

Flexform
innovating work

OFFICE CHAIRS

PERFORMANCE E CONFORTO

ESSENCIAL OFFICE



ESSENCIAL OFFICE

Durabilidade garantida

Uma excelente relação de custo benefício e com um toque de design para os mais variados ambientes.





UNI



ROMA



ERME



PLUS



VOLARE



ROLLER

UNI

Design by Flexform Factory Studio

Mais que uma família de cadeiras que torna design de ponta acessível para todo tipo de escritório ou home office, Uni foi feita para se adaptar a qualquer jeito de trabalhar: em uma mesa baixa, em um balcão alto, em reuniões, aulas ou de todas essas maneiras no mesmo ambiente.





Os apoia braços podem ser fixos ou reguláveis.

O assento possui regulagem de profundidade opcional e formato ergonômico baseado na curvatura corporal.



Apoio lombar com ajuste de altura em todos os modelos.



Possui também opção de base fixa; quatro pés e contínua, com acabamento em preto ou cromado.

ÚNICA
INTELIGENTE
DIVERTIDA
CONTEMPORÂNEA



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MECANISMO EPRON

Com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto. Possibilidade de cinco posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto (evita o movimento brusco contra as costas do usuário ao desbloquear a inclinação).



MECANISMO DATTILO

Mecanismo com regulagem milimétrica de inclinação do encosto conhecido como sistema de freio fricção ou contato permanente.



ENCOSTO

Encosto em duas versões de tela, com apoio lombar incluso de linha, na tensão exata para se adaptar à coluna. Permite a troca de calor, para aumentar o conforto e diminuir o uso de ar condicionado.



ASSENTO

Assento revestido por moderno sistema automatizado que evita imperfeições nos tecidos. Possui regulagem de profundidade opcional e formato ergonômico com curvatura desenvolvida para não prender a circulação sanguínea das pernas.



ALTURA

Opção cadeira caixa com aro de apoio para pés, que proporciona uma maior altura para cadeira giratória.



APOIO DE BRAÇOS (OPCIONAL)

Possui opções de apoio de braços fixos ou reguláveis, com diversos formatos, materiais e configurações, com possibilidade de dois ajustes: altura e abertura.



BASE

Injetada em poliamida com fibra de vidro.

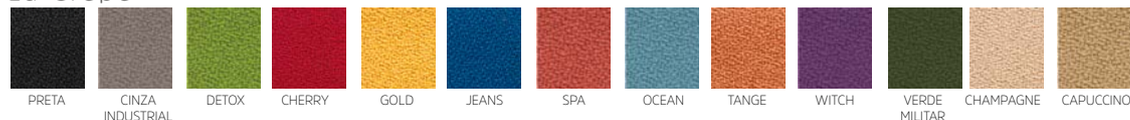


RODÍZIOS

Rodas duplas de 55 mm e 50 mm de diâmetro, com opções de escolha para pisos acarpetados e pisos rígidos.

ACABAMENTOS

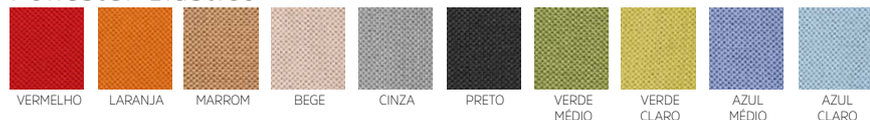
Lã Crepe



Poliéster Crepe



Poliéster Elástico



Flexsyn



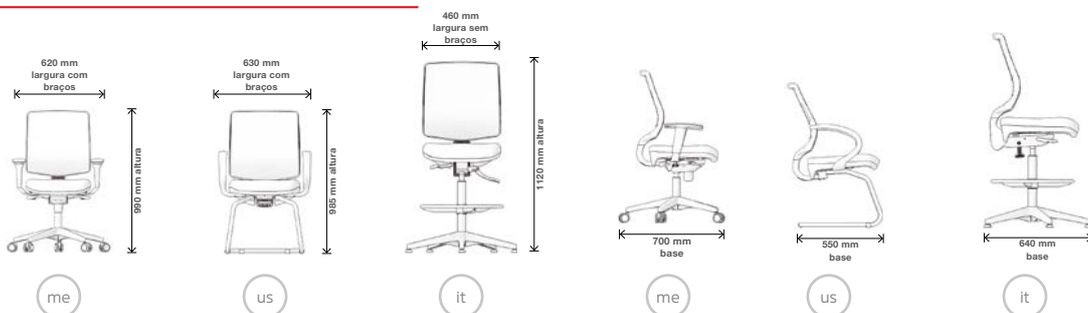
Tela Air



Tela Soft



DIMENSÕES (mm)



