

HAWORTH

Aloha Pro

Sillería



HAWORTH

Diseño

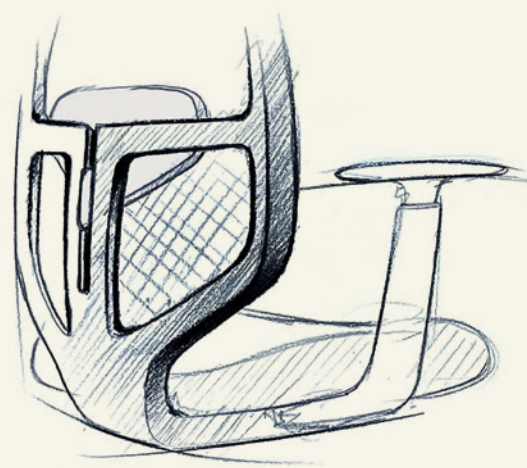
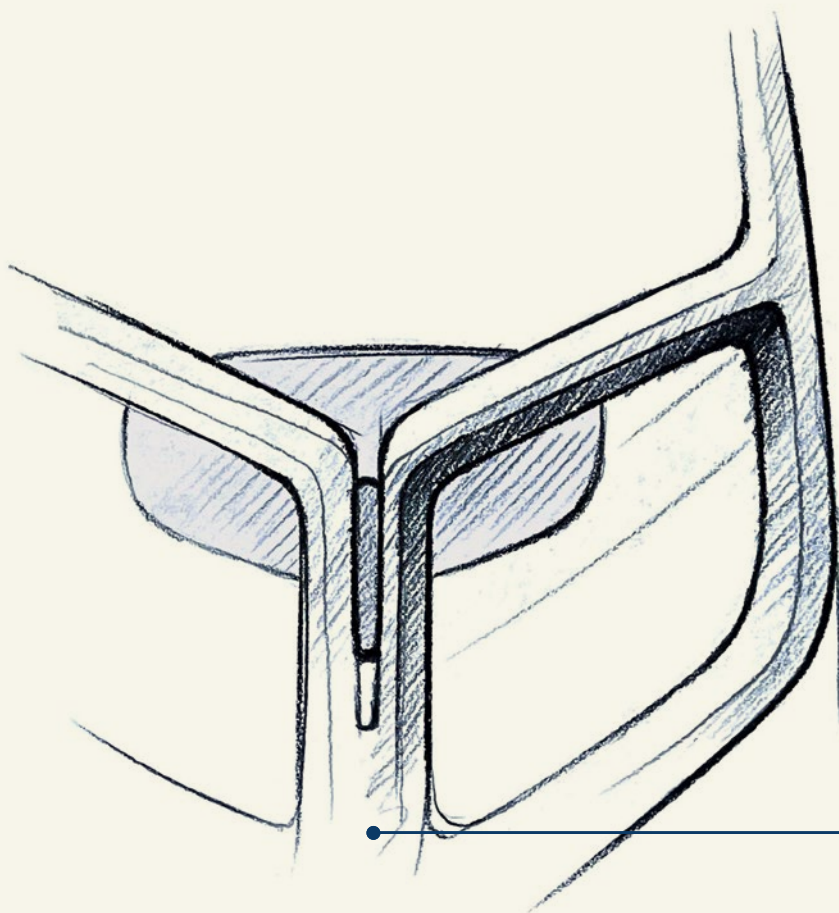


Brodbeck-Koepp Design

Como líder mundial en diseño de oficinas, brodbeck-koepp design crea productos que definen la marca, poniendo el foco en las personas.

Dirigido por Veronika Köpp y Stefan Brodbeck, el estudio profundiza en cada proyecto para comprender las necesidades del usuario final a nivel humano.

El enfoque innovador y ágil del estudio da lugar a diseños bien pensados que fusionan la tecnología más avanzada con una elegante sencillez.



Enfoque de diseño

El llamativo elemento central en forma de Y aporta un acento de diseño específico y sitúa visualmente el soporte lumbar ergonómico ajustable en altura en el centro de atención.

