



HAWORTH

Nia Presentación

EMEA
2024

Contenido

Propuesta de Valor

Gama

Principales Características

Acabados y Materiales

Aplicaciones

Propuesta de Valor

HAWORTH

El mundo del trabajo cambia constantemente

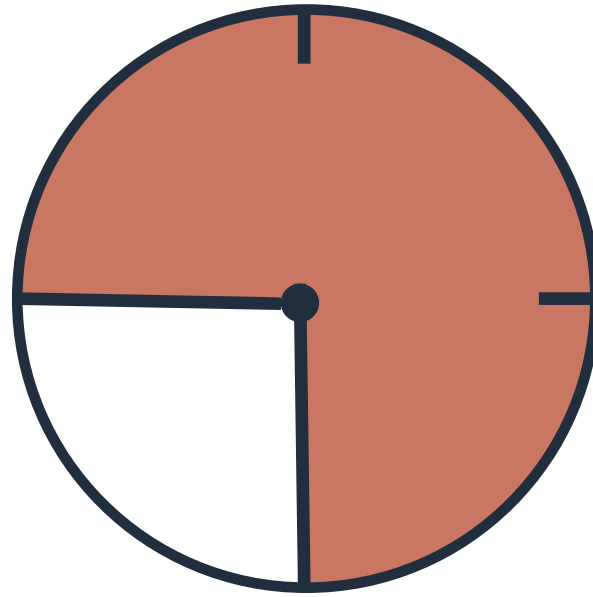
Los espacios de oficina se han vuelto cada vez más versátiles para adaptarse a las diferentes tareas y comportamientos de una fuerza laboral en constante cambio.

Las prácticas de trabajo flexible han aumentado el número y la variedad de espacios de trabajo no asignados y han añadido complejidad al diseño de los espacios de trabajo

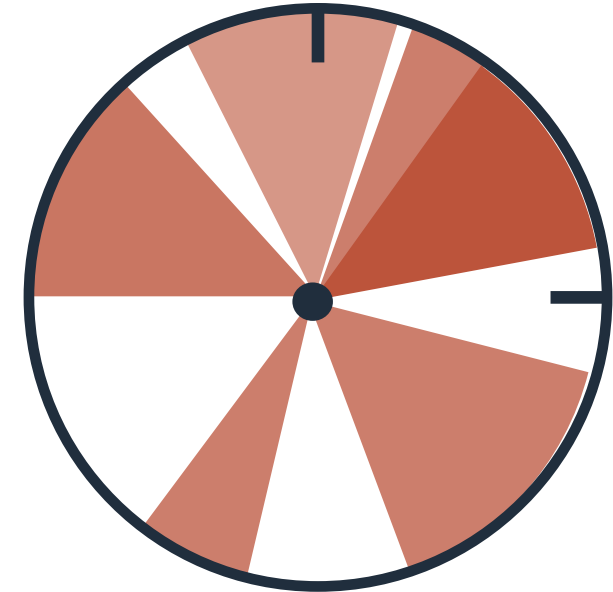


Trabajo tradicional frente a trabajo ágil

Los trabajadores ágiles no quieren invertir tiempo en ajustar una silla en la que sólo pasan unas horas. El entorno de trabajo ideal para el trabajador del conocimiento del mañana proporciona soporte donde se necesita y libertad donde se desea..