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas. Recomendável consultar amostras físicas.*

ROMA

Leveza no design, detalhes de costura e recursos ergonômicos. A Roma é uma cadeira completa em que o design e a funcionalidade andam de mãos dadas. A produtividade e a harmonia, características que a cadeira Roma proporciona para as áreas operativas, são fundamentais para um ambiente de trabalho. Atendendo às necessidades profissionais, esta cadeira garante ótimo grau de conforto ao usuário.





Versão totalmente tapeçada, com duas opções de tamanho de espaldar (alto e médio) e apoio de cabeça opcional na versão alta.



Versão tapeçada com capa de acabamento termoplástico. Duas opções de espaldar: médio e baixo. Encosto dotado de sistema automático de regulagem de altura para doze posições.



Versão fixa em duas opções: estrutura contínua ou quatro pés com acabamento preto ou cromado.



Longarina com estrutura em aço na cor preta ou cromada com possibilidade de inclusão de pranchetas e até cinco assentos.

ERGONÔMICA
CLÁSSICA
CONFIÁVEL
SUSTENTÁVEL



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MECANISMO EPRON

Com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto. Possibilidade de cinco posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto (evita o movimento brusco contra as costas do usuário ao desbloquear a inclinação).



MECANISMO DATTILO

Mecanismo com regulagem milimétrica de inclinação do encosto - conhecido como sistema de freio fricção ou contato permanente (não disponível na versão totalmente tapeçada).



ENCOSTO

Com regulagem automática de altura para as cadeiras giratórias. Acabamento da capa posterior em polipropileno. Quatro opções de espaldar (alto e médio na versão tapeçada e médio e baixo na versão com capa em polipropileno), oferecendo mais possibilidades para diferentes áreas e profissionais.



APOIO DE BRAÇOS (OPCIONAL)

Modelos fixos ou reguláveis com regulagem de altura e abertura.



ESTRUTURA FIXA (OPCIONAL)

Opcional exclusivo para estrutura tubular fixa contínua, com duas opções de acabamento, cromada e preta.



BASE

Base em alumínio injetado de alta resistência (acabamento polido) ou em poliamida injetada (resina termoplástica) na cor preta.



RODÍZIOS

Com rodas duplas de 50 mm de diâmetro com opção de escolha para pisos acarpetados e pisos rígidos.

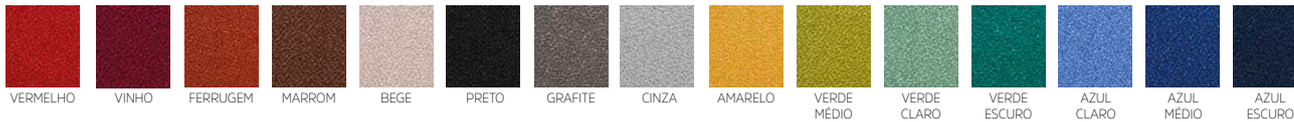
ACABAMENTOS

TECIDOS/CORES

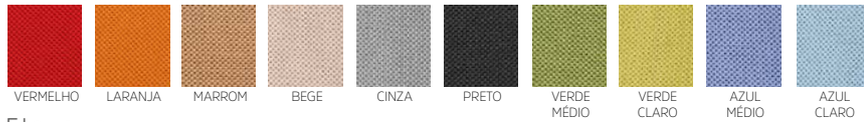
Lã Crepe



Poliéster Crepe



Poliéster Elástico

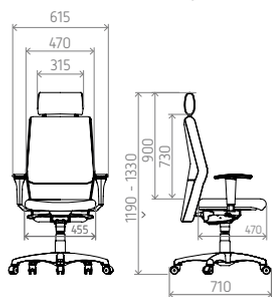


Flexsyn

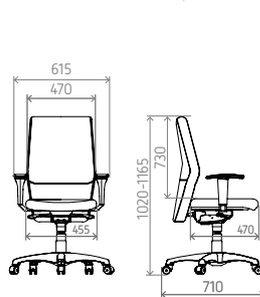


DIMENSÕES (mm)

