

CATÁLOGO 2026

ergosit[®]
sente-se bem



ÍNDICE

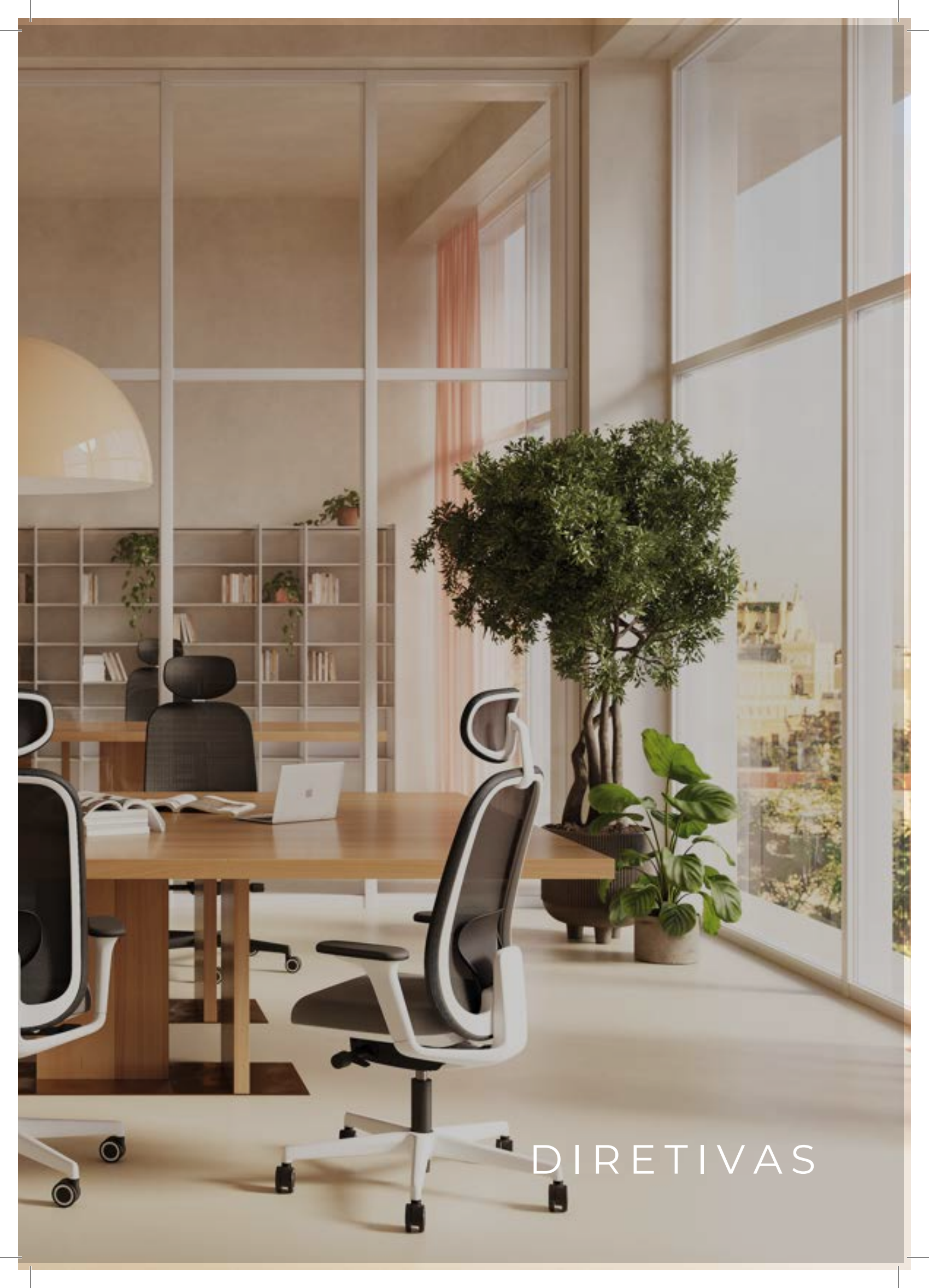
Diretivas	04
<hr/>	
Operativas	18
<hr/>	
Multiusos	44
<hr/>	
Salas de espera	74
<hr/>	
Sofás	80
<hr/>	
Soft Seating	88
<hr/>	
Complementos	96
<hr/>	
Revestimentos	104
<hr/>	

Nota

A Ergosit poderá, em situações pontuais e por motivo de rutura de stocks, alterar o design de alguns componentes das cadeiras (base, mecanismo ou par de braços) garantido, obviamente, as mesmas características técnicas e correto funcionamento de cada modelo.







DIRETIVAS



ROW



Costa | Alta em rede preta, apoio lombar e apoio de cabeça ajustáveis, regulação da tensão de reclinção do encosto.

Assento | Espuma moldada revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com regulação do assento em profundidade.

Base | Ø700mm em nylon com rodízios macios.

Braços | 3D com apoio em poliuretano, regula em altura, profundidade e oscilação.

WAVE



Costa/Assento | Casco único com estofo em pele sintética preta ou branca.

Mecanismo | Basculante com três posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em aço cromado ou pintado de preto.

Braços | Fixos, em aço cromado.

Opções | Costa baixa em pele sintética preta ou branca.

WAVE NET



Costa/Assento | Casco único em rede preta ou branca.

Mecanismo | Basculante com três posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em aço cromado ou pintado de preto.

Braços | Fixos, em aço cromado.

Opções | Costa baixa em rede preta ou branca.

ABSOLUTE



Costa | Fixa, com apoio lombar e estofamento em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com regulação do assento em profundidade.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional; podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm.

ABSOLUTE NET



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com regulação do assento em profundidade.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional; podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm.

SIRIUS



Costa | Alta fixa em malha de rede preta, apoio lombar ajustável, com opção de apoio de cabeça.

Assento | Estofado em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com opção de regulação da profundidade do assento.

Base | Nylon, com rodízios [opção de base em alumínio].

Braços | Par de braços 4D integrados na cadeira.

SIRIUS BR



Costa | Alta fixa em malha de rede preta, apoio lombar ajustável, com opção de apoio de cabeça.

Assento | Estofado em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com opção de regulação da profundidade do assento.

Base | Nylon, com rodízios [opção de base em alumínio].

Braços | Par de braços 4D integrados na cadeira.

CONFORTO



Costa | Casco único com estofo em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Basculante avançado com três níveis de bloqueio.

Base | Ø660mm em nylon com rodízios.

Braços | Fixos, em polipropileno.

CONFORTO WOOD



Costa | Casco único com estofamento em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Basculante avançado com três níveis de bloqueio.

Base | Ø700mm em madeira de faia envernizada com rodízios.

Braços | Integrados, em madeira de faia envernizada.

Opção | Cadeira de apoio com estrutura de patim em madeira de faia envernizada e estofamento em tecido ou pele sintética.

RELAX



Costa/Assento | Casco único com estofamento em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Basculante avançado com três níveis de bloqueio.

Base | Ø660mm em nylon com rodízios.

Braços | Fixos, em polipropileno.

BULL



Costa | Fixa, com estrutura em alumínio polido, com estofa em espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com opção de regulação da profundidade do assento.

Base | Alumínio polido [opção: base em nylon].

Braços | Podem ser 1D, 2D, 3D, 4D ou fixos em alumínio.