«La silla se diseñó teniendo en cuenta la eficiencia de los materiales y la sencillez de su fabricación, mientras que el fluido mecanismo sincro y el soporte lumbar ajustable en altura ofrecen el máximo rendimiento, comodidad y funcionalidad. El contorno exterior suave y fluido y las proporciones equilibradas confieren a Aloha Pro un aspecto tranquilo y orgánico». VERONIKA KÖPP

A close-up photograph of a green ergonomic office chair. The chair features a textured green fabric and a white, padded armrest. The background is a solid, dark green color. The text is overlaid on the upper right portion of the image.

Comienza con un estilo audaz. Siéntate con elegancia.

Las mejores sillas de trabajo para startups logran un equilibrio entre asequibilidad y rendimiento. Aloha Pro es una silla ergonómica económica que ofrece un valor a largo plazo para equipos en crecimiento. Elegir la silla de trabajo adecuada para tu equipo tiene más implicaciones que adquirir una pieza de mobiliario: se trata de proporcionar el mejor soporte a las personas con las que trabajas. Con el equilibrio adecuado entre comodidad, durabilidad y coste, puedes crear un espacio de trabajo en el que tu equipo se sienta bien y rinda al máximo.



La postura afecta a la concentración

Una mala postura al sentarse, como encorvarse o inclinarse hacia delante, puede restringir el flujo de sangre y reducir el oxígeno que llega al cerebro. Esto provoca fatiga, confusión mental y disminución de la concentración. Por el contrario, sentarse erguido con un soporte lumbar adecuado ayuda a mantener la concentración durante todo el día.

HAWORTH

Un espacio de trabajo cómodo y acogedor es fundamental para tu bienestar. Aloha Pro te garantiza que te mantendrás relajado y concentrado, tanto si trabajas en una oficina bulliciosa como en tu acogedor espacio de trabajo en casa.

80.6%

Soporte lumbar

81.9%

Comodidad general

76.9%

Reclinación del respaldo

77.8%

Forma del bastidor de respaldo

75.6%

Comodidad del asiento

75.6%

Soporte del respaldo



La comodidad es lo primero

Como parte de nuestra revisión del diseño, 34 participantes tomaron parte en una prueba a ciegas para evaluar la comodidad de varias sillas de trabajo. Aloha Pro recibió las puntuaciones medias más altas, especialmente en comodidad general, soporte lumbar y acolchado del asiento, superando a todos los demás modelos probados. Estos resultados confirman su diseño ergonómico superior y la satisfacción de los usuarios.

Descripción general de la prueba a ciegas

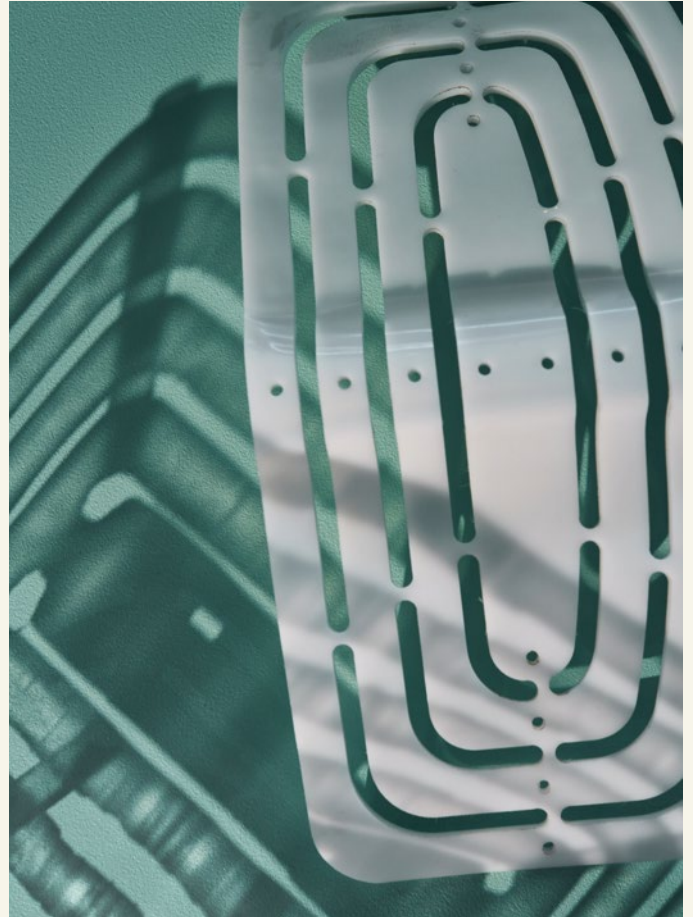
En julio de 2023 participaron 15 mujeres y 19 hombres con una altura comprendida entre 156 y 190 cm. La sillería utilizada en la prueba junto con Aloha Pro fue Aloha, Lively y Soji.

