

HermanMiller  
Sayl®



Menos peças, menos material e, ainda assim,  
tudo o que uma boa cadeira deve ser



## Sayl

Projetada por Yves Béhar

Bom design, apoio saudável e preço excepcional são sempre atraentes — e a Sayl oferece os três. Ao usar engenharia inteligente para transformar materiais simples, pudemos tornar a Sayl acessível a mais pessoas. Menos peças e materiais também significa um impacto ambiental menor.

O designer da Sayl, Yves Béhar, e a nossa equipe de desenvolvimento consideraram e reconsideraram cada parte do projeto e, por fim, criaram uma família completa de assentos que define o ponto de referência na sua categoria em termos de qualidade, desempenho e design.



## Desempenho

O encosto 3D Intelligent® sem estrutura da Sayl permite a você esticar-se e mover-se, alcançando um equilíbrio saudável entre o apoio e a liberdade. Os fios de elastômero variam em espessura e tensão para proporcionar um maior apoio nas áreas de transição ao longo da coluna e menos em outros lugares, para incentivar uma variedade de movimentos na posição sentada.

A concha da base da cadeira de trabalho estofada imita a suspensão 3D Intelligent, fornecendo um apoio dinâmico semelhante em um encosto mais tradicional. Um apoio lombar opcional está disponível nos dois modelos de cadeira de trabalho e permite o ajuste em uma escala de quatro polegadas.



Os fios verticais e horizontais do encosto com suspensão 3D Intelligent da Sayl oferecem suporte sacral PostureFit® passivo, que previne a má postura para manter a sua coluna em um alinhamento saudável, proporcionando melhor postura e maior conforto.



O encosto com suspensão 3D Intelligent sem moldura permite a liberdade de movimentos, enquanto proporciona o apoio adequado.

O encosto estofado da banqueta e cadeira de trabalho, visto aqui com apoio lombar ajustável, foi projetado para imitar o apoio dinâmico da suspensão 3D Intelligent.



O encosto em malha esticada oferece uma paleta expressiva de cores que complementar  qualquer ambiente.

## Design

Inspirado em pontes suspensas, estruturas com desempenho máximo que usam o mínimo de material, Yves Béhar empregou os princípios de engenharia destas estruturas incríveis   cria o da Sayl. O design Eco-Dematerialized™ da cadeira de trabalho e da banqueta utiliza menos materiais de maneiras mais engenhosas, oferecendo suporte ergon mico para pessoas que pesam até 159 kg.

O encosto sem moldura e o suporte Y-Tower® da Sayl criam uma est tica visual impressionante que revela a inspira o e a inten o do designer. Quer opte pela suspensão total ou pelo encosto estofado, uma paleta de cores expressivas oferece a você muitas op oes para personalizar a sua cadeira.

## Sobre Yves Béhar

Graduado no Art Center College of Design, Yves Béhar começou a trabalhar com clientes da área de alta tecnologia do Vale do Silício, gravitando nas arenas de esportes, vestuário, tecnologia e mobiliário. O encosto em malha esticada oferece uma est tica mais macia e aconchegante, enquanto mant m a beleza, o apoio e a respirabilidade do encosto com suspensão 3-D com a assinatura Sayl. Uma versão totalmente estofada também está disponível. Ambas oferecem uma paleta expressiva de cores que complementar  qualquer ambiente.

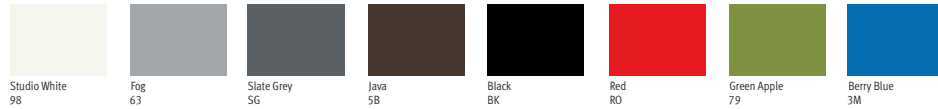


## Materiais

A Sayl oferece uma variedade de maneiras para personalizar a aparência de sua cadeira ou banqueta. Os materiais representados aqui refletem apenas uma parte dos têxteis disponíveis. Visite [hermanmiller.com/materiais](http://hermanmiller.com/materiais) para consultar nossas ofertas completas de têxteis e materiais.

### Cadeiras Sayl

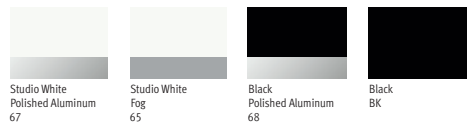
#### Encosto Suspension Acabamento



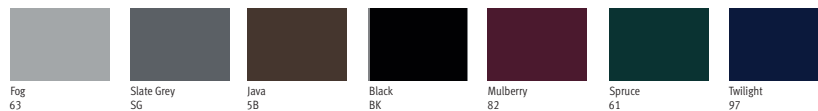
#### Assento Têxteis



#### Y-Tower/Base Acabamento



#### Revestimento dos Braços Acabamento



#### Família

Cadeira de trabalho com encosto de suspensão  
Cadeira de trabalho com encosto médio estofado  
Cadeira de trabalho com encosto alto estofado  
Cadeira para visitantes com 4 pernas com encosto de suspensão  
Cadeira para visitantes com 4 pernas com encosto estofado  
Cadeira para visitantes fixa com encosto de suspensão  
Cadeira para visitantes fixa com encosto estofado  
Banqueta com encosto de suspensão  
Banqueta com encosto médio estofado  
Banqueta com encosto alto estofado

As informações a seguir se aplicam apenas às cadeiras de trabalho Sayl.

#### Visão geral

Peso máximo do usuário 350 lb/159 kg

#### Suporte para as costas

Suporte sacral PostureFit Padrão  
Apoio lombar Opcional

#### Altura do assento

Faixa de altura mínima 15 a 19 polegadas  
Faixa de altura padrão 16 a 20½ polegadas  
Faixa de altura estendida 16½ a 22 polegadas

#### Profundidade do assento

Assento fixo 16 polegadas  
Assento ajustável 16 a 18 polegadas

#### Inclinação

Limitador de inclinação Padrão  
Limitador de inclinação e ângulo do assento Padrão

#### Opções de braço

Sem braços  
Braços fixos  
Braços com altura ajustável  
Braços 4D totalmente ajustáveis

#### Destaques ambientais

Capacidade de reciclagem (Encosto com suspensão) Até 91%  
Nível BIFMA® 3  
GREENGUARD® Ouro  
Cradle to Cradle® Prata  
Global GreenTag® Green Rate Nível A

**Para mais informações visite [www.hermanmiller.com.br](http://www.hermanmiller.com.br)**

HermanMiller, 3D Intelligent, Eco-Dematerialized, PostureFit, Public Office Landscape, Sayl, e Y-Tower estão entre as marcas comerciais registradas da Herman Miller, Inc.

® Level é uma marca registrada da BIFMA International.

® GREENGUARD é uma marca registrada da GREENGUARD Environmental Institute.

® Cradle to Cradle é uma marca registrada da McDonough Braungart Design Chemistry.

® Global GreenTag é uma marca registrada da Global Green Tag Pty Ltd.

Impresso no Brasil. Recicle.

© 2015 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan

Todos os direitos reservados.