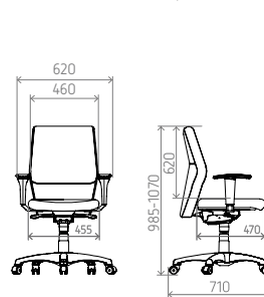
ROMA ALTA COM APOIA CABEÇA
(TOTALMENTE TAPEÇADA)



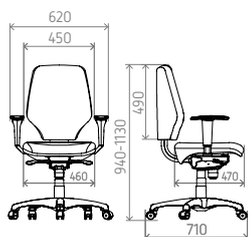
ROMA ALTA
(TOTALMENTE TAPEÇADA)



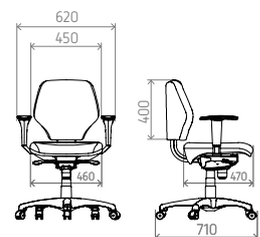
ROMA MÉDIA
(TOTALMENTE TAPEÇADA)



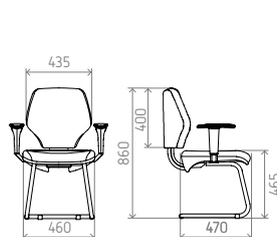
ROMA MÉDIA



ROMA BAIXA



ROMA FIXA



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas.
Recomendável consultar amostras físicas.*

ERME

Design by Giorgetto Giugiaro

Conceitos de ergonomia utilizados em todos os detalhes, da espuma do assento aos movimentos do mecanismo. Com recursos que permitem movimentos sincronizados, a linha Erme é ideal para qualquer tipo de função. As três alturas de encosto mostram o quanto a linha é versátil.



GARANTIA
10 ANOS*
*CONDIÇÕES



FSC®
C115918



CERTIFICADA
NBR ISO
14020/24



CARGA
ADMISSÍVEL
136 KG



CERTIFICADA
NBR16031



CERTIFICADA
NBR13962



Três opções de mecanismo:
sincronizado com inclinação do
encosto e assento ou com regulagem
de inclinação somente do encosto.



Encosto com regulagem
de altura para as
cadeiras giratórias e três
opções de espaldar: alto,
médio e baixo.

Apoio de braço fixo ou
regulável em altura,
abertura.



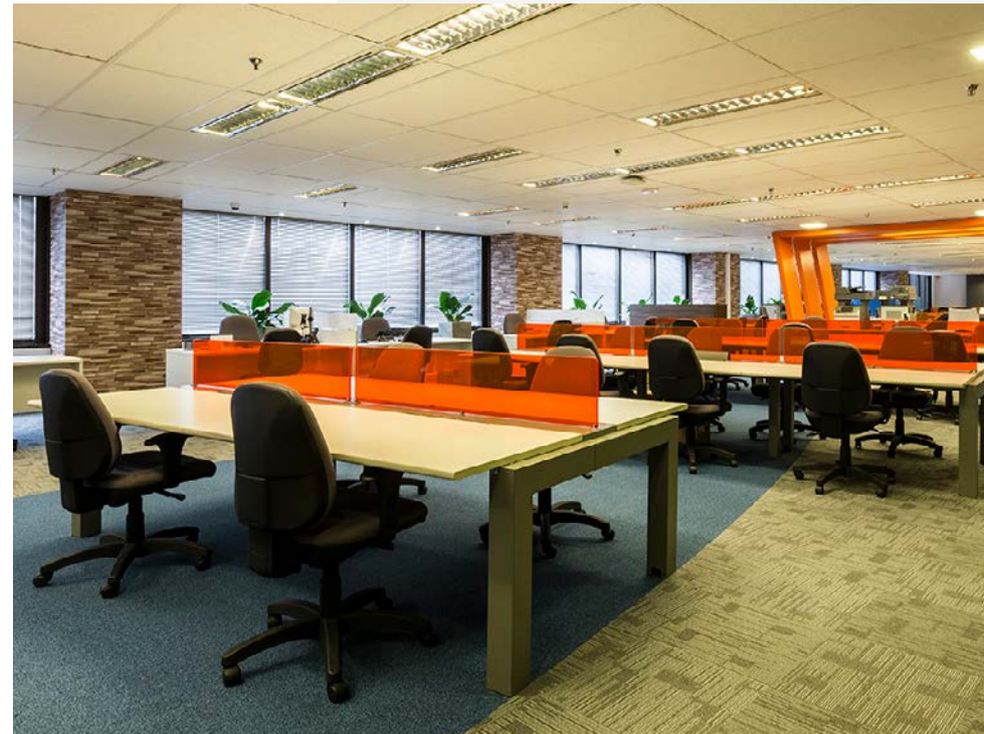
Opção cadeira caixa
(alta).