Opções | Costa média.





OPERATIVAS

BOOM



Costa | Fixa, em malha de rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento; base em alumínio polido.

BOOM BR



Costa | Fixa, em malha de rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, em branco, podendo ser 1D e 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento, base em alumínio polido.

EVIAN



Costa | Estrutura da costa em preto, com malha de rede preta. Apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Com estofamento em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com opção de regulação da profundidade do assento.

Base | Em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça em malha de rede; base em alumínio polido.

EVIAN BR



Costa | Estrutura da costa em branco, com malha de rede. Apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Com estofa em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com opção de regulação da profundidade do assento.

Base | Branca Ø700mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, em branco, podendo ser 1D e 4D.

Opções | Apoio de cabeça em malha de rede; base em alumínio polido.

LIGHT



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

LIGHT BR



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, em branco, podendo ser 1D e 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

AKI



Costa | Malha de rede, regulável em altura, apoio lombar ajustável em altura e profundidade e oscilação lateral do encosto.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento; base em alumínio polido.

OTTA



Costa | Estrutura da costa em preto, com malha de rede preta. Apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Com estofamento em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça 1D em malha de rede; base Ø700mm nylon ou em alumínio polido; mecanismo de regulação do assento em profundidade.

ARIA



Costa | Estrutura da costa em preto, com malha de rede preta. Apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Com estofo em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça 1D em malha de rede; base Ø700mm nylon ou em alumínio polido; mecanismo de regulação do assento em profundidade.

VOGA



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

ANDY



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

TIME



Costa | Fixa, injetada em polipropileno microperfurado. Cor única: preto.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo de regulação do assento em profundidade.

KIND



Costa | Ajustável em altura e estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

KIND NET



Costa | Fixa, em rede, com apoio lombar ajustável em altura.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

QUEEN



Costa | Regulável em altura, com apoio lombar ajustável em altura, estofado em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento, base em alumínio polido.

QUEEN NET



Costa | Em malha de rede, regulável em altura, com apoio lombar ajustável em altura e profundidade.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento; base em alumínio polido.

TULIPANO



Costa | Regulável em altura com apoio lombar fixo, estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento, base em alumínio polido.

TULIPANO NET



Costa | Em malha de rede, regulável em altura, com apoio lombar ajustável em altura e profundidade.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado, com 4 posições de bloqueio.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; mecanismo de regulação da profundidade do assento; base em alumínio polido.

ZEUS



Costa | Alta, regulável em altura, em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

KLASS



Costa | Regulável em altura, com estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sincronizado.

Base | Ø640mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Apoio de cabeça; base em alumínio polido Ø640mm; mecanismo com regulação do assento em profundidade.

BUGA



Costa | Alta, regulável em altura, com estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Contacto permanente com sistema de elevação simples.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios.

Braços | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.

Opções | Costa média; apoio de pés.

CLÁSSICA



- Costa** | Alta, regulável em altura, com estofa em tecido ou pele sintética.
- Assento** | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.
- Mecanismo** | Contacto permanente com sistema de elevação simples.
- Base** | Ø600mm em nylon com rodízios.
- Braços** | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.
- Opções** | Costa média; apoio de pés.

RED



- Costa** | Alta, regulável em altura, com estofo em tecido ou pele sintética.
- Assento** | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.
- Mecanismo** | Contacto permanente com sistema de elevação simples.
- Base** | Ø600mm em nylon com rodízios.
- Braços** | Opcional, podendo ser fixos, 1D, 2D, 3D ou 4D.
- Opções** | Costa média; apoio de pés.

BRAÇOS

KING



BILL



JACK



FRITZ



FRITZ B



AC-80 1D | AC-80 2D | AC-80 3D |
AC-80 4D







MULTIUSOS

MAGIX



Costa | Alta, com estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | Patim cromado.

Braços | Fixos, em polipropileno preto.

MAGIX BX



Costa | Baixa, com estofa em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | Patim cromado.

Braços | Fixos, em polipropileno preto.

MAGIX 4L



Costa | Média com estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | 4 pés cromada.

Braços | Fixos, em polipropileno preto.

MAGIX NET



Costa | Média, em rede preta.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | Patim cromado.

Braços | Fixos, em polipropileno preto.

ATENA



Costa | Média, com estofa em tecido ou pele sintética.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto.

Opções | Par de braços; kit palmatória.

ATENA NET



Costa | Média, em rede preta.

Assento | Espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto.

Opções | Par de braços; kit palmatória.

TOK 200



Costa | Com estofo em tecido ou pele sintética.

Assento | Com estofo em tecido ou pele sintética.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto ou cinza.

Opções | Par de braços; kit palmatória; estrutura cromada.

TOK NET



Costa | Em rede preta.

Assento | Com estofo em tecido ou pele sintética.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto ou cinza.

Opções | Par de braços; kit palmatória; estrutura cromada.

TOK 300



Costa | Polipropileno: preto, cinza, azul, verde, vermelho, amarelo e laranja.

Assento | Polipropileno: preto, cinza, azul, verde, vermelho, amarelo e laranja.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto ou cinza.

Opções | Par de braços; kit palmatória; estrutura cromada.

TOK 400



Costa | Faia envernizada.

Assento | Faia envernizada.

Estrutura | 4 pés, pintada a preto ou cinza.

Opções | Par de braços; kit palmatória; estrutura cromada.

COLLEGE



Costa/Assento | Casco único injetado em polipropileno com fibra de vidro.

Cores | Verde, Amarelo, Laranja, Azul, Vermelho e Cinza.

Base | Injetada em polipropileno preto ou cinza, com rodízios

Kit Palmatória | Palmatória em polipropileno.

FRILL - COLLEGE



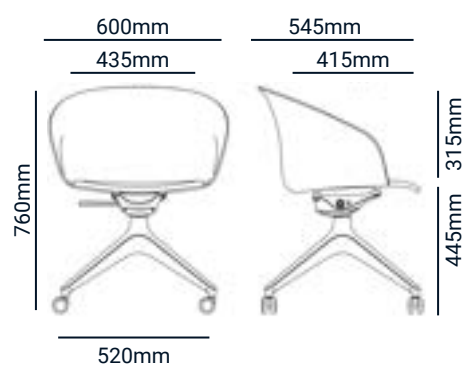
Costa/Assento | Casco único injetado em polipropileno com fibra de vidro.

Cores | Amarelo, Laranja, Azul e Preto.

Base | Injetada em polipropileno preto, com rodízios.

Kit Palmatória | Palmatória em polipropileno.

ALMA



Cores disponíveis para o casco



EM



JK



JL



JQ



XI

Casco | Casco único em PP.

Mecanismo | Giratório com oscilação.

Base | Em nylon, Ø720mm com rodízios.

ALMA PP



Cores disponíveis para o casco



Casco | Casco único em PP.
Estrutura | 4 pés em nylon.

RONDA



Cores



PP01
Nero
Black



PP20
Bianco
White



PP514
Sabbia
Sand



PP517
Griglio
Grey



PP503
Azzurro polvere
Powder blue



PP513
Verde militare
Military green

Costa | Em polipropileno preto, branco, bege, cinza, azul e verde.

Assento | Em polipropileno preto, branco, bege, cinza, azul e verde.

Estrutura | Patim cromado.

Braços | Opcional.

