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. Assento e encosto a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade nominal é de $30 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, com espessura de 70 mm para o assento e de 50 mm para o encosto, estruturado em compensados multilaminados com espessura de 10 mm. Revestimento do assento, encosto e laterais do assento em tecido em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante, modelagens através de costuras para perfeito acabamento dos estofados.

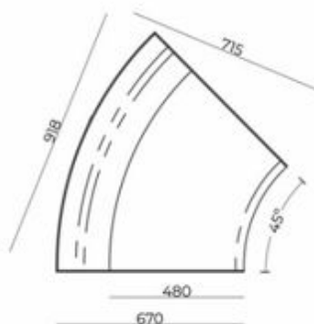
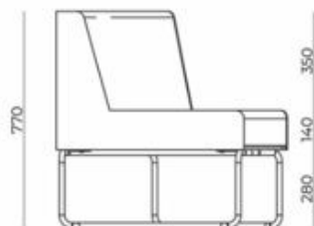


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 15

Modelo: Puff Brisa

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

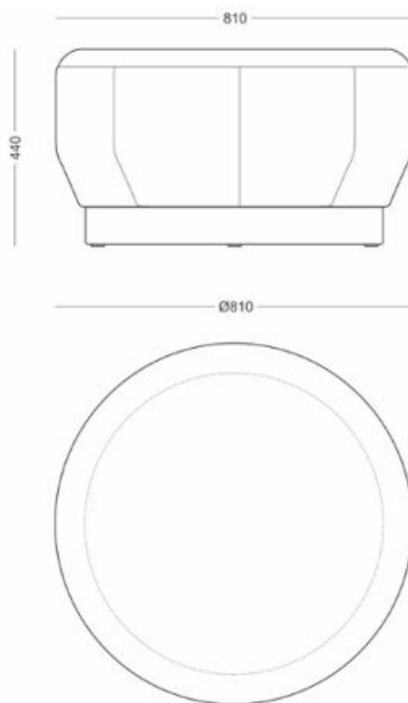
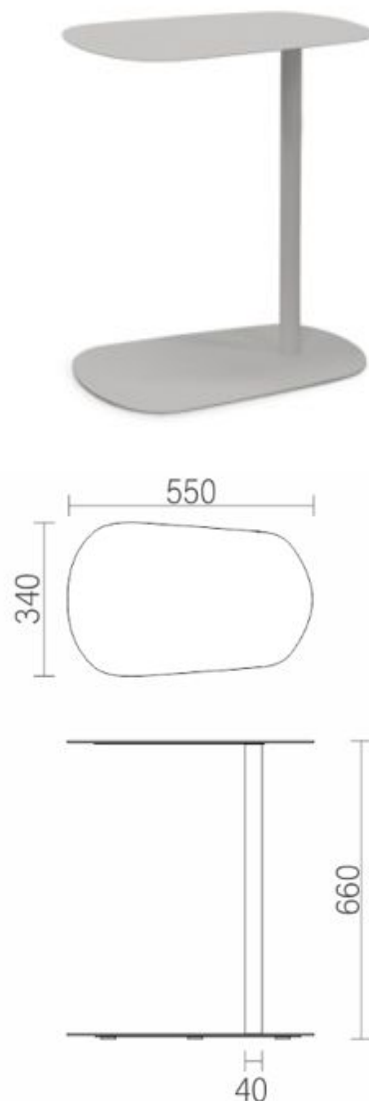


Imagem meramente ilustrativa.

Descrição do Produto: Móvel estofado prismático para áreas colaborativas com assento de formato circular ou aproximado, sem encosto, cuja estrutura é executada em MDP e/ou compensado de espessura de 15 mm para MDP e de 10 mm para compensado. Estrutura realizada na forma de um prisma circular central de vários elementos derivados de madeira ligados entre si, de formato circular cônico ou aproximado, com diâmetro total externo de 800 mm na sua área central e de 700 mm na sua base (o diâmetro da área central é maior que o diâmetro da base, sendo que na transição dessa porção central para a base há um chanfro em ângulo de 25 graus). Estrutura totalmente fechada nas laterais com papelão couro nº 30 ou papelão de alta gramatura ou outro elemento similar, com estofamento em espuma flexível de poliuretano D28 e com o mesmo revestimento aplicado ao assento. Base de contato com o piso em MDP, madeira seca e/ou compensado, sendo sua altura mínima da base do móvel estofado até o chão, de 70 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Estrutura inferior em compensado de 10 mm de espessura. Tampa superior da estrutura estruturada em compensado de 10 mm de espessura, com diâmetro nominal de 800, encorada à estruturada central através de no mínimo 4 parafusos e buchas metálicas (buchas americanas) ou porcas de garra metálicas encravadas na estrutura de madeira para perfeita ancoragem. Tal tampa superior age como assento (porção superior do estofado) com estofamento em almofada de espuma flexível de poliuretano de densidade 28 kg/m³, espessura de 35 mm e bordos raiados com raio de 50 mm. Dimensões gerais do móvel estofado: altura total (do assento ao piso) de 440 mm, diâmetro total externo de 810 mm, diâmetro da base inferior de 700 mm.



