





Aria

A linha Aria possui design aliado à funcionalidade, ergonomia, resistência e conforto. Uma linha versátil de cadeiras, cadeiras universitárias e longarinas que combinam com diversos ambientes corporativos e educacionais.















TEXTURA A LASER

Com tecnologia laser *by Lasermold*, o assento encosto da linha ARIA possui uma textura exclusiva com os atributos abaixo:

1. Design exclusivo

O sistema digital permitiu criar uma textura com uma identidade visual exclusiva.

2. Facilidade de limpeza

Com a precisão microscópica do laser foi possível criar uma superfície mais lisa que dificulta o acúmulo de sujeira.

3. Acabamento e conforto tátil

Aspecto visual mais aveludado e confortável.

Tecnologia

LASERMOLD



PREOCUPAÇÃO COM O USUÁRIO E COM O MEIO AMBIENTE

Conforto e ergonomia

A linha Aria possui uma ergonomia pensada para garantir a melhor postura ao usuário e conforto por mais tempo.

Sustentabilidade e responsabilidade ambiental

Por ser um produto durável, não gera sucata para ser tratada, reduzindo o impacto ambiental. Mais de 99% dos materiais utilizados em sua construção podem ser reciclados.

Saúde e prevenção de doenças

As partes plásticas da cadeira possuem aditivo **antiviral** e **antimicrobiano** que inativam o vírus da Covid-19 e outras bactérias.







VERSÕES ARIA

Cadeiras







4713

4713R2 2 Rodas **4713R** 4 Rodas



Cadeiras Free





4738R2 2 Rodas **4738R** 4 Rodas

Cadeiras giratórias

2 Rodas

4 Rodas

4711R2

4711R







4752

4751-AL 4751

DIFERENCIAIS CADEIRAS EMPILHÁVEIS







4711



Empilhável

É possível empilhar as cadeiras Aria, facilitando a organização e limpeza do ambiente.



Estrutura

Tubos em aço carbono com tratamento anticorrosivo, cortados a laser, soldagem MIG robotizada e pintura epóxi a pó.



Ponteiras e rodízios

Ponteiras com desenho exclusivo para dar maior proteção aos pés. Opção de modelos com 2 ou 4 rodas com banda de rodagem em PU que facilitam a locomoção.









DIFERENCIAIS CADEIRA UNIVERSITÁRIA FREE







Prancheta Possuem est

Possuem estrutura moderna que permite a regulagem de posição da prancheta, proporcionando mais liberdade ao aluno durante a aula.



Estrutura

Tubos em aço carbono com tratamento anticorrosivo, cortados a laser, soldagem MIG robotizada e pintura epóxi a pó.



Rodízios

Opção de modelos com 2 ou 4 rodas com banda de rodagem em PU que facilitam a locomoção.





Sistema de rotação

Utilize o QRCODE ao lado para assistir ao vídeo do sistema de rotação da prancheta.





















DIFERENCIAIS CADEIRAS GIRATÓRIAS







4751-AL



Estrutura moderna

São reclináveis e também possuem regulagem de altura por sistema a gás.



Sapatas fixas

Opção de sapatas fixas que proporcionam mais estabilidade ao movimento de rotação.



Base giratória

Base giratória com opção de rodízios, tornando o movimento fácil e leve.





DIFERENCIAIS CADEIRAS CAIXA









Estrutura moderna

São reclináveis e também possuem regulagem de altura por sistema a gás.



Apoio para os pés

As cadeiras Aria caixa possuem apoio para os pés com regulagem de altura, podendo ser ajustada de acordo com a necessidade do usuário.



Sapatas fixas

Opção de sapatas fixas que proporcionam mais estabilidade ao fazer o movimento de rotação.





TABELA DE CORES E ACABAMENTOS

Assentos, encostos e porta-livros em polipropileno



Bordas para pranchetas



^{*} Bordas CALI apenas para tampo Integral Edge

Estruturas metálicas e ponteiras



Laminado Acetinado (Matte) para pranchetas

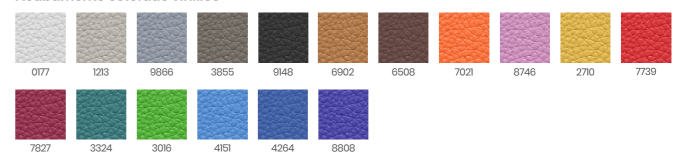


TABELA DE CORES E ACABAMENTOS ESTOFADOS (TECIDOS)

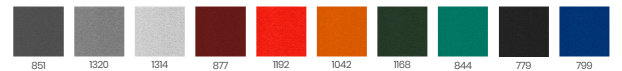
Acabamento em Rip-Stop para Smuffs



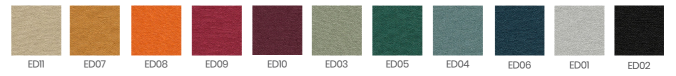
Acabamento estofado vinílico



Acabamento em Crepe para cadeiras estofadas



Acabamento Eider Duck para assentos da linha QUB



Acabamento Ravenna para assentos da linha QUB



Acabamento Concept e Studio para assentos da linha QUB



47

^{**} Verifique a melhor combinação de cor de estrutura para cada caso.



Para acessar mais

catálogos Metadil

clique **aqui.**