Opções | Kit palmatória.

HC



Cores



S001
Nero
Black



S020
Bianco
White



SS17
Grigio
Grey



SS14
Sabbia
Sand



R6013
Verde Canna
Reed Green



SS03
Azzurro polvere
Powder blue

Costa | Polipropileno injetado.

Assento | Polipropileno injetado.

Estrutura | 4 pernas em aço pintado ou cromado.

Opções | Par de braços.

NOMO



Cores



PP01
Nero
Black



PP20
Bianco
White



PP3020
Rosso
Red



PP06
Pistacchio
Pistachio



PP11
Antracite
Anthracite



PP08
Blu
Blue

Costa | Caso único em PP: preto, branco, vermelho, verde pistachio, antracite e azul.

Estrutura | 4 pés cromada ou cinza R9006.

RACE



Costa/Assento | Caso único em PP: amarelo, cinza, castanho, bege, violeta, azul, laranja e verde.

Estrutura | 4 pés cromada ou cinza R9006.

Opções | Estrutura de patim cromado.

03 MULTIUSOS

LUSITANA



Costa/Assento/Estrutura/Braços| Integral em PP com fibra de vidro.
Cores| Preto, antracite, bege e branco.

DORA



Cores



E4 ROAD



SC SWAMP



ST Sabbia



EM Snowball



SD MOSS

Costa/Assento/Estrutura | Integral em PP com fibra de vidro.

Opção | Com braços.

MARCA



Casco



Estrutura



Casco | Injetado em polipropileno com fibra de vidro.

Estrutura | 4 pernas em aço pintado à cor do casco ou cromado.

SMART



100
White



215
Mustard



303
Brick



450
Bordeaux



514
Olive



551
Green
Pastel



802
Turtle Dove



954
Anthracite
Mr



961
Grey Pastel

Costa/Assento/Estrutura Integral Em PP com fibra de vidro com ou sem braços.

FORMAT



Casco



Preto



Marfim



Cinza



Vermelho



Verde



Rosa

Estrutura



Preto



Marfim



Cinza



Vermelho



Verde



Rosa



Cromado

Casco | Polipropileno injetado com carga de fibra de vidro.

Estrutura | Aço pintado à cor do casco.

Opção | Painel do assento estofado em tecido ou pele sintética.

FORMAT PP



Casco



Preto



Marfim



Cinza



Vermelho



Verde



Rosa

Estrutura



Preto



Marfim



Cinza



Vermelho



Verde



Rosa

Casco e Estrutura | Polipropileno injetado com carga de fibra de vidro.

Opção | Painel do assento estofado em tecido ou pele sintética.

STOOL



Assento | Estofa em tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Elevação simples.

Base | Em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido; apoio de pés em nylon.

BIG STOOL



Assento | Com estofa em pele sintética.

Mecanismo | Elevação simples.

Apoio de pés | Nylon.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido.

DUCK



Assento | Polipropileno preto.

Mecanismo | Elevação simples.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido; apoio de pés em nylon.

BIG DUCK



Assento | Polipropileno preto.

Mecanismo | Elevação simples.

Apoio de pés | Nylon.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido.

WORK



Assento | Poliuretano preto.

Mecanismo | Elevação simples.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido; apoio de pés em nylon.

BIG WORK



Assento | Poliuretano preto.

Mecanismo | Elevação simples.

Apoio de pés | Nylon.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido.

TULIP



Costa | Poliuretano preto.

Assento | Poliuretano preto.

Mecanismo | Contacto permanente com sistema de elevação simples.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Costa fixa; apoio de pés cromado; base em alumínio polido; apoio de pés em nylon.

BIG TULIP



Costa | Poliuretano preto.

Assento | Poliuretano preto.

Mecanismo | Contacto permanente com sistema de elevação simples.

Apoio de pés | Nylon.

Base | Ø600mm em nylon com rodízios ou pateres niveladores.

Opções | Apoio de pés cromado; base em alumínio polido; costa fixa.

BONO



Casco | Em polipropileno injetado em preto.

Estrutura | Em verguinha de aço pintado a preto.

BONO 4L



Casco | Em polipropileno injetado em preto.

Estrutura | Em tubo de aço pintado a preto.

ARKUA



Costa | Polipropileno injetado.
Assento | Polipropileno injetado.
Estrutura | 4 pernas em aço pintado ou cromado.



S001
Nero
Black



S020
Bianco
White



S007
Grigio cemento
Cement grey



S003
Bordeaux
Bordeaux



S008
Blu zaffiro
Sapphire blue

SABRE



Costa | Polipropileno injetado.
Assento | Polipropileno injetado.
Estrutura | 4 pernas em aço pintado ou cromado.



S001
Nero
Black



S020
Bianco
White



S008
Blu zaffiro
Sapphire blue





SALAS DE ESPERA



MARCA B



Estrutura | Pés de bancada em formato piramidal, fabricados em nylon preto injetado. Barra em tudo de aço pintado 80x40.

Casco | Injetado em polipropileno com fibra de vidro nas cores : Preto, Marfim, Cinza, Vermelho, Verde ou Azul.

Opções | 2, 3, 4 ou 5 lugares, com opção de troca de lugares por mesa de apoio.

HC BANCADA



Estrutura | Pés de bancada em formato piramidal, fabricados em nylon preto injetado. Barra em tubo de aço pintado 80x40mm.

Costa/Assento | Casco único em polipropileno.

Cores disponíveis para o casco | Preto, branco, antracite, bege, azul e verde.

Opções | 2, 3, 4 e 5 lugares.

TOK 200 B



Estrutura | Aço pintado.

Costa/Assento | Estofado em tecido ou pele sintética.

Opções | 2, 3, 4 e 5 lugares; par de braços; kit palmatória.

TOK 300 B



Estrutura | Aço pintado.

Costa/Assento | Polipropileno: preto, cinza, azul, verde, vermelho, amarelo e laranja.

Opções | 2, 3, 4 e 5 lugares; par de braços; kit palmatória.

TOK 400 B



Estrutura | Aço pintado.

Costa/Assento | Faia envernizada.

Opções | 2, 3, 4 e 5 lugares; par de braços; kit palmatória.