ITEM 16

Modelo: Mesa Note

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

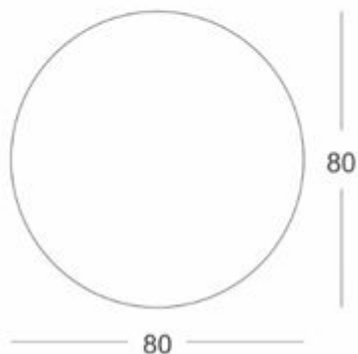
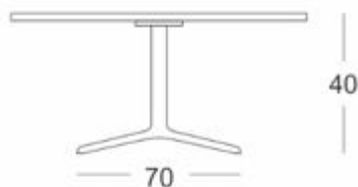
Descrição do Produto: Mesa multiuso, em especial para uso de Notebook e aparelhos portáteis. Possui tampo superior de formato retangular com as bordas arredondadas fabricado em chapa de aço com 3,00 mm de espessura e possui as seguintes características dimensionais: 550 mm de profundidade e 340 mm de largura na parte maior. O tampo recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. A superfície de contato com o piso possui as mesmas características do tempo superior. Estrutura de ligação do tampo superior com a superfície de contato ao piso fabricado em tubo de aço carbono cujo diâmetro é de Ø38,1 e espessura de 1,90 mm, recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Altura da superfície superior do tampo ao piso de 660 mm (tolerância de 5% para mais ou para menos).

Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 17

Modelo: Mesa Plato

Marca/Fabricante: Max Design / FK Grupo S.A.



Descrição do Produto: Mesa multiuso com tampo circular com 800mm de diâmetro construído em aglomerado de madeira MDF ou MDP com revestimento melamínico BP com bordos chanfrados em 30 ± 3 graus e espessura final de 25 mm, com buchas internas em metal ou zamac ou material equivalente técnico (buchas americanas) de rosca M6 para perfeita ancoragem e fixação do tampo à estrutura em 08 pontos. Raio de cantos de 90 mm e raio de face de 2000 mm. Acabamento de bordos com a mesma lâmina natural de madeira pintada, sem uso de fitas de bordo poliméricas extrudadas que imitam acabamento madeirado. Flange superior de fixação do tampo e chapa de aço carbono com espessura de 6,3 mm e dimensões de 340 por 340 mm, ligada à coluna metálica de transição da base da base para o flange do tampo, tal coluna de transição possui material de construção em tubo circular de aço carbono com 50 mm de diâmetro por 2,90 mm de parede, com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó de cor preta, com micro textura, fixada à base de no 04 pés em alumínio injetado em alta pressão e com posterior acabamento polido. Diâmetro externo formado pela projeção das patas de 740 mm e sapatas injetadas em polímero termoplástico ou similar para atrito com a superfície do piso. Altura da superfície superior do tampo ao piso de 40cm.

Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 18

Modelo: Banco

Marca/Fabricante: Rodioffice

Medidas: Larg. 2,30 m x Alt. 43 cm x Prof. 37 cm

Acabamentos disponíveis: Stain Castanho ou Stain Jatobá

Ideal para uso em area coberta de ambientes coletivos, churrasqueira, varanda gourmet.

Utilização de madeira de eucalipto reflorestada. Móveis produzidos com acabamentos diferenciados, dentro das tendências de design, ergonomia e durabilidade. Acabamento da madeira com a aplicação de Stain Impregnante, que oferece alta repelência à água e um lindo acabamento acetinado, que realça o relevo natural da madeira proporcionando mais beleza à superfície.

Este produto pode ficar em ambientes abertos, como jardins ou áreas com piscina.



Imagem meramente ilustrativa.