HAWORTH

Sostenibilidad

Un círculo de confianza

Aloha Pro, que combina el diseño circular y la reutilización adaptativa, encarna la sostenibilidad porque los componentes se eligen teniendo en cuenta el final de su vida útil, lo que garantiza que cada pieza pueda volver a entrar en ciclos de uso de alta calidad. Como parte de nuestras soluciones de segunda vida, ofrecemos opciones de reparación fácil y renovación completa. Esto minimiza los residuos y la contaminación, lo que contribuye a un planeta más saludable y, al mismo tiempo, reduce los costes.



Materiales renovables

La silla y el respaldo utilizan espuma fabricada con materiales alternativos, como aceites vegetales, aceites de cocina usados y residuos orgánicos. Esta elección de materiales nos permite reducir la demanda de materias primas fósiles. En comparación con las espumas tradicionales, esta alternativa es más sostenible y sigue ofreciendo una comodidad, durabilidad y soporte excepcionales.

HAWORTH

Aloha Pro con respaldo en malla



0% pegamentos o adhesivos utilizados



5 pasos para montaje sin esfuerzo

Se puede tapizar en tejido

100% reciclado Oceanic u otros materiales sostenibles



Mayor envío y eficiencia en el consumo de combustible, con un diseño compacto



Espuma de equilibrio de biomasa (EMEA)
Espuma de origen biológico (APAC)

Ayuda a reducir la huella de carbono y las emisiones de gases de efecto invernadero.



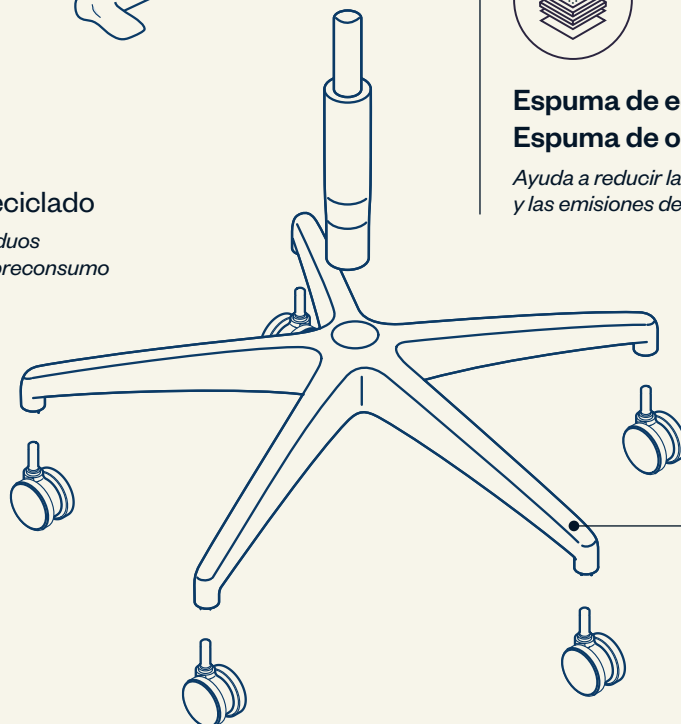
> 17.6% Contenido reciclado
incluidos los residuos postconsumo y preconsumo



> 87%
Reciclable



Certificación
Indoor Advantage Gold



Base de resina
98%
reciclada

HAWORTH

Aloha Pro con respaldo tapizado



Espuma de equilibrio de biomasa (EMEA) Espuma de origen biológico (APAC)

Ayuda a reducir la huella de carbono
y las emisiones de gases de efecto invernadero.