Estrutura versão fixa em duas
opções: base contínua ou
quatro pés em acabamento
preto ou cromado.



Longarina com estrutura
em aço na cor preta ou
cromada com possibilidade de
inclusão de pranchetas e até
cinco assentos.

ERGONÔMICA
SUSTENTÁVEL
POLIVALENTE
CONFIÁVEL



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MECANISMO EPRON

Com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto. Possibilidade de cinco posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto (evita o movimento brusco contra as costas do usuário ao desbloquear a inclinação).



MECANISMO DATTILO

Mecanismo com regulagem milimétrica de inclinação do encosto conhecido como sistema de freio fricção ou contato permanente (não disponível na versão totalmente tapeçada).



ENCOSTO

Em acabamento tapeçado, com várias opções de cores e com regulagem de altura para cadeiras giratórias e três opções de espaldar: alto, médio e baixo.



APOIO DE BRAÇOS

Modelos fixos ou reguláveis, sendo o modelo regulável, com possibilidade ajuste de altura e abertura.



ALTURA

Opção cadeira caixa com aro de apoio para pés, que proporciona uma maior altura para cadeira giratória.



BASE

Em poliamida injetada na cor preta ou em alumínio injetado com acabamento polido.

Estrutura fixa quatro pés ou base contínua com acabamento preto ou cromado.



OPÇÃO DE LONGARINA

Com opção de estrutura em aço na cor preta ou cromada com possibilidade de inclusão de pranchetas e até cinco assentos.