www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2,
Bariri - SP

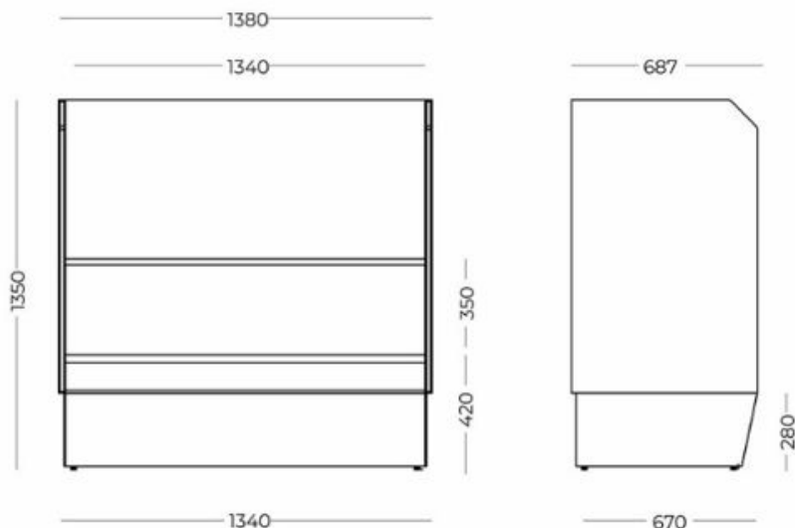


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 19

Modelo: Sofá Pax

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Sofá modular reto de 02 lugares com estrutura em chapas de compensado de madeira, as quais perfazem todo o perímetro do módulo, e possuem acabamento em espuma laminada de 5mm de espessura, tapeçada com o mesmo tipo de revestimento do assento e encosto, em cor a ser definida de acordo com a cartela do fabricante. Possui estrutura em painel de compensado e perfis tubulares de aço que formam a estruturação de assento e o encosto, sendo este encosto prolongado no sentido vertical para promover melhor privacidade visual e acústica aos usuários, se estendendo dessa forma até às laterais, agindo como painéis e/ou divisórias que permitam que os usuários sejam menos afetados por ruídos do ambiente quando em uso do sofá, promovendo assim melhor concentração para leitura, elaboração de textos ou reuniões. O intuito é que os usuários possam fazer uso desse sofá em ambientes de reuniões ou espaços colaborativos, promovendo assim melhor privacidade apenas com o uso desse móvel, sem necessidade de intervenções no meio, tais como instalação de divisórias, painéis ou intervenções de alvenaria. Painel disposto em "U", agindo como divisória para o encosto e as duas extremidades. Assento e encosto formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade é 30 kg/m³, com espessura total das almofadas de 70 mm para o assento e de 50 mm para o encosto, sendo a espessura das espumas de 50 mm. Chassis estruturais de assento e encosto estruturados em armação de madeira maciça ou de compensados. Revestimento do assento, encosto, laterais do assento e painel em tecido em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Dimensões: Profundidade útil do assento (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto): 470 mm. Profundidade total: 620 mm. Altura total considerando os painéis: 1250 mm. Altura do assento ao piso: 420 mm. Altura útil da borda superior do encosto em relação ao assento: 300 mm. Largura interna: 1300mm. Largura externa 1350mm.

ITEM 20

Modelo: Mesa Flow

Marca/Fabricante: Sittz / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Conceito: A Flow Meals expande a linha Flow com uma proposta versátil e sofisticada, projetada para se destacar em diferentes espaços. Disponível em diversas alturas, formatos e diâmetros, ela se adapta com facilidade a escritórios, áreas de convivência e espaços gastronômicos, agregando design e funcionalidade. Com tampo em madeira e base metálica, a Flow Meals combina resistência, praticidade e fácil limpeza, tornando-se a escolha ideal para quem busca um mobiliário durável e estiloso para compor projetos diferenciados.

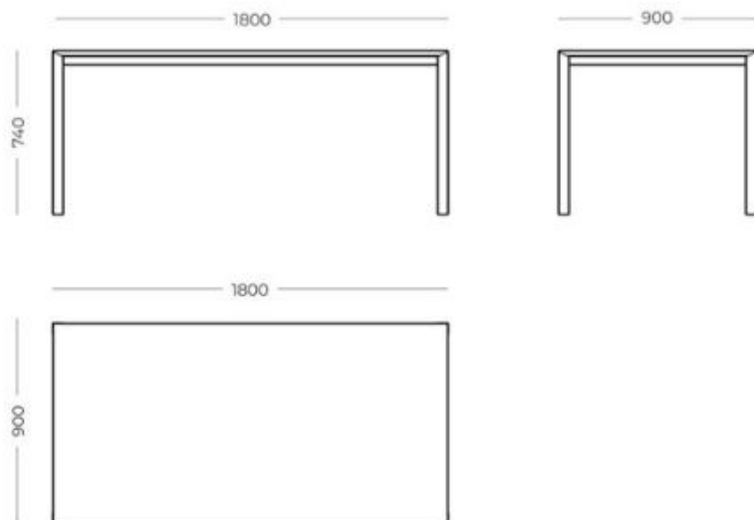


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 21

Modelo: Mesa Note

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Mesa multiuso, em especial para uso de Notebook e aparelhos portáteis. Possui tampo superior de formato retangular com as bordas arredondadas fabricado em chapa de aço com 3,00 mm de espessura e possui as seguintes características dimensionais mínimas: 550 mm de profundidade e 340 mm de largura na parte maior. O tampo recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius de cor cinza claro, cinza médio ou similar/aproximado. A superfície de contato com o piso possui as mesmas características do tampo superior. Estrutura de ligação do tampo superior com a superfície de contato ao piso fabricado em tubo de aço carbono cujo diâmetro é de Ø38,1 e espessura de 1,90 mm, recebe tratamento de superfície por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Altura da superfície superior do tampo ao piso de 660 mm.