Mayor envío y
eficiencia de combustible,
con un diseño compacto



Se puede tapizar en tejido

100%

reciclado Oceanic u otros
materiales sostenibles



19%

Contenido reciclado
incluidos los residuos
postconsumo y preconsumo

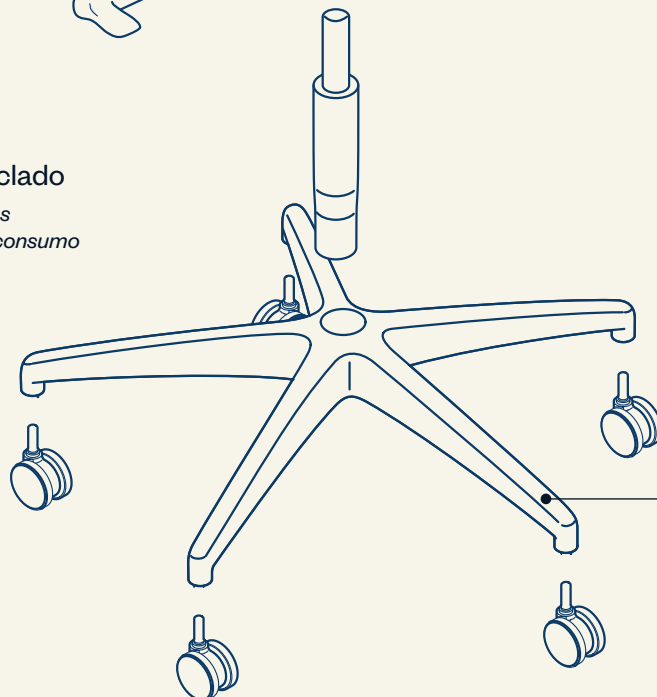


87%

Reciclable



Certificación
Indoor Advantage Gold



Base de resina

98%

reciclada

HAWORTH

Propuesta de valor

Pasamos la mitad de nuestras horas de vigilia trabajando, a menudo sentados. Proporcionar espacios de trabajo ergonómicos que se adapten a cada usuario ayuda a las personas a trabajar de forma segura y eficaz.



Soporte natural, adaptación intuitiva

Aloha Pro está diseñada para proporcionar una comodidad ergonómica personalizada a cada usuario. Su función de control de tensión se adapta perfectamente a diferentes tipos de cuerpo, tamaños y estilos de trabajo, lo que garantiza una experiencia de posición sentada personalizada. En su núcleo se encuentra el mecanismo sincro activado por el peso, que detecta automáticamente el peso del usuario y ajusta la basculación del respaldo en consecuencia. No es necesario realizar ajustes manuales. Este sistema intuitivo fomenta una postura adecuada y ofrece un apoyo continuo durante todo el día. Tanto si estás inmerso en un trabajo intensivo como si estás cambiando de una tarea a otra, Aloha Pro mejora la comodidad y la productividad gracias a un soporte inteligente y sensible que se mueve contigo.

Espacios ágiles:

Facilita transiciones rápidas y sencillas entre diferentes actividades y posturas de trabajo.

Espacios de coworking:

Ofrece sillas adaptables que se ajustan a un grupo diverso de usuarios en un espacio de trabajo compartido.

Puestos de trabajo móviles:

Ofrece un soporte ergonómico que se ajusta automáticamente a medida que los usuarios se desplazan entre diferentes ubicaciones.

Puestos de trabajo no asignados:

Ofrece una distribución flexible de las sillas que se adapta a los diferentes usuarios a lo largo del día.

HAWORTH

Comodidad para la colaboración

Aporta una sensación de calma y creatividad a tu espacio de trabajo. Con sus serenos tonos azules y verdes y sus texturas naturales, Aloha Pro mejora la experiencia sensorial de los entornos colaborativos. Ideal para equipos híbridos y startups, promueve el bienestar al tiempo que fomenta la conexión y la productividad.





Puestos de trabajo asignados

Los nuevos comienzos conllevan una gran creatividad. Transforma los espacios de las startups y las pequeñas oficinas con Aloha Pro, una gama atrevida y colorida que proporciona el lienzo perfecto para la creatividad y la innovación de la marca. Deja huella e inspira grandeza con cada silla. Estos espacios están diseñados para puestos de trabajo asignados centrados en la productividad, con mesas ajustables en altura para satisfacer todas las necesidades.



Soluciones ágiles para trabajadores móviles

Combinando diseño circular y reutilización adaptativa, Aloha Pro transforma los espacios de coworking teniendo en cuenta la sostenibilidad. Estos espacios de oficina ofrecen movilidad y soluciones ágiles que promueven la ergonomía, el bienestar, la concentración y la productividad, lo que permite transiciones rápidas entre actividades. Para los puestos de trabajo no asignados, es la silla flexible ideal que se adapta a diferentes usuarios a lo largo del día.