GATE



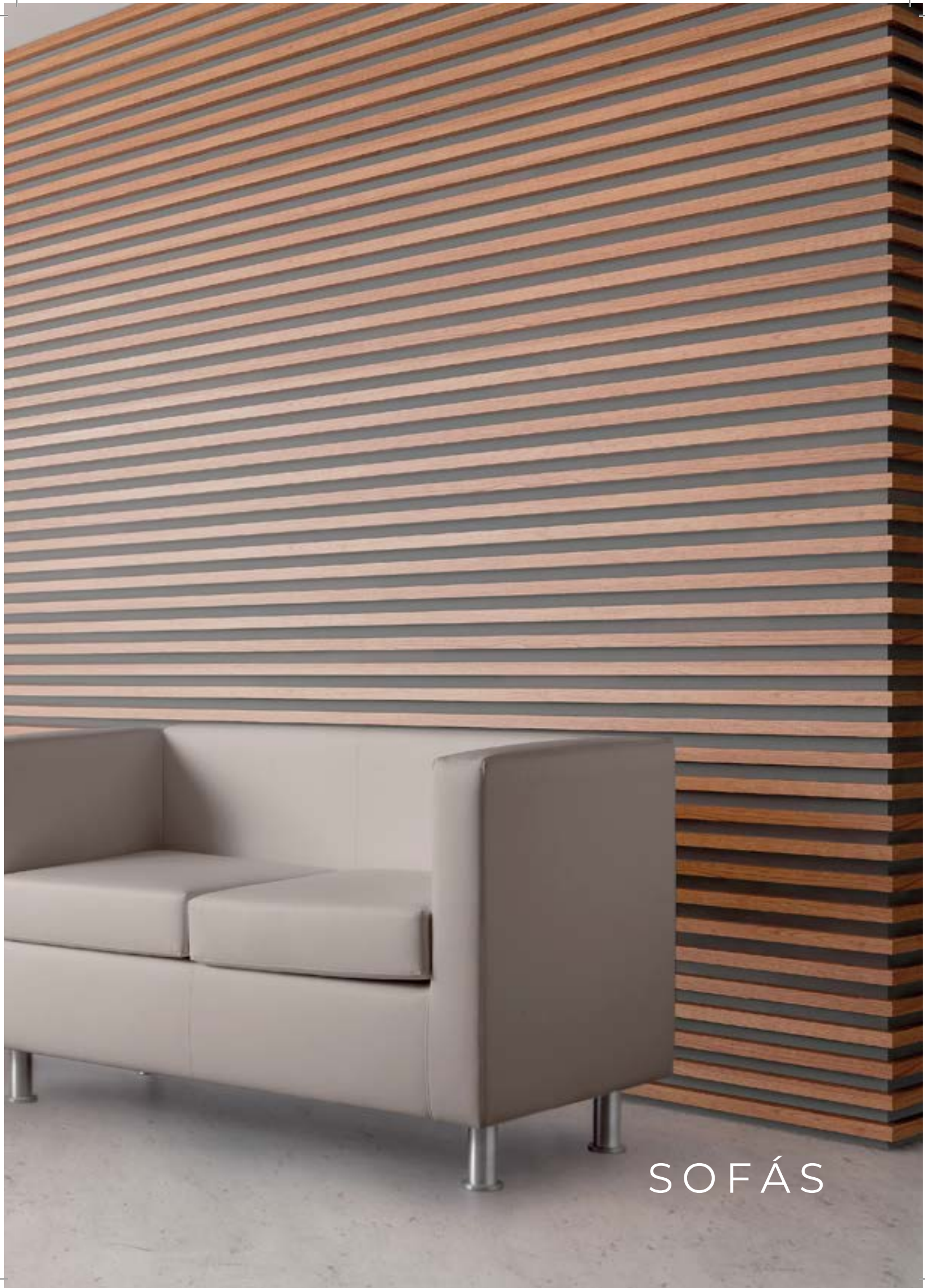
Estrutura | Aço cromado.

Costa/Assento | Aço pintado a cinza ou preto.

Braços | Aço cromado.

Opções | 2, 3, 4 e 5 lugares.

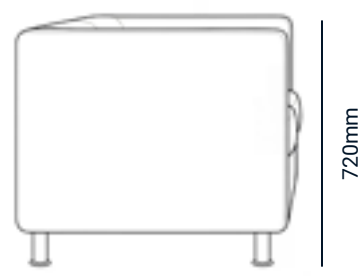
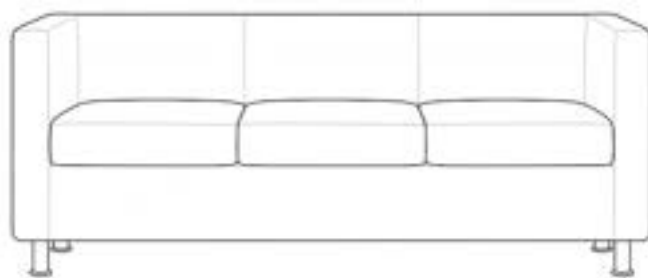




SOFÁS



OSLO



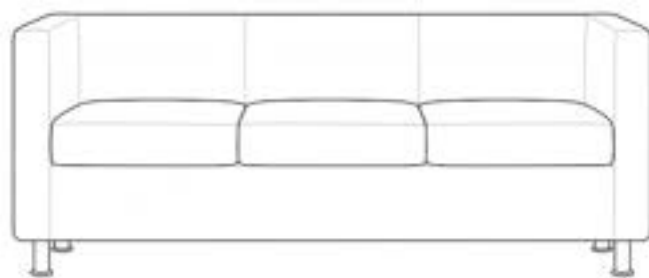
Individual: 720mm Duplo: 1270mm Triplo: 1730mm

600mm

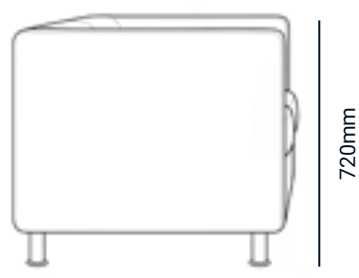
Estrutura | Interior em madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética; 4 pés em polipropileno injetado a preto, cinza ou tons de cromado.

Opções | Individual, duplo ou triplo.

BLOCK



Individual: 780mm Duplo: 1330mm Triplo: 1850mm



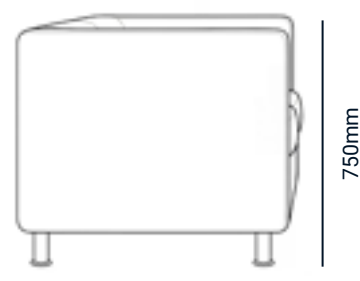
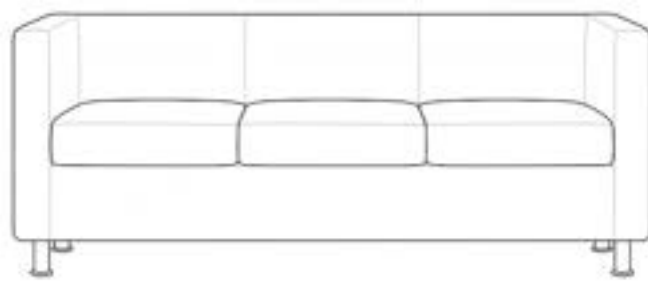
720mm
750mm

Estrutura | Interior em madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.

Suporte | Estrutura metálica em aço pintado a preto ou cinza, com 4 pés de apoio ao solo.

Opções | Individual, duplo ou triplo.

KUBIC



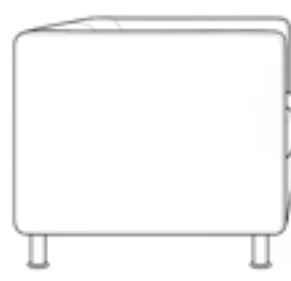
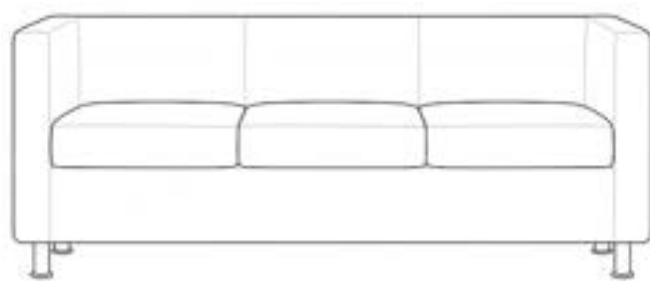
Individual: 590mm Duplo: 1290mm Triplo: 1840mm

750mm

Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.