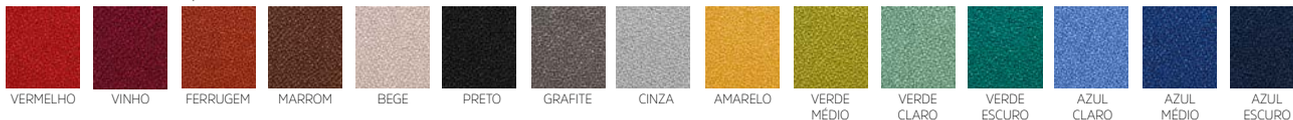
ACABAMENTOS

TECIDOS/CORES

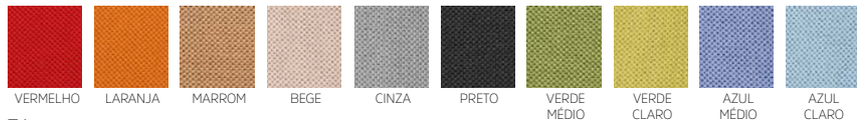
Lã Crepe



Poliéster Crepe



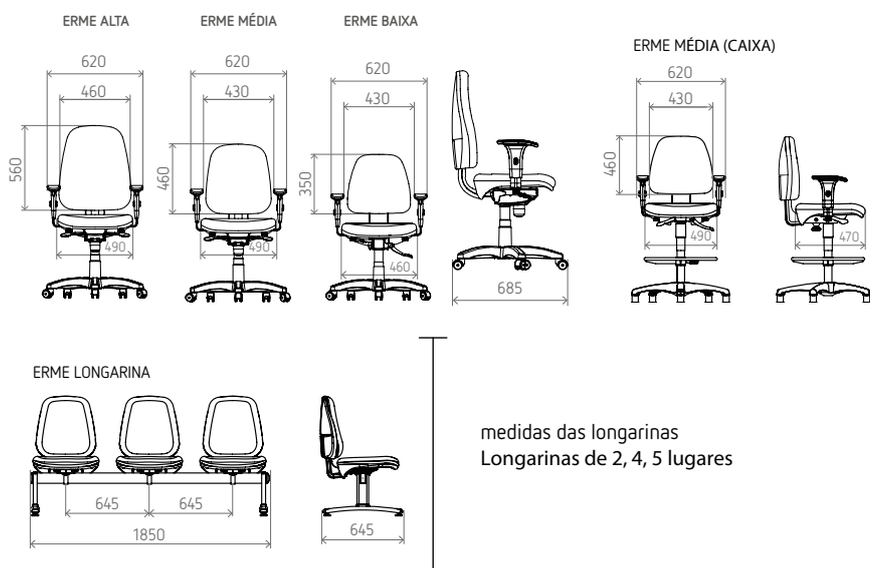
Poliéster Elástico



Flexsyn



DIMENSÕES (mm)



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas.
Recomendável consultar amostras físicas.*

PLUS

Especial para ambientes de trabalho que exigem produtividade e conforto. A linha oferece duas opções de espaldar. Possui recursos ergonômicos de movimentos, garantindo conforto sem igual, além, é claro, de sua grande resistência e durabilidade.





Mecanismo com regulagem milimétrica de inclinação (somente encosto).



Apoio de braço fixo ou regulável em altura, abertura.



Encosto com capa protetora e regulagem de altura para as cadeiras giratórias. Em duas opções de espaldar: alto e médio.

Base em poliamida injetada ou em aço com acabamento em polipropileno, rodízios para carpete ou piso duro.



Longarina com estrutura em aço na cor preta ou cromada com possibilidade de inclusão de pranchetas e até cinco assentos.

RESISTENTE
SUSTENTÁVEL
ATRATIVA
CONFIÁVEL



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



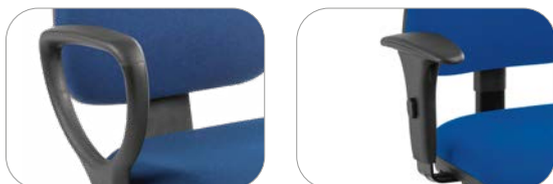
MECANISMO DATTOLO

Mecanismo com regulagem milimétrica de inclinação do encosto conhecido como sistema de freio fricção ou contato permanente.



ENCOSTO

Em acabamento tapeçado, com várias opções de cores e com regulagem de altura para cadeiras giratórias e duas opções de espaldar: médio e alto.



APOIO DE BRAÇOS

Modelos fixos ou reguláveis, sendo o modelo regulável com a possibilidade de ajuste de altura e abertura.



ALTURA

Opção cadeira caixa com aro de apoio para pés, que proporciona uma maior altura para cadeira giratória.



BASE

Em poliamida injetada na cor preta ou em alumínio injetado com acabamento polido. Estrutura fixa quatro pés ou base contínua com acabamento preto ou cromado.

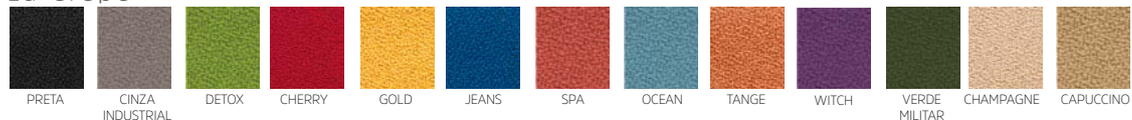


OPÇÃO DE LONGARINA

Com opção de estrutura em aço na cor preta ou cromada com possibilidade de inclusão de pranchetas e até cinco assentos.