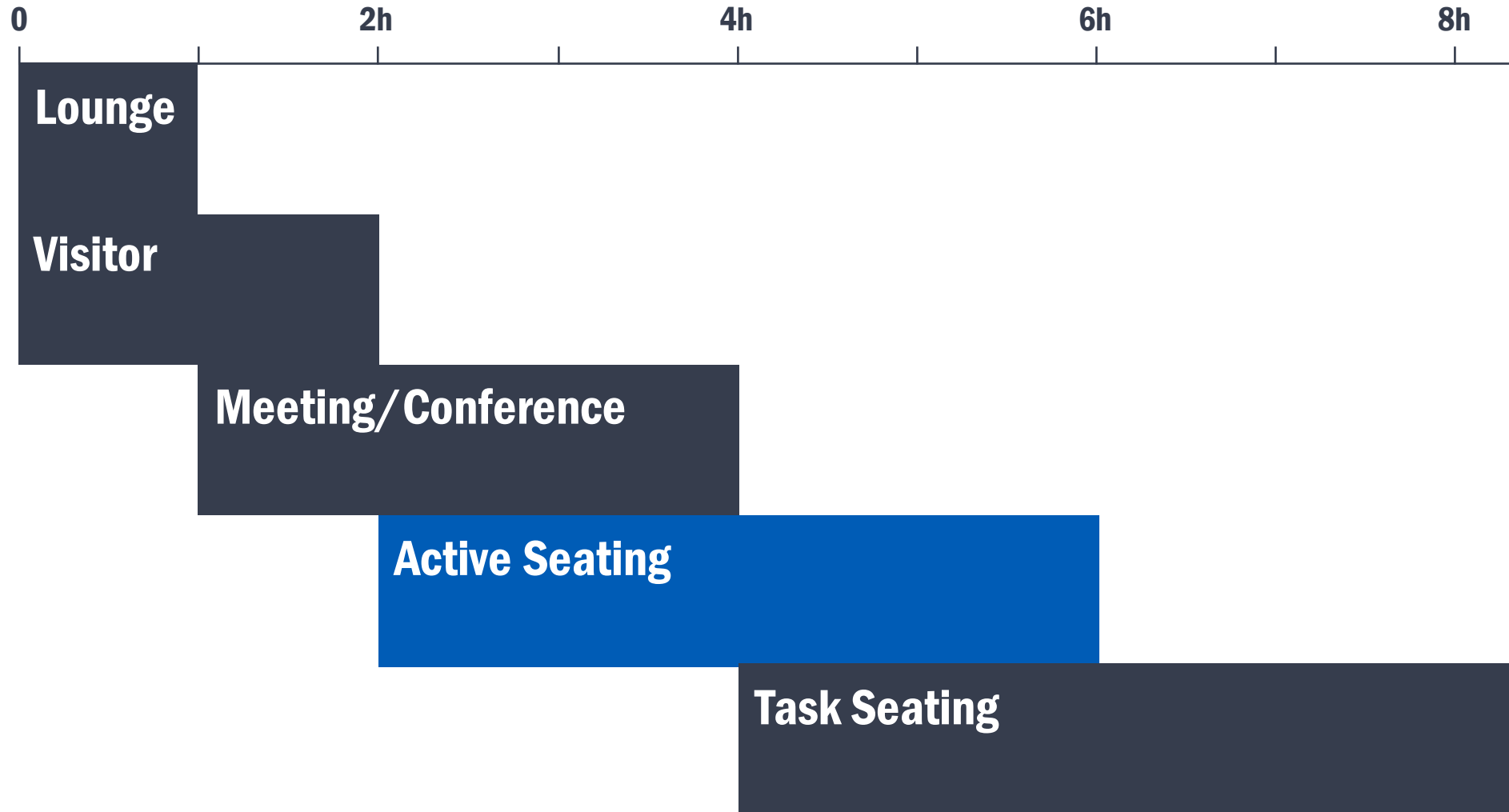


9 h Trabajo de concentración en el lugar de trabajo asignado



**2 h de reunión
1,5 h de conferencia telefónica
20 min de conversación con café
1,5 h de trabajo de concentración en silencio
2 h de taller**

¿Por qué Active Seating?



¿Por qué Nia?