Opções | Individual, duplo ou triplo.

BOSTON



Individual: 790mm Duplo: 1350mm Triplo: 1890mm

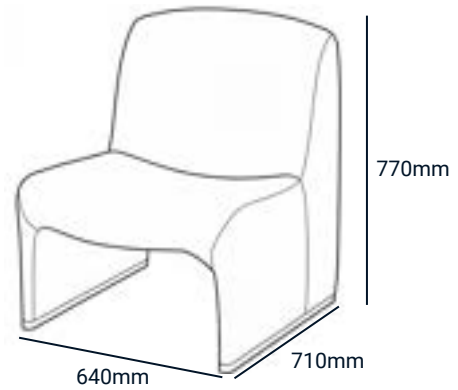
750mm

800mm

Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.

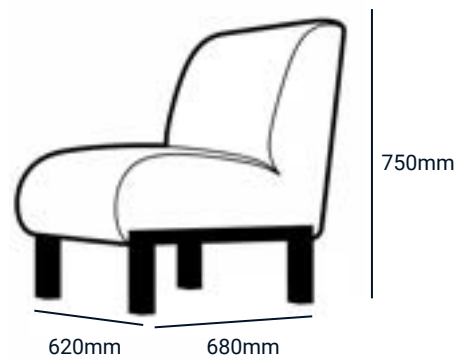
Opções | Individual, duplo ou tripo.

OPEN



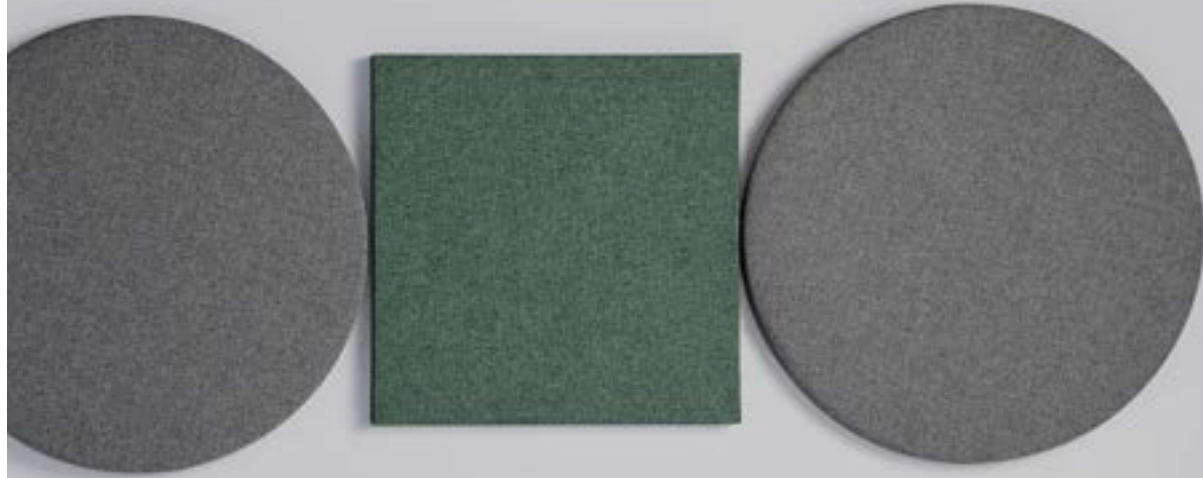
Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.

VINTAGE



Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética, com base de apoio em tubo de aço pintado.





SOFT SEATING

SKARA



Apoio de Cabeça/Costa/Assento | Em madeira de nogueira envernizada à cor natural, com estofamento em pele sintética ou tecido.

Mecanismo | Oscilante.

Base | 4 pés em alumínio polido com niveladores.

SALLY



Costa/Assento | Casco único em madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.
Base | 4 pés em aço pintado.

SALLY WOOD



Costa/Assento | Casco único em madeira com espuma de alta densidade, revestida a tecido ou pele sintética.
Base | 4 pés em madeira de faia envernizada.

NORMA



Costa | Em chapa de aço com espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Assento | Em madeira com espuma de alta densidade revestido a tecido ou pele sintética.

Base | De 4 pés giratória em aço cromado, preto ou branco.

NORMA SIT



Costa | Em chapa de aço com espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Assento | Em madeira com espuma de alta densidade revestido a tecido ou pele sintética.

Base | Fixa de 4 pés em madeira.

ÉDEN



Casco | Madeira com espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Mecanismo | Sistema de elevação simples.

Base | Redonda em aço cromado.

ÉDEN WOOD



Casco | Madeira com espuma de alta densidade revestida a tecido ou pele sintética.

Base | 4 pés em madeira de faia envernizada.

KONO



Casco | Madeira revestida a espuma injetada com tecido ou pele sintética.

Estrutura | Verguinha de aço cromado ou pintado.

KONO STOOL



Casco | Madeira revestida a espuma injetada com tecido ou pele sintética.

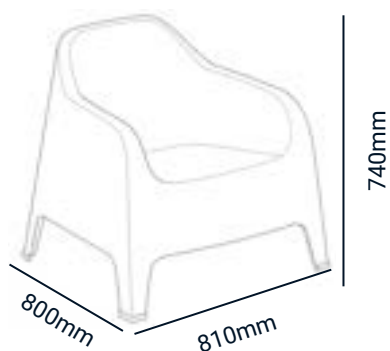
Estrutura | Verguinha de aço cromado ou pintado.



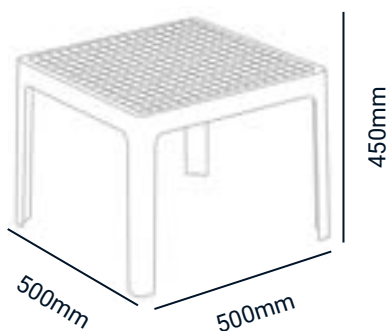


COMPLEMENTOS

SUNSET CADEIRÃO



MESA



Cores



Branco



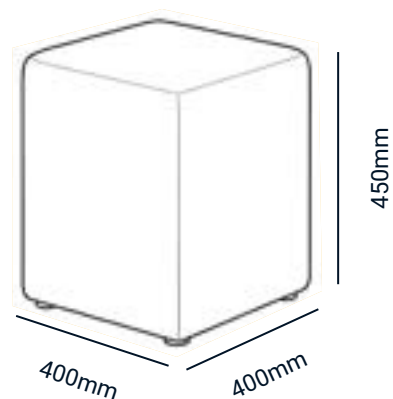
Turtle Dove



Antracite Mr

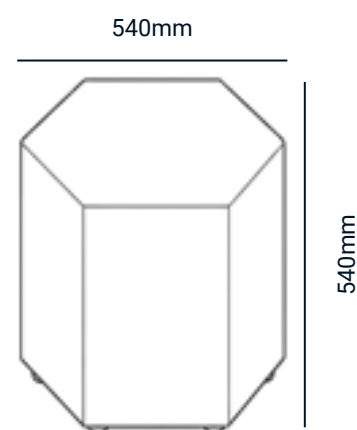
Estrutura | Fabricado integralmente em polipropileno.

QUADRA



Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade revestida a pele sintética ou tecido.