ACABAMENTOS

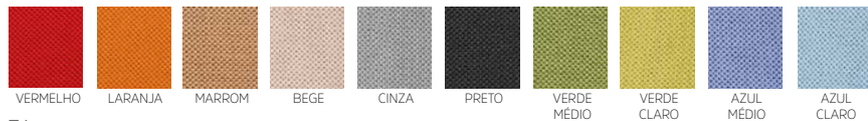
Lã Crepe



Poliéster Crepe



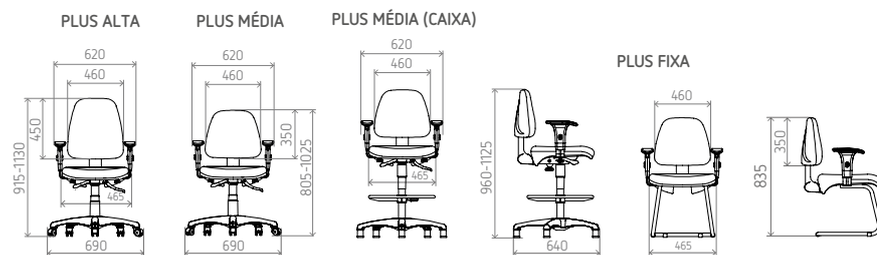
Poliéster Elástico



Flexsyn



DIMENSÕES (mm)



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas.*

Recomendável consultar amostras físicas.

VOLARE

Design by Baldanzi & Novelli

A Volare vem do desafio, da criatividade e da busca por novas conquistas. Foi projetada a fim de trazer uma estrutura simples, leve e livre. Ao mesmo tempo, com muita personalidade, deixando o ambiente mais inspirador e aconchegante.





Opção de apoio de cabeça.



Revestimento do encosto em tela.

Apoio lombar com regulagem de altura.

Mecanismo auto ajustável sincronizado.



Opção com e sem apoio de braços.

Assento com ajuste de profundidade.

LIVRE
LEVE
CRIATIVA



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



ENCOSTO

Estrutura do encosto injetada em resina de engenharia de alta durabilidade. Revestido em tela soft que possibilita um conforto ímpar, além de melhorar a perspiração. Possui apoio lombar regulável que propicia tranquilidade e segurança à região lombar do usuário.



ASSENTO

Toda a linha possui assento com regulagem de profundidade (Trasla) e espuma flexível de poliuretano com diversas opções de revestimento.



BASE

Injetada em resina de engenharia com fibra de vidro que proporciona extrema segurança uma vez que suporta carga de mais de 1 tonelada. Design particular com alta performance e leveza.



APOIO DE BRAÇOS

Possui opção de apoio de braços regulável 3D, com ajuste de altura, aproximação e abertura. Estrutura do apoio de braço injetada em resina de engenharia de alta resistência e flexibilidade, a superfície de contato é fabricada em poliuretano macio que proporciona um perfeito descanso ao antebraço do usuário.



MECANISMO

Equipada com o novo mecanismo After All* onde novamente a FLEXFORM volta as suas origens de desenvolvimento em seu centro de inovação com mais de 50 anos de experiência. Junto ao seu parceiro DONATI se torna referência mundial com a sua tecnologia inovadora sustentável, acessível a maior parcela de consumidores. Movimento de autoajuste sincronizado, acomodando intuitivamente de maneira eficaz a troca de posições do usuário sentado.

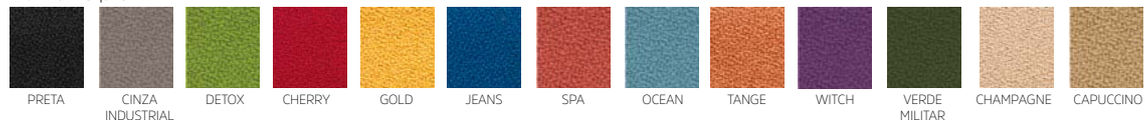


RODÍZIOS

Rodas duplas com 65 mm de diâmetro com opções de escolha para piso em carpete ou para piso duro onde há necessidade de maior aderência, garantindo para ambas aplicações alto desempenho com design diferenciado.