Nia se concibió pensando en las necesidades de una plantilla global cada vez más ágil:

Redefinir la sillería de trabajo

Las sillas de trabajo tradicionales contrastan con la estética cada vez más residencial del espacio de trabajo. Nia, con su estilizado perfil tapizado y sus mecanismos ocultos, crea finalmente una silla que complementa esta estética sin comprometer el rendimiento

Libertad cuando se desea, soporte cuando se necesita

El mecanismo activado por el peso y el exclusivo respaldo pivotante de Nia se adaptan rápidamente a las posturas de los usuarios sin necesidad de complicados controles de ajuste.

Muchas oportunidades

Nia está diseñada para combinar el estilo y la comodidad de una silla lounge con el rendimiento de una silla de trabajo, creando una solución para muchos entornos de trabajo diferentes, desde salas de reuniones/conferencias, a áreas de trabajo de concentración y zonas de colaboración.

NIA



Gama

HAWORTH

Nia Gama

Tan diversa como sus usuarios, diseñada para cada estilo de trabajo y cada posible aplicación en el espacio de trabajo.



Respaldo alto
700 mm



Respaldo medio
600 mm



Respaldo medio
600 mm



Gama Sillas

Brazos

- Sin brazos
- Con brazos (+)
- Regulable en altura (+)

Mecanismo

- Peso sincronizado activado
- Ajuste de la altura del asiento
- Fijación del respaldo

Ruedas

- Rueda dura
- Rueda blanda



Respaldo tapizado

- Respaldo alto (+)- 700mm
- Respaldo medio- 600mm

Mecanismo del Respaldo

- Sin
- Con (+)

Tapizado asiento

- Comfort foam
- Retardante de llama

Base

- Aluminio
- Plástico



(+) incremento
* disponible pronto

Gama Taburetes

Brazos

Sin brazos
Con brazos
Regulable en altura (+)

Mecanismo

Peso sincronizado activado
Ajuste de la altura del asiento
Fijación del respaldo

Footring

Alu polished

Trim/cylinder

Negro



Respaldo tapizado

Respaldo medio- 600mm

Mecanismo del Respaldo

Sin
Con (+) **

Tapizado de asiento

Comfort foam
Retardante de llama

Base

Aluminio
Plástico

Ruedas + Deslizadores

Deslizadores Negros
Ruedas con freno automático para
taburetes (norma UE)

(+) incremento

* disponible pronto

** disponible sólo con brazos

Gama

Brazo regulable en altura (+)



(+) optional

HAWORTH

Características principales

- Ajuste sencillo e intuitivo
- Mecanismo inteligente y único patentado
- Proporciona soporte a una gran variedad de posturas
- Diseñada por brodbeck design y Haworth Design Studio