OTTO



Estrutura | Madeira com espuma de alta densidade revestida a pele sintética ou tecido.

MESA MALI



Cor do tampo



Marfim
(HPL)



Preto
(HPL)

Cor da estrutura



Preto



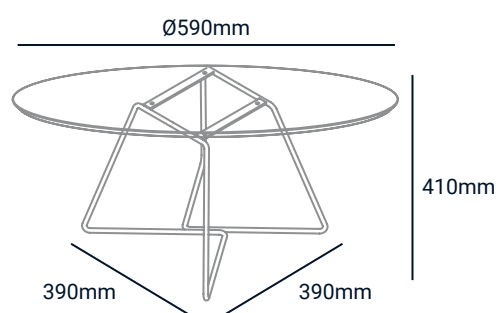
Marfim



Cinza



Cromado



Estrutura | Aço maciço Ø12, cromado ou pintado a cinza, preto ou bege.

Tampo | Compacto fenólico.

MESA MATCH



Estrutura | Rebatível em aço pintado a preto, branco ou cinza.

Tampo | Melamina (cor a definir).

Medidas | 1200/1600/1800 x 800mm.

MESA DESK ELEVAÇÃO ELÉTRICA



Estrutura | Aço pintado a preto, branco ou cinza com elevação elétrica com 4 memórias.

Tampo | Melamina (cor a definir).

Medidas | 1200/1600/1800 x 800mm.

BENGALEIRO STILO



Bengaleiro com tubo central em ferro pintado a cinza, preto, branco ou cromado, base em polipropileno cinza, preto ou branco e suportes em polipropileno cinza, preto ou branco.

BENGALEIRO ELIX



Bengaleiro com tubo central em ferro pintado a preto, cinza ou cromado, base em polipropileno preto ou cinza e suportes em polipropileno cinza ou preto.





REVESTIMENTOS

...the first of these is the fact that the ...

...the second of these is the fact that the ...

...the third of these is the fact that the ...

...the fourth of these is the fact that the ...

...the fifth of these is the fact that the ...

...the sixth of these is the fact that the ...

...the seventh of these is the fact that the ...

...the eighth of these is the fact that the ...

...the ninth of these is the fact that the ...

...the tenth of these is the fact that the ...

...the eleventh of these is the fact that the ...

...the twelfth of these is the fact that the ...

...the thirteenth of these is the fact that the ...

...the fourteenth of these is the fact that the ...

...the fifteenth of these is the fact that the ...











...the sixteenth of these is the fact that the ...

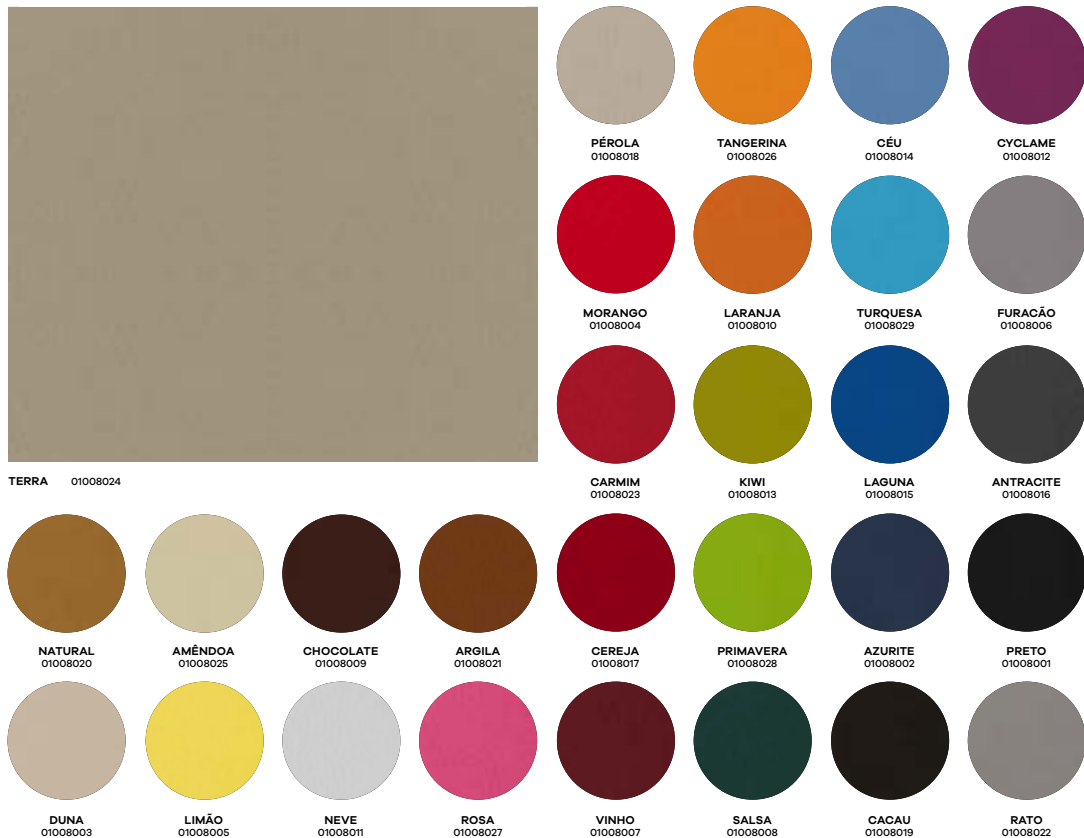
...the seventeenth of these is the fact that the ...

...the eighteenth of these is the fact that the ...

GRUPO I

ATLANTIS

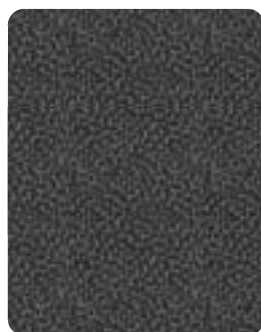
- 
Classe ignífuga EN 1021-1 (Cigarro | Cigarette | Cigarette)
 Flammability EN 1021-2 (Chama | Flame | Flamme)
 Classement de feu BS 5852 PART 0
 BS5852 PART 1
 IMO PART 8 UPHLOSTERY
- 
Abrasão Martindale EN ISO 12947-2 (12kPa):
 Martindale abrasion N° de ciclos: 100.000
 Abrasion martindale
- 
Resistência cor à luz EN ISO 105 B02: > 5
 Colour fastness to artificial light
 Tenue à la lumière
- 
Antibacteriano ISO 22196 Taxa de inibição: > 99,9% (sem crescimento bacteriano)
 Colour fastness to artificial light ISO 22196 Inhibition rate: > 99,9% (no bacterial growth)
 Tenue à la lumière ISO 22196 Tauxd'inhibition: > 99,9% (pas de croissance bactérienne)
- 
Resistência à Hidrólise
 Hydrolysis resistant
 Résistant à l'hydrolyse
- 
SVHC 155 químicos, regulamento (EC) nº 1907/2006
 SVHC 155 chemicals, regulation (EC) nº 1907/2006
 SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) nº 1907/2006
- 
Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF
 Absence of azo compounds, phtalates and DMF
 Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF
- 
Impermeável à água
 Waterproof fabric
 Imperméabilité à l'eau
- 
Longevidade
 Long lasting
 Longévité
- 
Poderão existir pequenas variações de cores entre os diferentes lotes.
 Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.
 Des variations tolerables de coloris d'un bain à autre peuvent se manifester.



