

atec[®] Original Design
A HERMAN MILLER CERTIFIED DEALER

SAYL Chairs

Combinação perfeita entre design,
engenharia e sustentabilidade



Sem limites de movimentos. Sem limites na criatividade

Inspirada nas pontes de São Francisco, a família SAYL inclui cadeiras de trabalho e cadeiras de diálogo. O projeto desafia os limites da tecnologia e do design de uma forma economicamente eficiente. Seu encosto, de material inovador, resulta em uma forma única, orgânica e elegante. Com diversas opções de modelos, características e cores, a SAYL Chair integra-se perfeitamente a ambientes de escritórios personalizados ou no uso em grande escala para espaços comerciais e corporativos.

Suspensão inteligente 3D

A parceria da Herman Miller com Yves Béhar resultou em material revolucionário na tecnologia de assentos. A suspensão inteligente 3D da SAYL não possui nenhuma estrutura rígida e permite uma grande mobilidade mantendo o corpo fresco e confortável. Pensando na ergonomia, cada área de apoio das costas tem uma rigidez diferenciada para garantir o correto apoio das regiões lombar e sacral e o movimento livre de torção do tronco.





Cadeira de Trabalho SAYL

8% de materiais reciclados na fabricação
 1% pré-consumo
 7% pós-consumo

91% reciclável depois de pronta



Cadeira de Diálogo SAYL

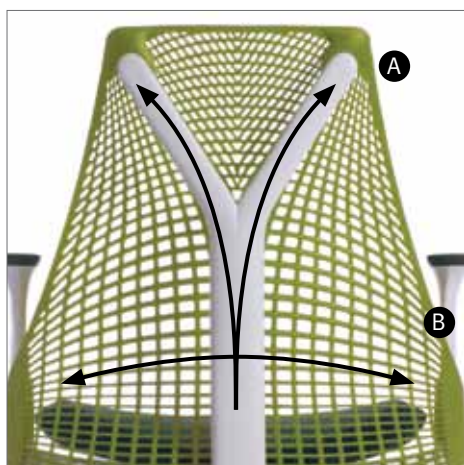
14% de materiais reciclados na fabricação
 2% pré-consumo
 12% pós-consumo

86% reciclável depois de pronta

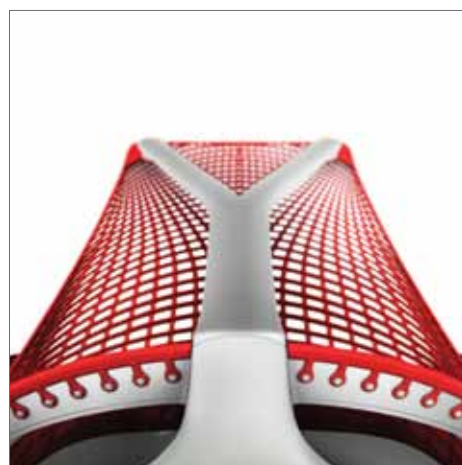
Design sustentável: máximo de conforto com poucos materiais

Inovando com o conceito de desmaterialização o projeto inteiro da cadeira propõe uma redução de uso de materiais e de processos produtivos.

Com certificação MBDC Cradle-to-CradleSM Silver, GREENGUARD[®] e levelTM 2, a SAYL insere-se no conceito de green building e arquitetura sustentável pois como as demais cadeiras Herman Miller, contribui para obtenção de créditos LEED.



O elastômero das vertentes varia de espessura nas direções vertical (A) e horizontal (B), oferecendo níveis apropriados de suporte e flexibilidade para a coluna.



Tecnologia de Suspensão Inteligente. O encosto é sustentado pela **Torre Y**, assim como os cabos são esticados nas torres de uma ponte suspensa.



Ajustes simples e intuitivos



Yves Béhar



A distinta estrutura da tecnologia Y-Tower™ dessa cadeira oferece os pontos de conexão para a suspensão traseira. Ela é a base do típico arco da cadeira, que reflete a curvatura da coluna.

A estrutura da cadeira de trabalho estofada imita a suspensão 3D Inteligente, o que oferece às cadeiras estofadas um equilíbrio saudável entre suporte e liberdade.

Um suporte lombar opcional da cadeira de trabalho estofada oferece a possibilidade de ajustes em um intervalo de mais de quatro polegadas.

Os braços altamente ajustáveis possuem um intervalo de movimentação de 4 polegadas. Podem ser movidos para cima e para baixo, para frente e para trás e para dentro e para fora.

O suporte é moldado diretamente no material do encosto 3D Inteligente. Esse suporte é maior nas áreas em que é mais necessário – sacral, lombar e coluna – e menor nas demais áreas, resultando em maior liberdade de movimentos.

O encosto suporta a área de transição das regiões torácica e lombar e das regiões sacral e lombar. “Pontos de articulação” permitem que essas áreas se flexionem e se adaptem a cada indivíduo, possibilitando a rotação dianteira da pélvis de uma maneira saudável.

A tecnologia ArcSpan™, juntamente com a estrutura dos braços e com o mecanismo de inclinação, é incorporada a uma única peça triangulada. A resistência dessa estrutura reduz o peso e os requisitos de material da cadeira.



Inúmeras opções de cores. Garantia Herman Miller de 12 anos.



atec Original Design



Todas emissões durante produção possuem equivalência com o Climate Care

Showroom São Paulo
Tel +55 11 3056.1800
Av. Brig. Faria Lima 1800 10º andar
Jd. Paulistano - 01451-001

Showroom Rio de Janeiro
Tel +55 21 2267.9795
Rua Lauro Muller 116 Sala 704
Torre Rio Sul - 22290-160

Showroom Brasília
Tel +55 61 3327.1404
SCN QD 02 BL D Torre B Sala 632
Asa Norte - 70712-903

Rede de representantes pelo Brasil, consulte nosso site.

www.atec.com.br