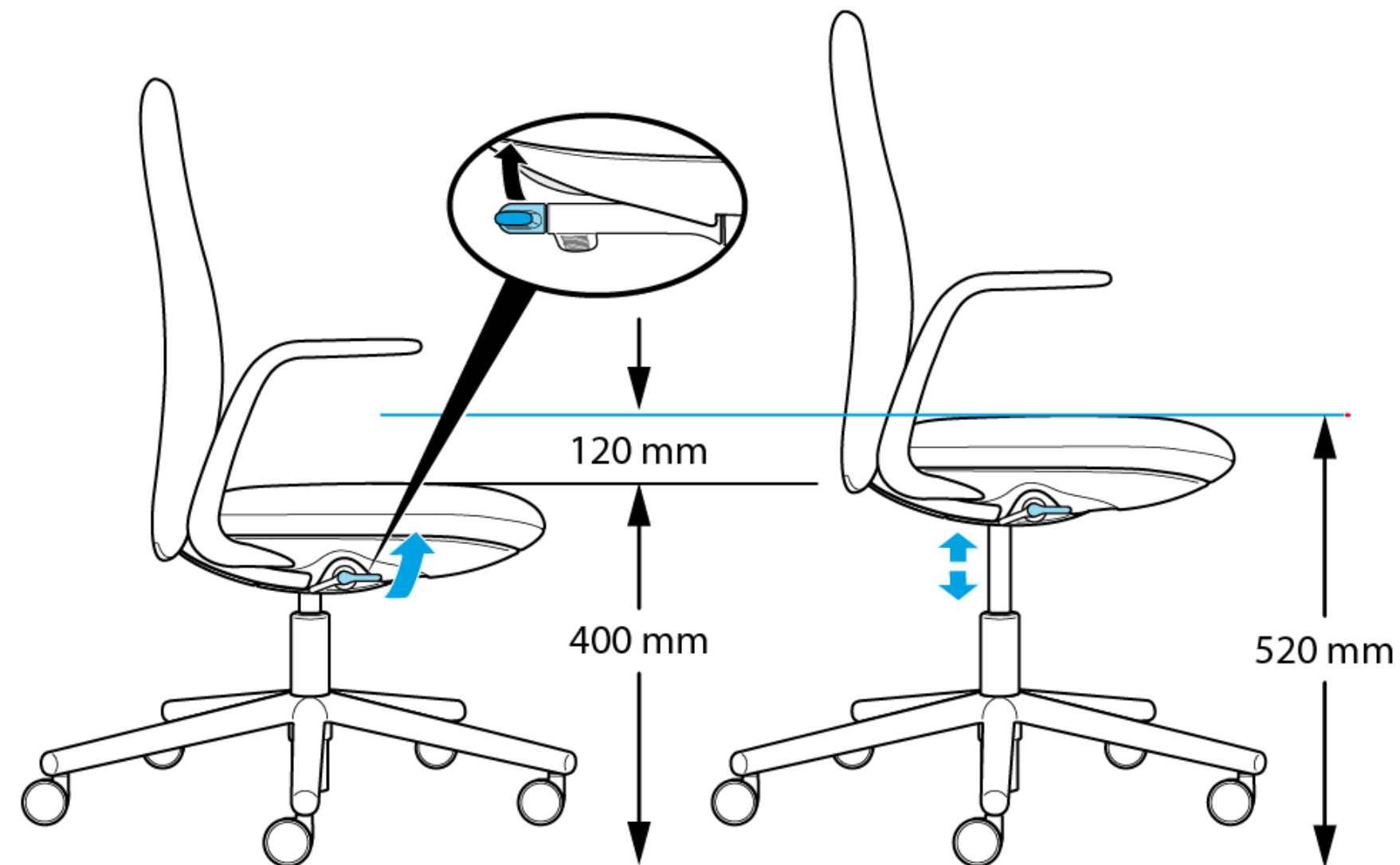
Características Principales

Ajuste de la altura del asiento

Regulación neumática de la altura del asiento.