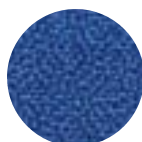
GRUPO I

VONEL | CREP B

CREP-B



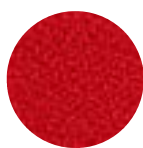
600 01028005



229 01028001



501 01028003



231 01028004

VONEL



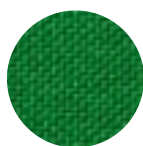
97 01020009



43 01020002



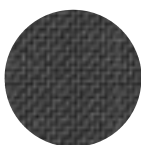
51 01020004



55 01020007



44 01020001



67 01020008



45 01020003



46 01020005

	VONEL	CREP-B
COMPOSIÇÃO Composition Composition	100% PES	100% PES
PESO Poids Wight	380 g/m ²	380 g/m ²
LARGURA Laize Width	150 ± 2 mm	150 ± 2 mm
COMPRIMENTO DA PEÇA Longueur des pieces Roll length	50-80 ml	50-80 ml



ABRASÃO MARTINDALE
Abrasion Martindale
Martindale abrasion
BS 5690 800g / 12 kPa

> 40.000
Ciclos

> 40.000
Ciclos



BORBOTO
Pilling
Pilling
ISO/DIS - 12945-2

5

5



SOLIDEZ DA COR À LUZ
Tene à la lumière
Colour fastness to light
UNE - EN ISO 105-B 02

4/5

4/5

GRUPO I

MIRA

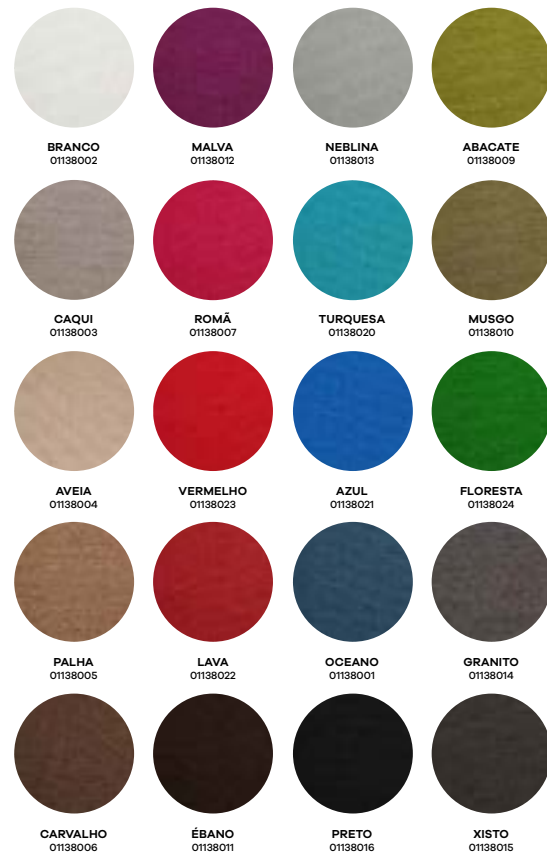
-  **Poderão existir pequenas variações de cores entre os diferentes lotes.**
Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.
Des variations tolerables de coloris d'un bain à outre peuvent se manifester.
-  **Transpirável**
Perspirant
Transpirable
-  **Reciclável**
Recyclable
Recyclable
-  **Conforto e leveza**
Comfort and lightness
Confort et légèreté
-  **Longevidade**
Long lasting
Longévité
-  **Classe ignifuga**
Flammability
Classement de feu
EN 1021-1:2006 (Cigarro | Cigarette | Cigarette)
BS 5852:2006 CRIB 0
-  **Abrasão Martindale**
Martindale abrasion
Abrasion martindale
ISO 12947-2 (12kPa)
Nº de ciclos: 100.000
-  **Resistência ao borboto**
Pilling
Pilling
ISO 12945-2: 5
-  **Resistência da cor à fricção**
Colour fastness to rubbing
Tenue au frottement
ISO 105-X12: 4/5
-  **Resistência da cor à luz**
Colour fastness to light
Tenue à la lumière
ISO 105-B02: 4 A 5
-  **SVHC 155 químicos, regulamento (EC) nº 1907/2006**
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) nº 1907/2006
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) nº 1907/2006
-  **Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF**
Absence of azo compounds, phtalates and DMF
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF



ANTRACITE 01138025



LARANJA 01138008



GRUPO II

REAL



TERRACOTTA 01187010



MELONE 01187025



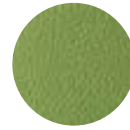
ROT 01187024



WEISS 01187015



RUSTER 01187016



OLIVE 01187012



JADE 01187003



COGNAC 01187019



KIRSCH 01187009



SISAL 01187005



WARM GREY 01187018



PLATIN 01187023



TURKIS 01187013



LEINEN 01187017



TRAUPE 01187004



LICHTGRAU 01187008



LAVENDEL 01187014



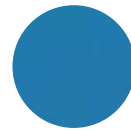
BEIGE 01187011



MOSS 01187022



GRAPHITE 01187020



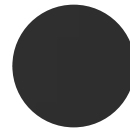
BALTIC 01187007



MOCCA 01187002



METEOR 01187021



PRETO 01187001



DELFY 01187006

Composição Composition | Superfície 100% Vinil | Suporte 100% Poliéster F-SEA
Peso Poids | Weight: 770 g/m² ± 5 %
Largura Laize | Width: 140 cm ± 2 %
Comprimento das peças Longueur des pièces | Roll Length: 30 mL
Espessura Épaisseur | Thickness: 1,10 mm ± 0,10 mm



Classe ignífuga

Classement de feu
Fire proof norm

EN 1021-1:2014
EN 1021-2:2014
BS 5852:2006 Source 0
BS 5852:2006 Source 1

m2 (UNE 23 723-90 1R)
CAL. TB. 117-2013, SECTION 1
IMO MSC.307 (88) ANNEX 1 PARTIE B
FINVSS 302 (49CFR571.302.2016)



Abrasão Martindale

Abrasion Martindale
Abrasion resistance

ISO 5470-2
Nº de ciclos | Nombre de cycles | No. of cycles: > 350.000 (12 kPa)
Nível de comportamento | Niveau de comportement | Level of behaviour: Class F1



Solidez da cor à luz

Tenue à la lumière
Colour fastness to artificial light

EN ISO 105-B02:2014 > 5



Antibacteriano

Antibactérien
Antibacterial

ISO 22196:2011
Taxa de inibição | Taux d'inhibition | Inhibition rate: > 99,9%
Sem crescimento bacteriano | Pas de croissance bactérienne | No bacterial growth



Antifúngico

Antifongique
Antifungal

NP EN 14119 (MÉTODO B2:2005)
Efeito antimicrobiano | Effet antimicrobique | Antimycotic effect



SVHC 155 químicos, regulamento (EC) n.º 1907/2006

SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



Resistente à Hidrólise

Résistant à l'hydrolyse
Hydrolysis resistant



Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF

Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF
Absence of azo compounds, phthalates and DMF



Resistente a baixas temperaturas (-23°C)

Résistant aux basses températures (-23°C)
Cold crack resistance (-23°C)



Vinyl Plus (topcoat protector contra manchas, microrganismos e abrasivos)