HAWORTH

A a lo grande en espacios reducidos

Mejora tu vibrante home office o sala de reuniones con Aloha Pro. Perfecta para trabajadores híbridos y pequeñas empresas con grandes sueños. Ideal para espacios de trabajo con presupuestos limitados, complementa un espacio acogedor y colorido, garantizando comodidad ergonómica e inspirando la productividad.



HAWORTH

Gama (EMEA)

ALOHA PRO Respaldo en malla

Silla de oficina con mecanismo sincro activado por peso y bloqueo del respaldo



Brazos 4D
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 4D
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores



Brazos 4D
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 4D
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores



Sin brazos
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Sin brazos
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores



Sin brazos
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Sin brazos
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores

ALOHA PRO Respaldo tapizado

Silla de oficina con mecanismo sincro activado por peso, bloqueo del respaldo y respaldo regulable en altura



Brazos 4D
Respaldo
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 4D
Respaldo
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores



Sin brazos
Respaldo
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Sin brazos
Respaldo
ajustable en altura
Base de plástico
Con deslizadores

Dimensiones (malla)

Ancho: 670 mm
Profundidad: 620 mm
Altura: 1010 - 1120 mm
Altura del asiento: 415 - 535 mm
Altura del brazo: 188 - 270 mm

Dimensiones (tapizado)

Ancho: 670 mm
Profundidad: 620 mm
Altura: 1050 - 1240 mm
Altura del asiento: 415 - 535 mm
Altura del brazo: 188 - 270 mm

Gama (APAC)

ALOHA PRO Respaldo en malla

Silla de oficina con mecanismo sincro activado por peso y bloqueo del respaldo



Brazos 4D
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 4D
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 1D
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Brazos 1D
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Sin brazos
Soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas



Sin brazos
Sin soporte lumbar
ajustable en altura
Base de plástico
Con ruedas

ALOHA PRO Respaldo tapizado

Silla de oficina con mecanismo sincro activado por peso, bloqueo del respaldo y respaldo regulable en altura



Brazos 4D
Respaldo ajustable
en altura



Brazos 1D
Respaldo ajustable
en altura



Sin brazos
Respaldo ajustable
en altura

Dimensiones (malla)

Ancho: 717 mm
Profundidad: 687 mm
Altura: 975 - 1103 mm
Altura del asiento: 403 - 531 mm
Altura del brazo: 183 - 264 mm