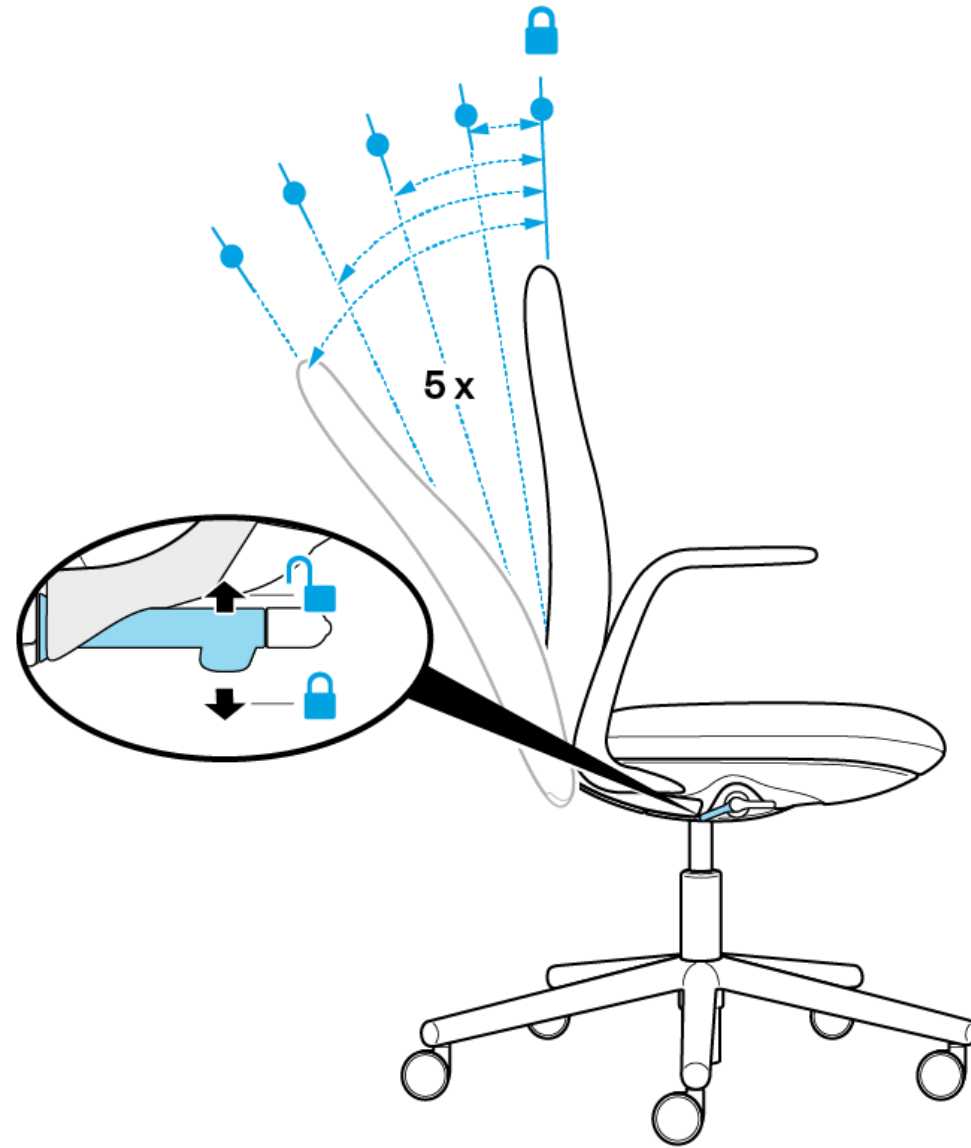
La altura del asiento se ajusta 120 mm, desde 400 mm hasta 520 mm

La altura del asiento se ajusta 220 mm, desde 580 mm hasta 800 mm (taburetes)



Bloqueo del respaldo

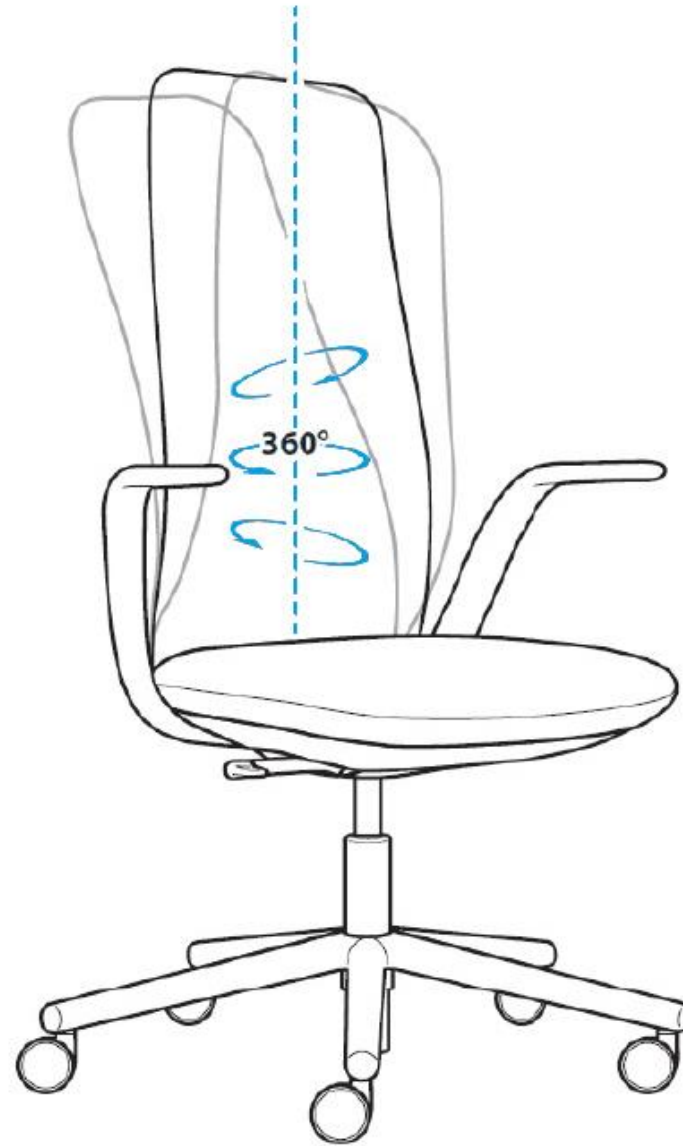
Bloqueo de respaldo en 5 posiciones.