Vinyl Plus (topcoat de protection contre les taches, les micro-organismes et les abrasifs)
Vinyl Plus (topcoat for protection against stains, microorganisms and abrasion)

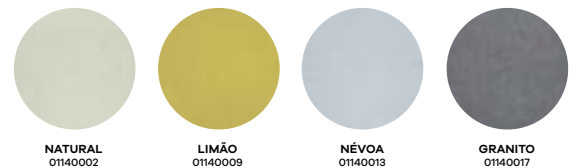
GRUPO II

SEIA

-  **Poderão existir pequenas variações de cores entre os diferentes lotes.**
Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.
Des variations tolerables de coloris d'un bain à autre peuvent se manifester.
-  **Transpirável**
Perspirant
Transpirable
-  **Reciclável**
Recyclable
Recyclable
-  **Conforto e leveza**
Comfort and lightness
Confort et légèreté
-  **Longevidade**
Long lasting
Longévité
-  **Classe ignífuga** EN 1021-1:2006 (Cigarro | Cigarette | Cigarette)
Flammability BS 5852:2006 CRIB 0
Classement de feu
-  **Abração Martindale** ISO 12947-2 (12kPa)
Martindale abrasion N° de ciclos: 25.000
Abrasion martindale
-  **Resistência ao borboto** ISO 12945-2: 4
Pilling
Pilling
-  **Resistência da cor à fricção** ISO 105-X12: 4 a 5
Colour fastness to rubbing
Tenue au frottement
-  **SVHC 155 químicos**
SVHC 155 chemicals
SVHC 155 chimiques
-  **Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF**
Absence of azo compounds, phthalates and DMF
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF



ARANDO 01140006

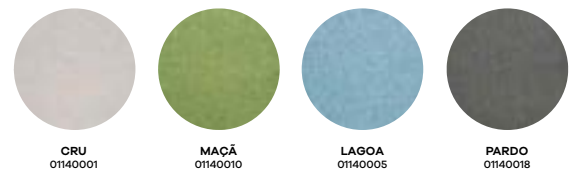


NATURAL
01140002

LIMÃO
01140009

NÉVOA
01140013

GRANITO
01140017

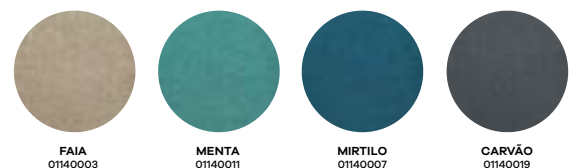


CRU
01140001

MACÃ
01140010

LAGOA
01140005

PARDO
01140018



FAIA
01140003

MENTA
01140011

MIRTILO
01140007

CARVÃO
01140019



NOGUEIRA
01140004

ARANDO
01140006

MALVA
01140008

CEREJA
01140016

GRUPO III

OTUSSO



01175022

Composição Composition | Composition: 100 % PES

Peso Poids | Weight: 340 g/m² ± 5%

Largura Laize | Width: 145cm ± 2 cm

Comprimento das peças Longueur des pièces | Roll Length: 50 m



Classe ignífuga EN 1021-1:2006 | BS 5852:2006 Source 0
Classement de feu
Fire proof norm



Abração Martindale ISO 12947-2:2000 (12 kPa)
Abrasion Martindale
Abrasion resistance
N° de ciclos: 75.000



Solidez cor à luz ISO 105-B02:2014 - 4
Tenue à la lumière
Colour fastness to artificial light



Resistência ao borboto ISO 12945-2:2002 - 5
Pilling
Pilling



Resistência da cor à fricção ISO 105-X12:2005 - 4/5
Tenue au frottement
Colour fastness to rubbing



SVHC 155 químicos, regulamento (EC) n.º 1907/2006
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF
Absence of azo compounds, phthalates and DMF



GRUPO III

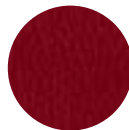
PANTANAL



VERMELHO 01086023



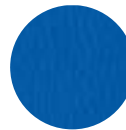
GELO 01086009



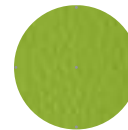
ENCARNADO 01086003



NACAR 01086015



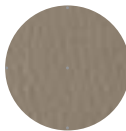
BLEUET 01086021



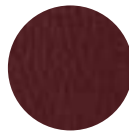
MAÇA 01086014



PRATA 01086006



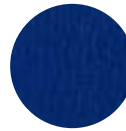
TERRA 01086022



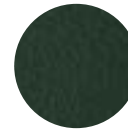
GRENAT 01086010



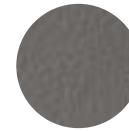
CREME 01086011



ATOLL 01086008



EUCALIPTO 01086002



CINZA 01086024



NATURAL 01086016



NOITE 01086004



BAMBU 01086025



CHUMBO 01086007



ARGILA 01086017



AMARELO 01086005



PRUNHA 01086019



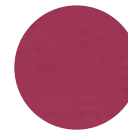
PRETO 01086001



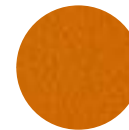
CASTANHA 01086012



CHOCOLATE 01086018



FUCHSIA 01086020



CITRINO 01086013

Composição Composition | Composition: 89% PVC | 7,5 % PES | 3,5% CO

Peso Poids | Weight: 81,0 g/m² ± 5 %

Largura Laize | Width: 140 cm ± 2 cm

Comprimento das peças Longueur des pièces | Roll Length: 30 m

Espessura Épaisseur | Thickness: 1,35 mm ± 0,10 mm



Classe ignífuga UNE EN 1021-1:2006 M2 (NF P 92-512:1986)
Classement de feu UNE EN 1021-2:2006 B2 (DIN 4102-1)
Fire proof norm BS 5852:2006 CRIB 5 IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE B



Abrasão Martindale UNE EN 14465:2004 + A1:2007 | EN ISO 12947-2 (1,2 kPa)
Abrasion Martindale Tⁿ de ciclos | Nombre de cycles | No. of cycles: 700.000
Abrasion resistance Tⁿível de comportamento | Niveau de comportement | Level of behaviour: Class A



Solidez da cor à luz EN ISO 105-B02: >6
Tenue à la lumière
Colour fastness to artificial light



Antibacteriano ISO 22196:2011
Antibactérien Taux de inhibition | Taux d'inhibition | Inhibition rate: > 99,9%
Antibacterial Sem crescimento bacteriano | Pas de croissance bactérienne | No bacterial growth



Antifúngico NP EN 14119 (MÉTODO B2:2005)
Antifongique Inibição do crescimento fúngico | Inhibition de la croissance fongique | Fungal growth inhibition
Antifungal



SVHC 155 químicos, regulamento (EC) n.º 1907/2006
SVHC 155 chimiques, réglementation (EC) n.º 1907/2006
SVHC 155 chemicals, regulation (EC) n.º 1907/2006



Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF
Absence de composés azoïques, les phtalates et le DMF
Absence of azo compounds, phthalates and DMF



Resistente à Hidrólise
Résistant à l'hydrolyse
Hydrolysis resistant

ergoSit



ERGOSIT – CADEIRAS DE ESCRITÓRIO, LDA

Rua do Ferreirinho, 245
Zona Industrial da Giesteira
3750 – 325 Águeda | Portugal

Telefone: +351 234 608 426
E-mail: geral@ergosit.pt

www.ergosit.pt