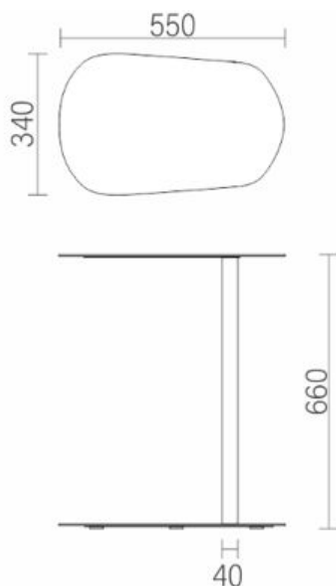


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 22

Modelo: Mesa Flow

Marca/Fabricante: Sittz / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Mesa multiuso com tampo circular em MDF ou MDP de diâmetro externo de 1000 mm, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico AP ou BP de cor branca com espessura de 18 mm e com bordos com perfil polimérico extrudado da mesma cor do revestimento laminado, provendo perfeito acabamento e arestas raiadas para segurança dos usuários. Altura da face superior do tampo em relação ao piso de 740 mm. Base de 04 apoios ao piso e coluna única de ligação do tampo com a base em elementos de aço carbono, plataforma de apra do tampo em chapa de aço. Base, coluna, plataforma de apra do tampo e tampo em pintura eletrostática a pó. Projeção do diâmetro dos três apoios da base ao piso não inferior a 80% do diâmetro do tampo da mesa.

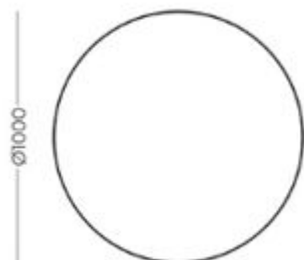
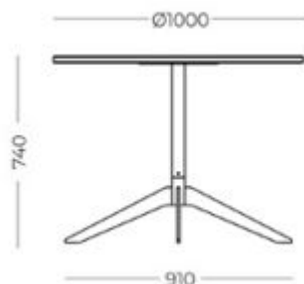


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 23

Modelo: Mesa Flow

Marca/Fabricante: Sittz / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Mesa multiuso com tampo circular em MDF ou MDP de diâmetro externo de 1000 mm, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico AP ou BP de cor branca com espessura de 18 mm e com bordos com perfil polimérico extrudado da mesma cor do revestimento laminado, provendo perfeito acabamento e arestas raiadas para segurança dos usuários. Altura da face superior do tampo em relação ao piso de 740 mm. Base de 04 apoios ao piso e coluna única de ligação do tampo com a base em elementos de aço carbono, plataforma de apra do tampo em chapa de aço. Base, coluna, plataforma de apra do tampo e tampo em pintura eletrostática a pó. Projeção do diâmetro dos três apoios da base ao piso não inferior a 80% do diâmetro do tampo da mesa.

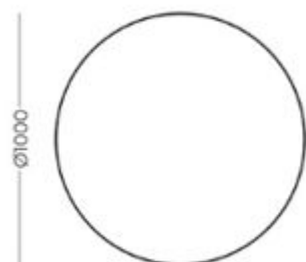
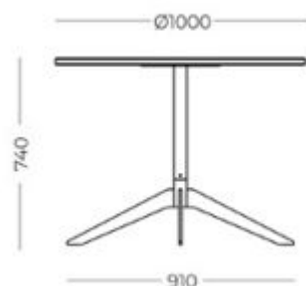


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 24

Modelo: Mesa Flow

Marca/Fabricante: Sittz / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Mesa multiuso com tampo circular em MDF ou MDP de diâmetro externo de 1000 mm, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico AP ou BP de cor branca com espessura de 18 mm e com bordos com perfil polimérico extrudado da mesma cor do revestimento laminado, provendo perfeito acabamento e arestas raiadas para segurança dos usuários. Altura da face superior do tampo em relação ao piso de 740 mm. Base de 04 apoios ao piso e coluna única de ligação do tampo com a base em elementos de aço carbono, plataforma de apra do tampo em chapa de aço. Base, coluna, plataforma de apra do tampo e tampo em pintura eletrostática a pó. Projeção do diâmetro dos três apoios da base ao piso não inferior a 80% do diâmetro do tampo da mesa.