HAWORTH

Mecanismo pivotante (opcional)

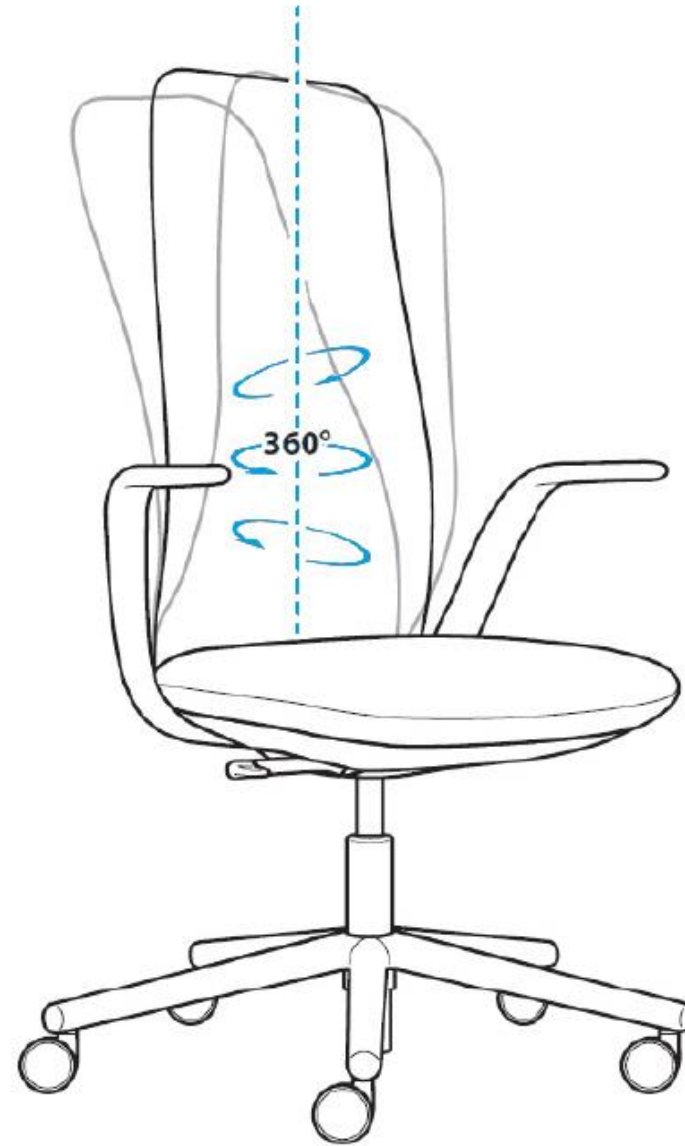
El mecanismo pivotante es autoajustable y se mueve en combinación con el mecanismo del asiento para crear un movimiento de 360°.