ACABAMENTOS

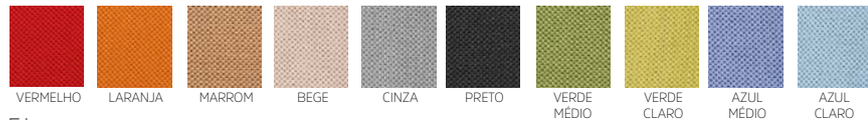
Lã Crepe



Poliéster Crepe



Poliéster Elástico



Flexsyn



Couro Natural



Tela Soft



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas.*

Recomendável consultar amostras físicas.

ROLLER

Design by Studio Design Flexform

A cadeira Roller vem da busca por ambientes versáteis e que inspirem a criatividade. Por meio de um desenho moderno e sofisticado, ela foi desenvolvida sob os conceitos de liberdade, leveza e conforto. Perfeita para explorar a personalidade de cada espaço de trabalho.





Opção de apoio de cabeça regulável em altura e revestido em tecido.

Mecanismo Relax.



Revestimento do encosto em tela.

Apoio lombar com regulagem de altura.

Opção de base preta e grafite.



Opção com e sem braços.

Assento com ajuste de profundidade.

CONTEMPORÂNEA
CONFORTÁVEL
AUDACIOSA

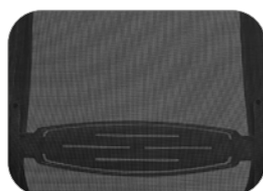


INFORMAÇÕES TÉCNICAS



ENCOSTO

Estrutura do encosto injetada em resina de engenharia de alta durabilidade. Revestido em tela soft que possibilita um conforto ímpar, além de melhorar a perspiração. Possui apoio lombar regulável que propicia tranquilidade e segurança à região lombar do usuário.



ASSENTO

Toda a linha possui assento com regulagem de profundidade (Trasla) e espuma flexível de poliuretano com diversas opções de revestimento.



BASE E RODÍZIOS

Injetada em resina de engenharia com fibra de vidro que proporciona extrema segurança uma vez que suporta carga de mais de 1 tonelada. Design particular com alta performance e leveza.



APOIO DE BRAÇOS

Possui opção de apoio de braços fixos em estrutura injetada em resina de engenharia de alta resistência e flexibilidade, a superfície de contato é fabricada em poliuretano que proporciona um perfeito descanso ao antebraço do usuário.



ACESSÓRIOS

Equipada com apoio de cabeça regulável e gabide embutido em suas costas.

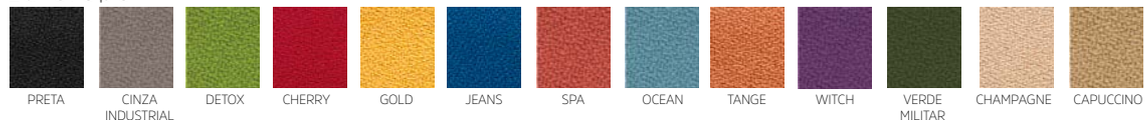


RODÍZIOS

Rodas duplas com 65 mm de diâmetro com opções de escolha para piso em carpete ou para piso duro onde há necessidade de maior aderência, garantindo para ambas aplicações alto desempenho com design diferenciado.

REVESTIMENTOS

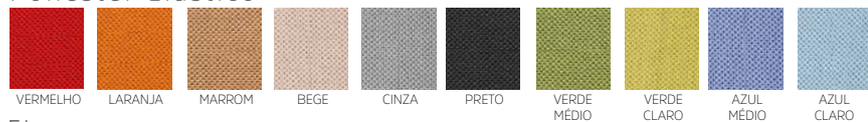
Lã Crepe



Poliéster Crepe



Poliéster Elástico



Flexsyn



Couro Natural



Tela Soft



**Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas.*

Recomendável consultar amostras físicas.



Av. Papa João Paulo I, 1.849
Cumbica - Guarulhos/SP
CEP: 07170-350

+55 11 2431 5511

flexform.com.br

     /flexformbr