

HermanMiller  
Embody®



Es tan inteligente, que sentarte ahí realmente te ayuda a pensar



## **Embody**

**Diseño de Bill Stumpf y Jeff Weber**

Embody comenzó con el reconocimiento de un problema no resuelto hasta entonces: la falta de armonía física entre las personas y su tecnología. Pasar demasiado tiempo sentado frente a nuestras computadoras portátiles o contemplando nuestras tabletas, moviendo únicamente los dedos, puede volvernos rígidos y hacernos sentir cansados porque nuestros cuerpos fueron creados para estar en movimiento. Los diseñadores Bill Stumpf y Jeff Weber se propusieron dar una solución a este problema con la silla Embody.

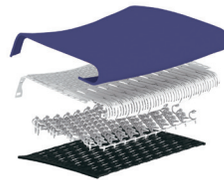
Más de 30 médicos y profesionales con doctorados en diversos campos como la biomecánica, visión, fisioterapia y ergonomía han contribuido con sus conocimientos al desarrollo de esta silla. Como resultado, la silla Embody ha marcado un nuevo punto de referencia en cuanto a la distribución de la presión, la alineación natural y el apoyo para un movimiento saludable en la sillería ergonómica.



## Rendimiento

Podrás sentir el soporte Pixelated Support™ de Embody desde el momento en que te sientas con una sensación de estar flotando, pero en perfecto equilibrio. Gracias a la matriz dinámica de píxeles, las superficies del respaldo y el asiento de Embody se ajustan automáticamente a los micro-movimientos del cuerpo, y distribuyen el peso de manera equitativa mientras el usuario se sienta. Esto reduce la presión y fomenta el movimiento, puntos clave para mantener la concentración y una circulación saludable.

El respaldo de Embody se diseñó para reflejar la espalda del usuario: cuenta con una columna central y costillas flexibles. El ajuste del Backfit™ permite alinear el respaldo con la curva natural de la columna, de manera que puedes mantener una postura neutral y equilibrada. Una vez que se ajusta la silla para adaptarla a su cuerpo, el respaldo se adapta a su movimiento y se ajusta automáticamente a los cambios de posición. El apoyo se mantiene constante cuando se reclina o se inclina hacia adelante.



Una combinación de las capas del soporte en el asiento de Embody trabaja conjuntamente para reducir la presión al sentarse. Estas capas se diseñaron para permitir el flujo de aire, manteniéndolo fresco y cómodo mientras permanece sentado.



El ajuste del Backfit permite que el respaldo de la silla adopte las curvas exclusivas de la columna, al permitir que su cabeza esté alineada con su tecnología.

La tecnología de inclinación de Embody mantiene la espalda en un ángulo adecuado con respecto al asiento, lo que permite que tu cuerpo se mueva de forma natural en las posturas más saludables mientras mantienes la pelvis estable.



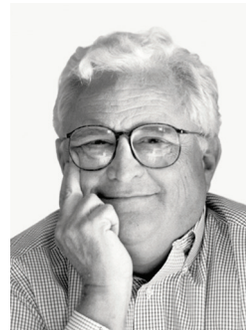
El respaldo estrecho de Embody permite que sus brazos y hombros se muevan sin impedimentos. Este movimiento ayuda a abrir los pulmones y favorece una respiración más profunda y un pensamiento más concentrado.

## Diseño

Con Embody, la forma no solo sigue a la función. El propósito está a la vista. Cada parte de la silla ha sido diseñada para cumplir un propósito específico. La tecnología de Embody no está oculta sino que forma parte de su estética. Tras años de investigación, desarrollo, fabricación y pruebas (y tras repetir este proceso una y otra vez), el arte del diseño y la ciencia de la sillería se combinaron a la perfección para crear Embody.

## Acerca de Bill Stumpf y Jeff Weber

La historia de Embody comenzó en el estudio de diseño de Jeff Weber y el difunto Bill Stumpf, que trabajó con Herman Miller durante 30 años en diversos productos, entre los que se incluyen la silla Ergon®, el sistema Ethospace®, y las sillas Equa® y Aeron®, que diseñó con Don Chadwick. Bill falleció durante el desarrollo de Embody, y Jeff continuó con este proyecto. "El espíritu de diseño de Bill inspirará todo mi trabajo futuro", dice Weber, cuyos créditos de diseño también incluyen la silla Casper®. Stumpf y Weber también trabajaron de manera conjunta en el diseño del escritorio Envelop® para Herman Miller.



Bill Stumpf



Jeff Weber

## Materiales

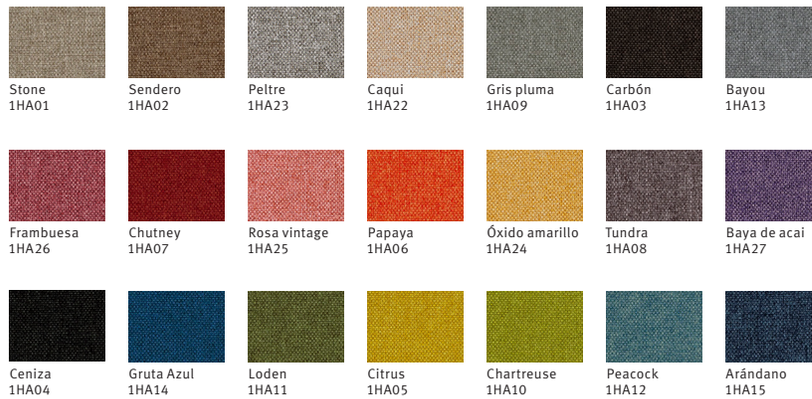
Embody está disponible en una extensa variedad de colores de telas y con opciones de acabados de bastidor y base que le permiten personalizar el aspecto de su silla. Visite [hermanmiller.com/materials](http://hermanmiller.com/materials) para conocer nuestra oferta completa de telas.

### Silla Embody

#### Tapicería de asiento y respaldo Separadas Categoría de precio 1



#### Medley Categoría de precio 2



#### Rhythm Categoría de precio 2



#### Sincronizar Categoría de precio 4



#### Balance Categoría de precio 6



## Silla Embody

### Marco Acabado



White  
91



Graphite  
G1

### Base Acabado



Aluminio pulido  
CD

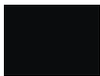


Titanium  
XT



Graphite  
G1

### Descansabrazos Acabado



Black

### Familia

Silla de trabajo

### Descripción general

Peso máximo del usuario 300 libras/136 kg  
Rango de población Del 2 al 98 %

### Apoyo de respaldo

PostureFit® Soporte de la zona sacra Estándar  
Apoyo lumbar Estándar  
Soporte de la zona torácica Estándar

### Altura del asiento

Rango de altura bajo 15"-19"  
Rango de altura estándar 16"-20½"  
Rango de altura extendido 17"-22"

### Profundidad del asiento

Estándar 15"-18"

### Inclinación

Limitador de inclinación Estándar

### Opciones de brazos

Brazos totalmente ajustables

### Aspectos destacados del medio ambiente

nivel BIFMA® 3  
SCS Indoor Advantage Gold

Para más información, visita [hermanmiller.com](https://hermanmiller.com) o llama al 888 443 4357.

Herman Miller, Embody, Ergon, Ethospace, Equa, Aeron, Capery y Envelop se encuentran entre las marcas comerciales registradas de Herman Miller, Inc. y sus subsidiarias. Pixelated Support y Backfit son marcas comerciales de Herman Miller, Inc. y sus filiales. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos titulares.

© 2023 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan O.CN202  
Todos los derechos reservados.