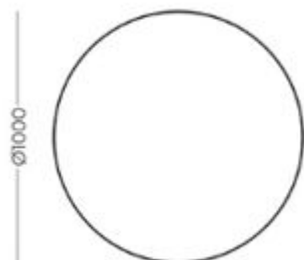
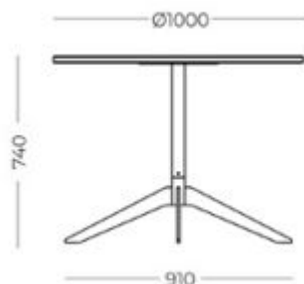


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 25

Modelo: Stratos

Marca/Fabricante: Max Design / FK Grupo S.A.



Descrição do Produto: Cadeira de uso geral empilhável com assento e encosto em concha única injetada em polipropileno copolímero com textura suave, cujas dimensões externas são de 470 mm de largura total, 470 de profundidade total da concha (da porção da borda superior do encosto à borda frontal do assento), 340 mm de altura total da concha em sua porção posterior. Todos os bordos e arestas da concha raiados e espessura da concha medindo-se desprezando-se os raios de seus bordos e arestas de 5 mm. Cor da concha de assento e encosto de cor preta e estrutura com acabamento em pintura eletrostática a pó de cor preta. A fixação da concha à estrutura fixa metálica é realizada através de 4 pontos, por meio de parafusos, em torres preparadas para tais fixações na matriz de injeção. Tais torres preservam o usuário de interferências dos parafusos na concha que possam causar algum grau de desconforto ou, em casos mais severos, até ferimentos e também preservar o móvel contra interferência dos parafusos na resina injetada, prolongando a durabilidade do acabamento. O assento recebe almofada independente em espuma de poliuretano, estruturada em peça de polipropileno injetado e revestimento em tecido de cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante. Estrutura fixa 4 pés confeccionada em tubo de aço carbono de diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm formada a partir de duas peças tubulares contínuas dobradas em formato similar a um “U” invertido ou geometria similar/aproximada, fundidas entre si por solda, com acabamento cromado e com 4 sapatas articuladas de cor preta ou da mesma cor do aço da estrutura em suas terminações, para eventuais correções do piso, com a porção de contato com a superfície do piso em material termoplástico injetado. Dimensões gerais da cadeira: Altura total (da borda superior do encosto ao piso): 790 mm, altura do piso à porção mais alta do assento: 450 mm, profundidade total: 540 mm, largura total: 570 mm.

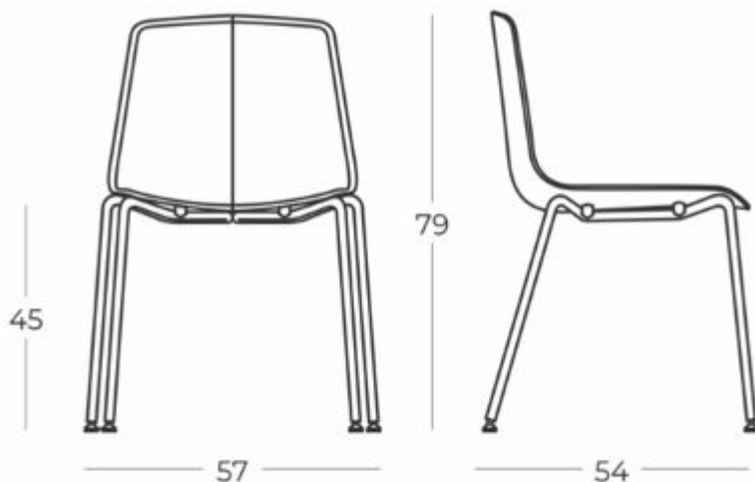


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 26

Modelo: Pax

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.