HAWORTH

Brazos Regulable en altura (opcional)

Los brazos regulables en altura favorecen la musculatura del cuello y los hombros cuando se ajustan correctamente. Sujete el reposabrazos y deslícelo hacia arriba o hacia abajo según sea necesario.



Acabados y Materiales

**Acabados y
Materiales
Tapizadi de asiento y
resplado**



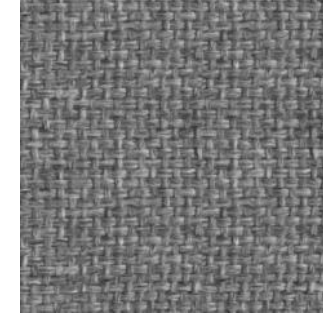
Felicity (Coll. 34)



Convert (Coll. 50)



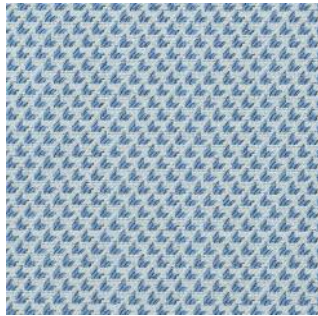
Xtreme (Coll. 82)



King L Kat (Coll. 63)



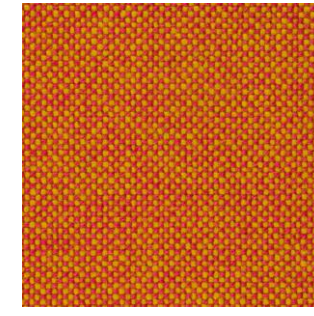
Maya (Coll. 66)



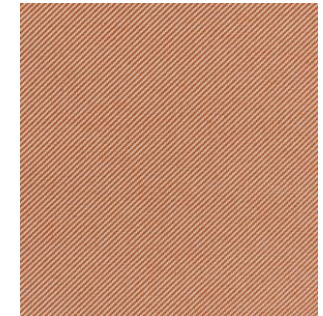
Diagonale



Blazer (Coll. 61)



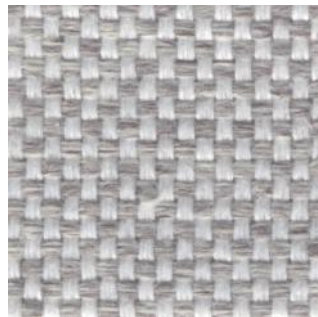
Hallingdall 65



Relate



Oceanic



Class (Coll. 68)



Steelcut Trio
(Coll. 58)



Atlas



Divina Melange

Acabados y Materiales Finishes

Componentes de plástico



Negro*

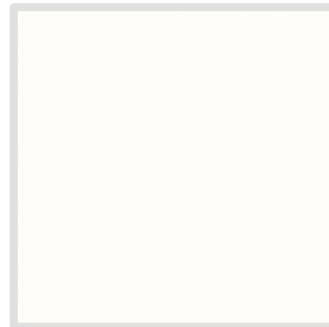


Smooth Plaster

Carcasa de asiento y respaldo



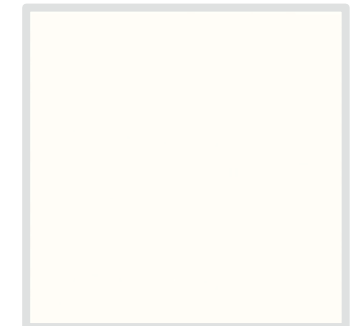
Negro
Estructurado



Blanco
Estructurado



Plástico Negro*



Plástico blanco*

**Disponible pronto*

Aplicaciones

HAWORTH

Taller



HAWORTH

Trabajo de concentración no asignado



HAWORTH

Trabajo de concentración no asignado



HAWORTH

Reunión



HAWORTH

Reunión



HAWORTH

Home Office



HAWORTH

Gracias