

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 pensaram e repensaram cada parte da cadeira, e, no final, criaram uma cadeira melhor e mais inteligente que define o ponto de referência em sua categoria para 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.

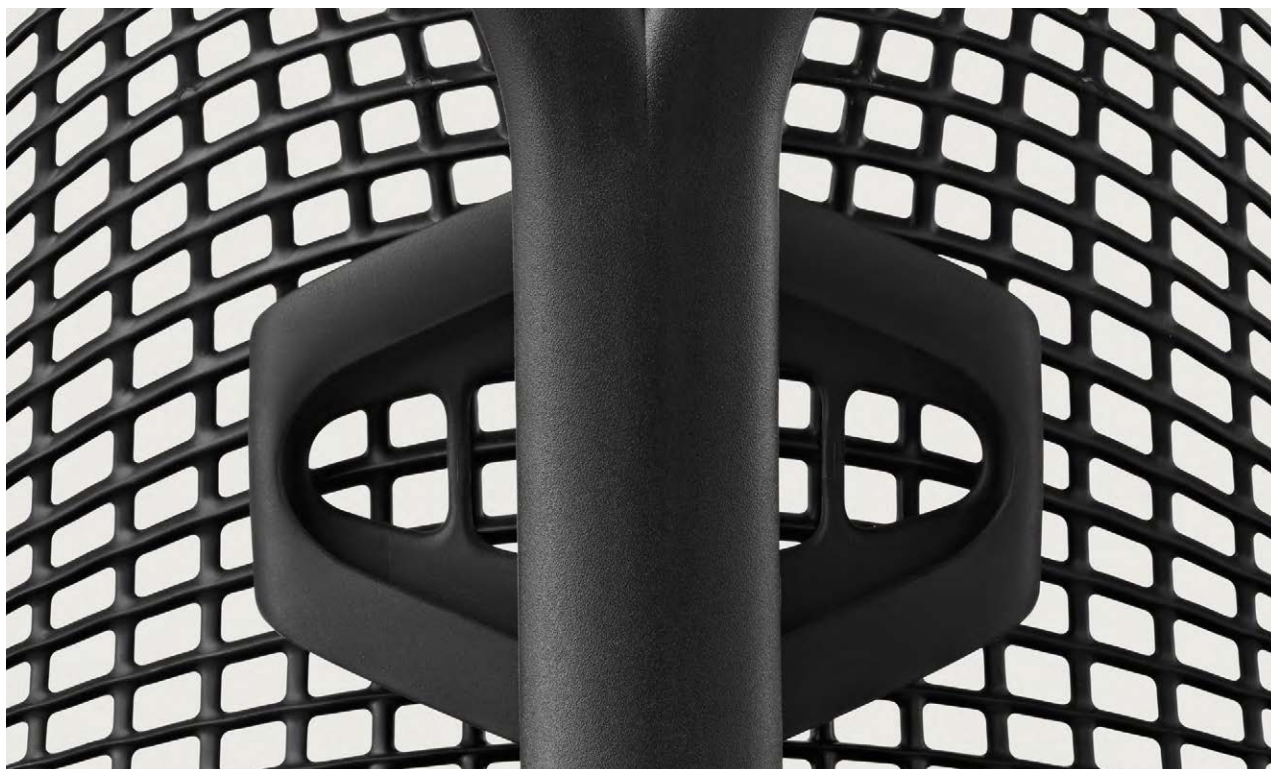


Os fios verticais e horizontais do encosto com suspensão 3D Intelligent da Sayl oferecem suporte sacral PostureFit® passivo, que previne a má postura para manter a sua coluna em um alinhamento saudável, proporcionando melhor postura e maior conforto.



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

O encosto da cadeira de trabalho estofada, mostrado aqui com apoio lombar ajustável, é projetado para imitar o apoio dinâmico da suspensão 3D Intelligent.



O apoio lombar opcional, disponível nas cadeiras de trabalho Sayl, pode ser ajustado verticalmente para acompanhar a curva natural da sua coluna.

Design

Inspirada nas pontes suspensas — estruturas que oferecem mais usando o mínimo de material — Yves Béhar aplicou os princípios de engenharia dessas estruturas incríveis para criar a Sayl. O design Eco-Dematerialized™ da cadeira usa menos material de maneiras mais criativas para fornecer suporte ergonômico para pessoas de até 159 kg (350 libras).

O encosto sem moldura e o suporte Y-Tower® da Sayl criam uma estética visual impressionante que revela a inspiração e a intenção do designer. Quer opte pela suspensão total ou pelo encosto estofado, uma paleta de cores expressivas oferece a você muitas opções 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. A sua admiração por Charles e Ray Eames o atraiu primeiramente para a Herman Miller. “O design está muito no centro da cultura da Herman Miller”, disse. “Então, um dia peguei o telefone, liguei para eles e disse: ‘Vamos trabalhar juntos’”. Suas colaborações com a Herman Miller incluem as cadeiras Sayl e o Public Office Landscape™.

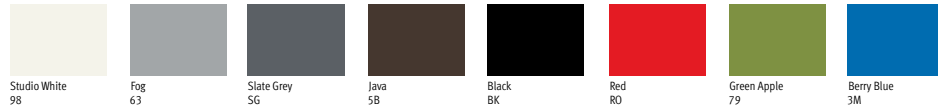


Materiais

A Sayl oferece uma variedade de maneiras para personalizar a aparência de sua cadeira. Os materiais representados aqui refletem apenas uma parte dos têxteis disponíveis para a cadeira de trabalho Sayl. Visite hermanmiller.com/materials para consultar nossas ofertas completas de têxteis e materiais.

Cadeira de trabalho Sayl

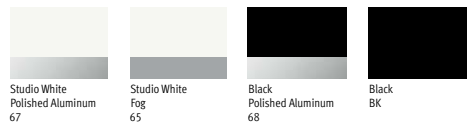
Encosto Suspension Acabamento



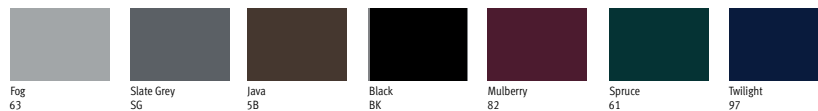
Assento Têxteis



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 fixa com encosto de suspensão

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

Visão geral

Peso máximo do usuário 350 lb/159 kg
Faixa da população Percentual de 5 a 98

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 Opcional
Limitador de inclinação e ângulo do assento Opcional

Opções de braço

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

Destaque 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

© 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 nos EUA. Recicle.
© 2014 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan
Todos os direitos reservados.