Descrição do Produto: Módulo circular ou semi circular convexo de 02 lugares, autoportante, com encosto, sem braços, componente de sistema modular de estofados, com ângulo reto de 90 graus à partir de suas linhas paralelas longitudinais laterais, composto por estofado superior de assento/encosto e base inferior fechada, constituída de pelo menos três estruturas longitudinais em painéis de compensado multilaminado de 15 mm de espessura travadas por no dois sarrafos maciços de madeira de reflorestamento no sentido transversal, provido de fechamento frontal em MDP ou MDF ou compensado ou papelão couro. Revestimento da base inferior através de espuma laminada de poliuretano flexível e/ou manta acrílica e revestimento em tecido de poliéster ou laminado sintético de PVC espalmado sobre forro, de cor a escolher na cartela do fabricante. Provido de quatro sapatas de base polimérica e eixo vertical em aço rosqueado, ancoradas em bucha metálica (aço, zamaq ou alumínio) encravadas no interior da madeira da base, isolando assim o atrito da base de madeira do móvel com a superfície do piso. Assento e encosto formados através de peças individuais, produzidos em compensado multilaminado fixados entre si formando uma única peça, recoberto por espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade é de $30 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, com espessura da espuma de 75 mm para o assento e de 55 mm para o encosto. Encosto com inclinação para perfeito apoio da região lombar, tendo sua inclinação posicionada entre 13 e 17 graus. Chassis estruturais de assento e encosto em armação de madeira, realizada com sarrafos de madeira maciça de reflorestamento e/ou compensados multilaminados e/ou painéis de aglomerados (MDP ou MDF), de maneira tal que suportem os ensaios de resistência e durabilidade previstos na ABNT NBR 15164. Revestimento do assento, encosto, contra encosto e laterais de assento e encosto em tecido de cor a escolher na cartela do fabricante, com modelagem em costuras para perfeito acabamento do estofado. Dimensões: Profundidade total: 800 mm, largura total do móvel de 1700 mm, altura total do topo do encosto ao piso de 750 mm, altura do topo do encosto ao assento (altura útil do encosto) de 300 mm. Profundidade útil do assento: 470 mm. Altura do assento ao piso (distância vertical da superfície superior do assento ao piso): 420 mm.

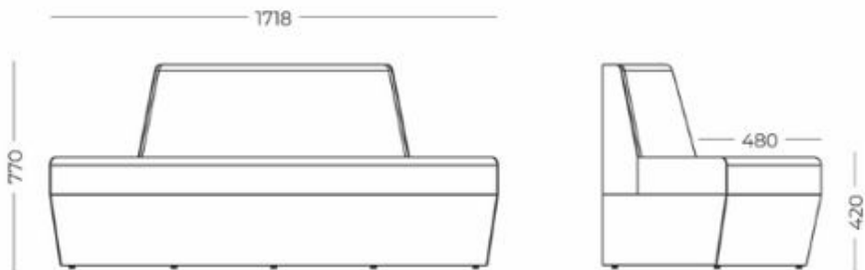


Imagem meramente ilustrativa.

www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2,
Bariri - SP

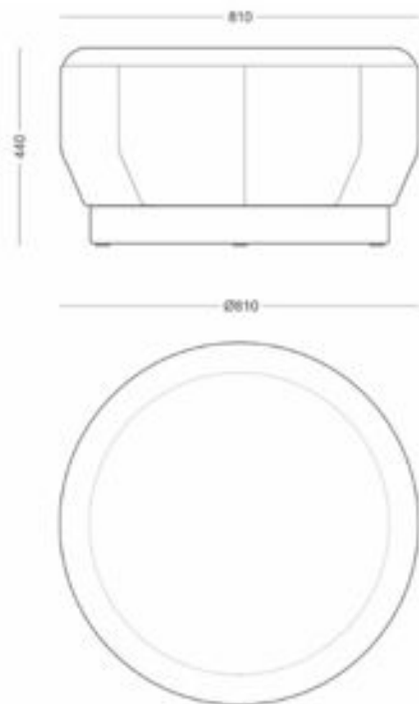


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 27

Modelo: Puff Briza

Marca/Fabricante: Forma 5 / FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Móvel estofado prismático para áreas colaborativas com assento de formato circular ou aproximado, sem encosto, cuja estrutura é executada em MDP e/ou compensado de espessura de 15 mm para MDP e de 10 mm para compensado. Estrutura realizada na forma de um prisma circular central de vários elementos derivados de madeira ligados entre si, de formato circular cônico ou aproximado, com diâmetro total externo de 800 mm na sua área central e de 700 mm na sua base (o diâmetro da área central é maior que o diâmetro da base, sendo que na transição dessa porção central para a base há um chanfro em ângulo de 25 graus). Estrutura totalmente fechada nas laterais com papelão couro nº 30 ou papelão de alta gramatura ou outro elemento similar, com estofamento em espuma flexível de poliuretano D28 e com o mesmo revestimento aplicado ao assento. Base de contato com o piso em MDP, madeira seca e/ou compensado, sendo sua altura da base do móvel estofado até o chão, de 70 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Estrutura inferior em compensado de 10 mm de espessura. Tampa superior da estrutura estruturada em compensado de 10 mm de espessura mínima, com diâmetro nominal de 800, encorada à estruturada central através de 4 parafusos e buchas metálicas (buchas americanas) ou porcas de garra metálicas encravadas na estrutura de madeira para perfeita ancoragem. Tal tampa superior age como assento (porção superior do estofado) com estofamento em almofada de espuma flexível de poliuretano de densidade 28 kg/m³ (±10%), espessura de 35 mm e bordos raiados com raio de 50 mm. Dimensões gerais do móvel estofado (tolerância de 10% para mais ou para menos): altura total (do assento ao piso) de 440 mm, diâmetro total externo de 810 mm, diâmetro da base inferior de 700 mm.