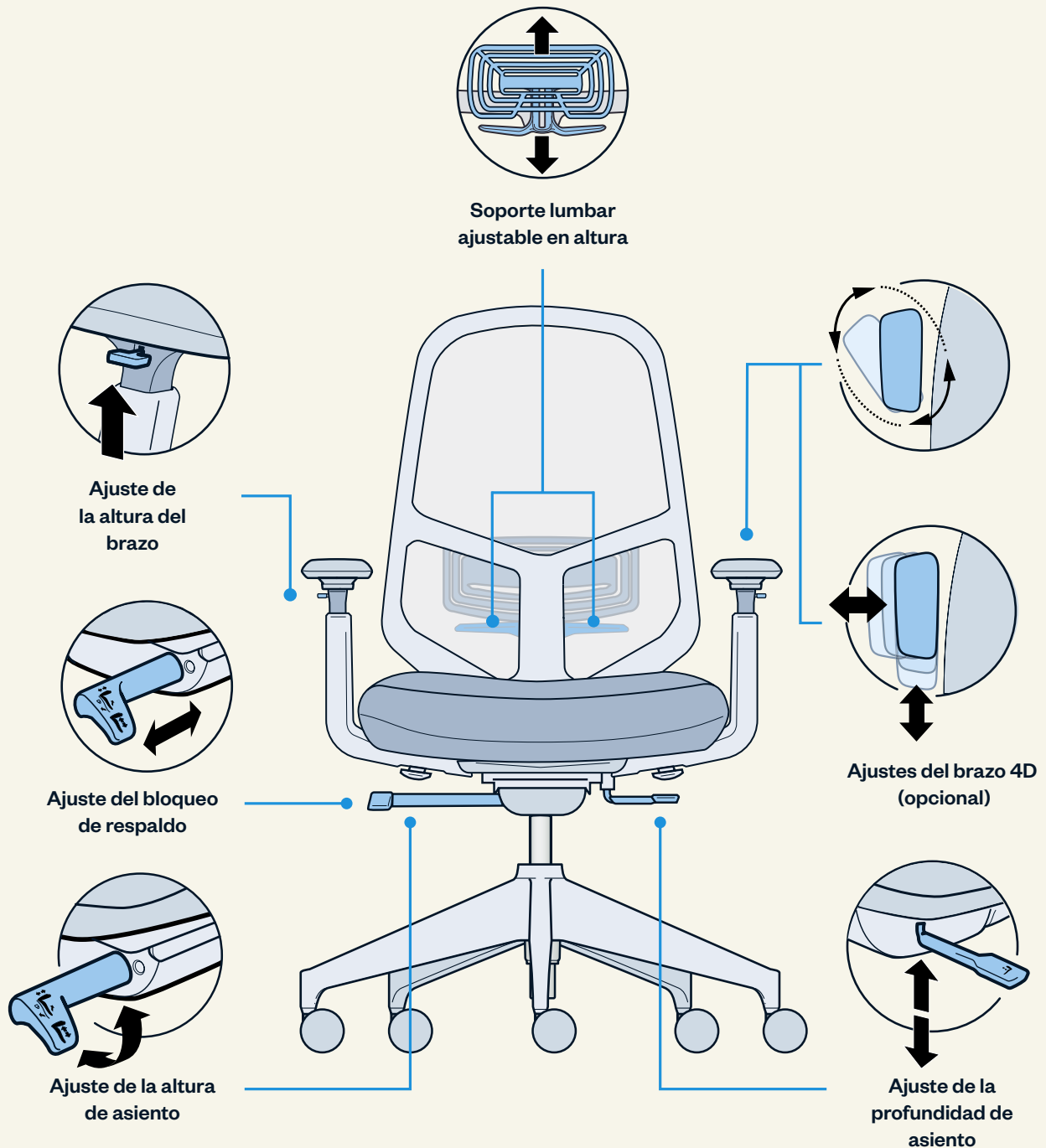
Dimensiones (tapizado)

Ancho: 717 mm
Profundidad: 687 mm
Altura: 1031 - 1224 mm
Altura del asiento: 403 - 531 mm
Altura del brazo: 183 - 264 mm

HAWORTH

Funciones

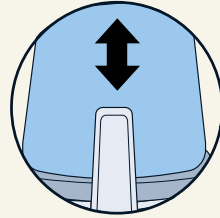
ALOHA PRO Respaldo en malla



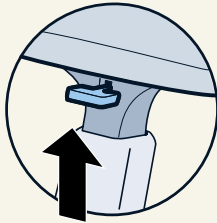
HAWORTH

Funciones

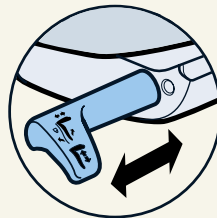
ALOHA PRO Respaldo tapizado



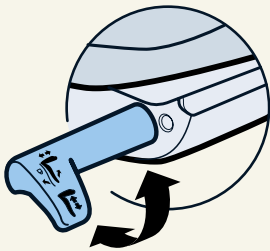
Ajuste de la altura del respaldo



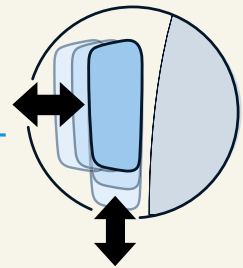
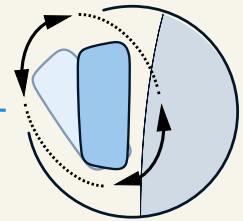
Ajuste de la altura del brazo