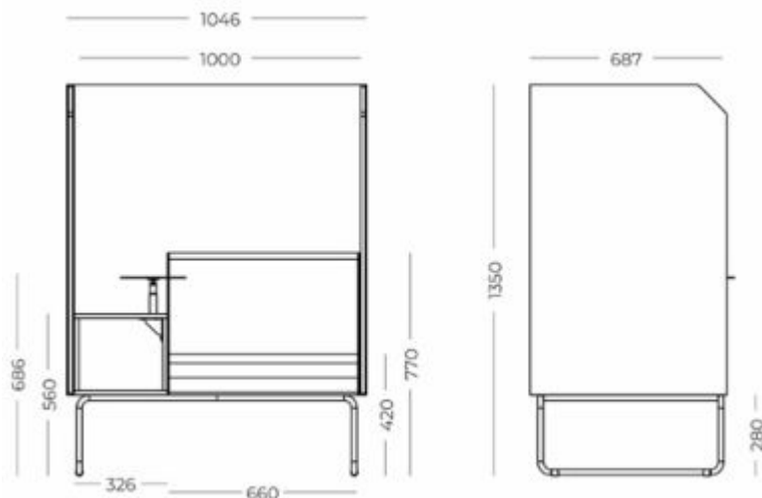


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 28

Modelo: Sofá Pix

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Sofá para áreas colaborativas e de coletividade para uso indoor, de 02 lugares, sendo estruturado em painel de compensado e perfis tubulares de aço que formam a estruturação de assento e o encosto, sendo este encosto prolongado no sentido vertical para promover melhor privacidade visual e acústica aos usuários, se estendendo dessa forma até às laterais, agindo como painéis e/ou divisórias que permitam que os usuários sejam menos afetados por ruídos do ambiente quando em uso do sofá, promovendo assim melhor concentração para leitura, elaboração de textos ou reuniões. Provido de nicho em madeira e prancheta articulável do lado direito. O intuito é que os usuários possam fazer uso desse sofá em ambientes de reuniões ou espaços colaborativos, promovendo assim melhor privacidade apenas com o uso desse móvel, sem necessidade de intervenções no meio, tais como instalação de divisórias, painéis ou intervenções de alvenaria. Painel disposto em "U", agindo como divisória para o encosto e as duas extremidades. Estrutura do tipo trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de no mínimo 1,90 mm, sendo as travessas estruturais de assento no mesmo tubo. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gas. Assento e encosto formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade nominal é de $30 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, com espessura de 70 mm para o assento e de 50 mm para o encosto. Chassis estruturais de assento e encosto de compensados multilaminados com espessura de 10 mm. Revestimento do assento, encosto, painel e laterais do assento em tecido crepe de fios de poliéster em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante, modelagens através de costuras para perfeito acabamento dos estofados.

Dimensões mínimas do produto:

Largura total do produto considerando os painéis: 1000 mm.

Profundidade total do produto: 680 mm.

Altura total: 1300 mm.

Altura do assento ao piso: entre 400 mm e 500 mm.

Altura mínima da almofada do encosto em relação ao assento: 300 mm



ITEM 29

Modelo: Pipeline

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: A poltrona pipeline é composta por assento e encosto em monobloco, totalmente envolvida com espuma e tapeçada. sua estrutura é em metal quatro pés, seus braços são em metal com apoio para o braço em espuma e revestida com tecido. podendo configurar em diversas combinações e estilos. disponível com braço apenas em metal, com apoio para os braços tapeçado e também copeiro em madeira natural.

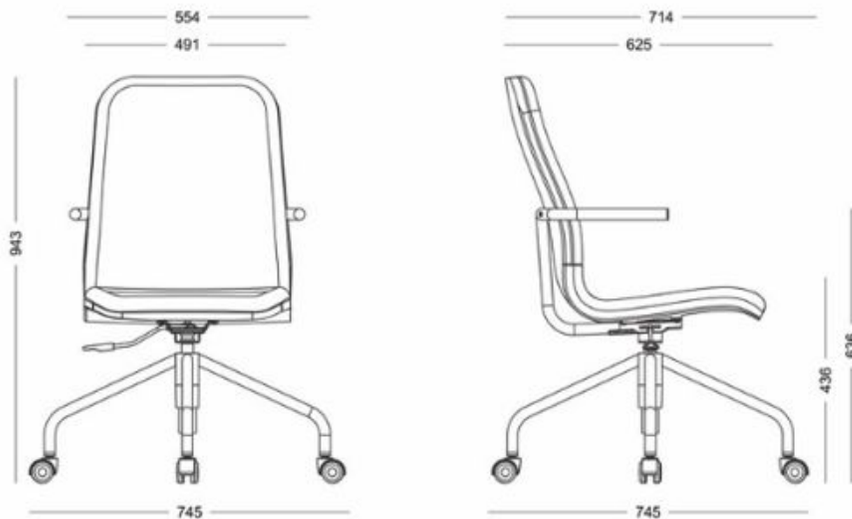


Imagem meramente ilustrativa.