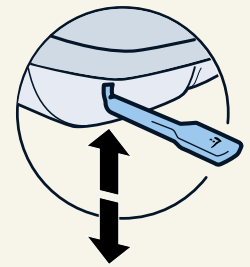
Ajuste del bloqueo de respaldo



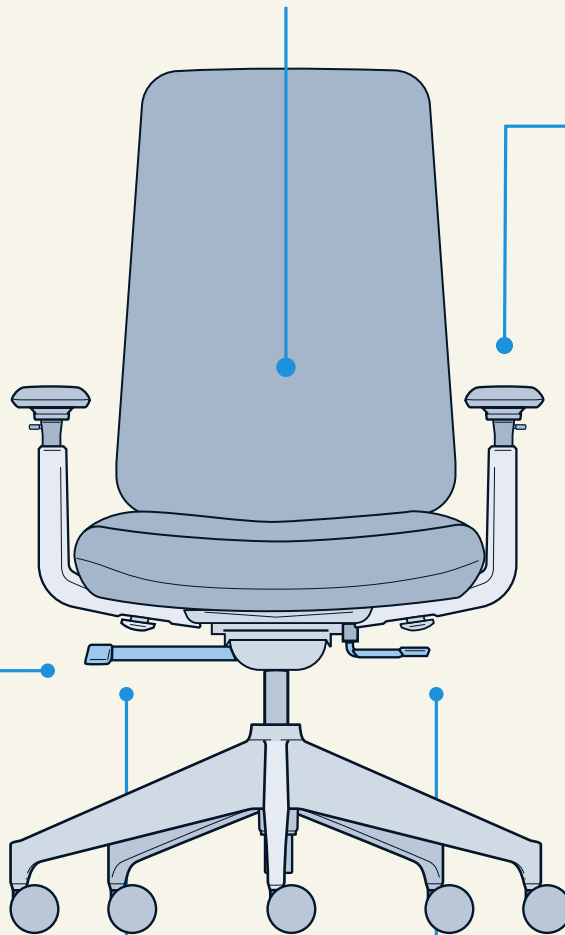
Ajuste de la altura de asiento



Ajustes del brazo 4D (opcional)



Ajuste de la profundidad de asiento



HAWORTH

Tejidos y acabados (EMEA)

Malla de respaldo:

Rhythm



42/0999



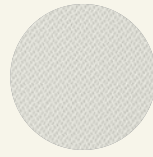
42/0025



42/0176



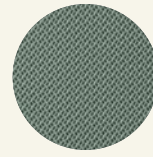
42/0165



42/0000



42/6152



42/0121

Runner



40/0999



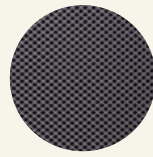
40/0170



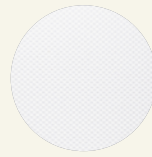
40/0171



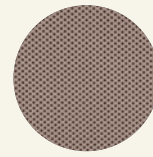
40/1193



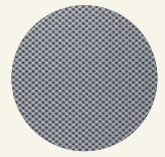
40/0011



40/0173



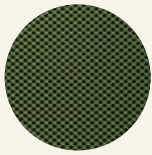
40/1191



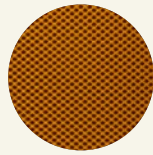
40/0169



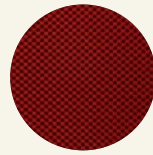
40/6150



40/8118



40/2055



40/4127

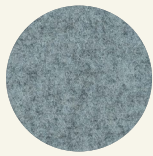
Tapicería de asiento y respaldo:



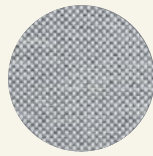
Atlas
19 colores



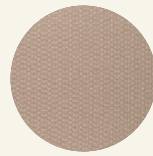
Big Arrow
7 colores



Blazer
12 colores



Class
7 colores



Convert
12 colores



Diagonale
8 colores



Divina Melange 3
8 colores



Felicity
12 colores



Hallingdal 65
12 colores



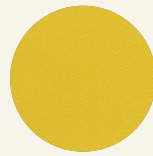
King L Kat
12 colores



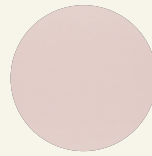
Remix
24 colores



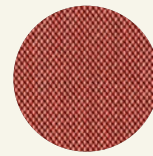
Oceanic
16 colores



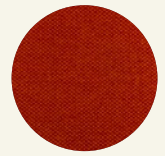
Relate
20 colores



Skai Evida
11 colores



Steelcut Trio 3
11 colores



Maya
9 colores



Xtreme
17 colores



X2
9 colores

Plástico:



Negro



Fog

HAWORTH

Tejidos y acabados (APAC)