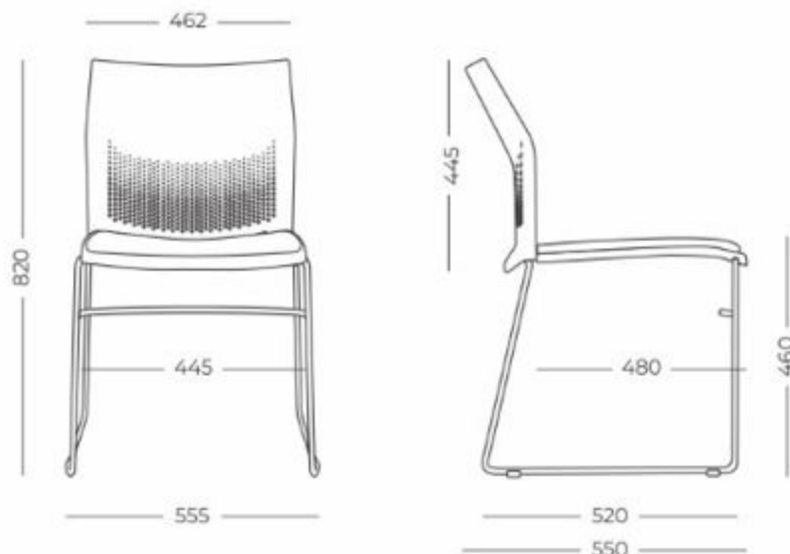


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 30

Modelo: Connect

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Descrição do Produto: Cadeira fixa sem braços, empilhável, com estrutura manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal, possuindo interligação de reforço transversal na porção frontal da estrutura, estando este reforço distante do piso de maneira tal que não impeça ou atrapalhe os movimentos dos membros inferiores do usuário. Estrutura fixa com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó de cor preta. A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão que podem promover o encaixe lateral entre várias cadeiras, alinhando-as transversalmente. Encosto de cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante, provido de diversos orifícios para ventilação das costas do usuário, possibilitando a perspiração (troca térmica com o ambiente) e manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. Espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário (conforme preconizado pela NR-17. Aspectos dimensionais do encosto: Largura: de 440 mm. Extensão vertical total: de 380 mm. Assento e contra assento de cor a definir de acordo com a cartela disponível do fabricante, manufaturados em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, sendo o contra assento fixo ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não se apresentando salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 17. Aspectos dimensionais do assento: Largura: de 430 mm. Profundidade de superfície: 470 mm. Sapatas que possam promover a interligação entre cadeiras formando fileiras. Assento provido de almofada para ampliar conforto sensitivo do usuário, fixada por parafusos e porcas de garra ou buchas metálicas insertadas no chassi (4 pontos), estruturada em chassi compensado multilaminado ou chassi termoplástico injetado, espuma de poliuretano expandida mínimo D23 e revestimento em tecido em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.

Desde 1985 transformando **ambientes corporativos**.



REFERÊNCIA NO MERCADO NACIONAL

Há quase quatro décadas, democratizamos e redefinimos o conceito de assentos corporativos. Pioneiros em soluções inovadoras, nosso compromisso com a **tecnologia** e **investimentos estratégicos na indústria** não apenas elevam nossos processos a patamares de excelência, mas também solidificam a confiança de nossos parceiros e garantem nossa **liderança no mercado**.

FK GRUPO



CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO PELO BRASIL

- São Paulo – SP
- Guarulhos – SP
- Rio de Janeiro – RJ
- Belo Horizonte – MG
- Goiânia – GO
- Recife – PE
- Fortaleza – CE
- Caxias do Sul – RS

www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2,
Bariri – SP

RESPONSABILIDADE **SO**CIAL

Crescemos a cada dia **comprometidos** com um **mundo melhor**.
Patrocinaos projetos educativos e sociais que elevam o **bem-estar** e a **qualidade de vida** dos nossos colaboradores e da comunidade à nossa volta.



SUSTENTABILIDADE

Hoje, as **3 maiores plantas** do FK Grupo têm sua matriz energética baseada em meios de geração de energia **renováveis**.

Fomos a **1ª empresa** a buscar a eliminação de CFC na produção de espuma e através da participação no Programa da Organização das Nações Unidas para o desenvolvimento (PNUD).



www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2, Bariri - SP