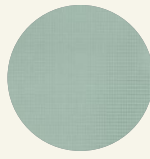
Malla de respaldo:



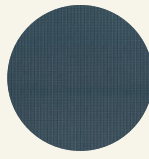
MT001
Midnight Black



MT003
Dizzy Stripe



MT007
Agave



MT008
Lagoon

Asiento para sillas con respaldo de malla:



AP Leather
4 colores



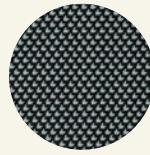
Atlas
19 colores



Big Arrow
7 colores



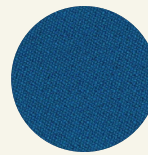
Blazer
41 colores



Diagonale
8 colores



Divina Melange 3
8 colores



Era
14 colores



Fighter
12 colores



Focus
28 colores



Hallingdal 65
12 colores



Medley
37 colores



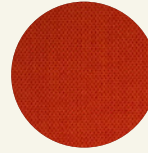
Mozart
40 colores



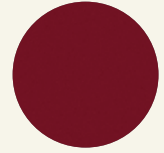
Oceanic
16 colores



Relate
20 colores



Steelcut Trio 3
11 colores



Tellure
8 colores

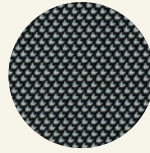
Tapicería de asiento y respaldo:



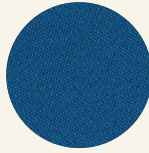
Atlas
19 colores



Big Arrow
7 colores



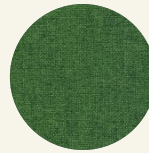
Diagonale
8 colores



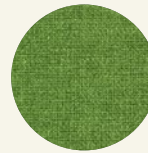
Era
14 colores



Fighter
12 colores



Focus
28 colores



Medley
37 colores



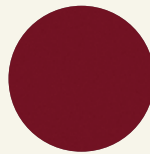
Mozart
40 colores



Oceanic
16 colores



Relate
20 colores



Tellure
8 colores

Plástico:



Negro



Fog

HAWORTH

Guía rápida para comparar sillas

Echa un vistazo a la comparación entre nuestras mejores sillas ergonómicas, cada una de ellas diseñada teniendo en cuenta el rendimiento, la sostenibilidad y el soporte a largo plazo.

Mercado EMEA



Aloha Pro



Zody II



Zody LX



Very



Soji



Fern

Gama						
Silla de oficina	•	•	•	•	•	•
Tipos de respaldos						
Opciones	Malla, Tapizado	Malla, Digital Knit	Tapizado	Malla, Tapizado	Malla	Malla, Digital Knit
Ergonomía						
Capacidad de peso	< 120 kg	< 150 kg	< 150 kg	< 120 kg	< 120 kg	< 150 kg
Mecanismo	Sincro activado por peso	Sincro de 3 puntos	Sincro de 3 puntos	Sincro de 3 puntos	Sincro	Sincro de 3 puntos
Soporte lumbar	•	•	•	•	•	•
Apoyabrazos						
Opciones	4D	4D	4D	4D, 3D, Fijo	4D, 1D, Fijo	4D

Más información sobre ergonomía y comparación de sillas: www.haworth.com/eu/es/conocimiento/investigación/ergonomía

Mercado de Asia Pacífico



Aloha Pro



Aloha Easy



Aloha Active



Very



Soji



Fern

Gama						
Silla de oficina	•	•	•	•	•	•
Tipos de respaldos						
Opciones	Malla, Tapizado	Malla, Tapizado	Malla, Tapizado	Malla, Tapizado	Malla	Malla, Digital Knit
Ergonomía						
Capacidad de peso	< 124 kg	< 124 kg	< 124 kg	< 146 kg	< 146 kg	< 146 kg
Mecanismo	Sincro activado por peso	Sincro	Sincro activado por peso	Sincro activado de 3 puntos	Sincro	Sincro de 3 puntos
Soporte lumbar	•	•	•	•	•	•
Apoyabrazos						
Opciones	4D, 1D	4D, 1D	4D, 1D	4D, 1D, Fijo	4D, 1D, Fijo	4D, 1D, Fijo

Más información sobre ergonomía y comparación de sillas: www.haworth.com/ap/en/knowledge/research/ergonomics

HAWORTH