

mobel sit

by mobel linea

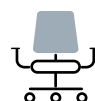
Nice to sit you

edit

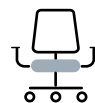
WORK-EASY



FICHA TÉCNICA



Respaldo
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación
y certificados



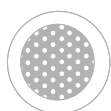
Ecodiseño

RESPALDO EN MALLA:

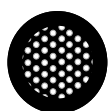


Respaldo de malla-espuma negra o gris de poliéster con un pre-marco de poliestireno.

El marco de la contra es negro o blanco texturizado de poliamida y 30% de fibra de vidrio.



Marco blanco
Malla gris



Marco negro
Malla negra



OPCIÓN 1: dispone de **mecanismo sincronizado** con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

La reclinación del respaldo y asiento se realiza a la vez que se activa la palanca de debajo del asiento.

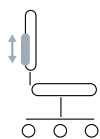
El valor de reclinación del respaldo es de 20°.



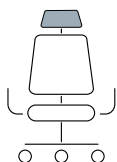
OPCIÓN 2: dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

La reclinación del respaldo y asiento se realiza mediante el botón de la palanca de debajo del asiento.

El valor de reclinación del respaldo es de 20°.



Soporte lumbar negro de poliamida regulable en altura 11 cm.



OPCIONAL: reposacabezas negro fijo.

Goma-espuma fabricada de poliuretano expandido.

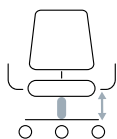
ASIENTO:



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de densidad $\pm 47 \text{ Kg/m}^3$.
Contra del asiento de polipropileno en acabado negro o blanco texturizado.
El interior del asiento es de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.
Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



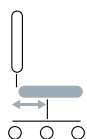
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** es de 9° .
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6° .



Regulación en altura con pistón de gas que se activa mediante una palanca situada debajo del asiento..



La opción de sincro 1, dispone de un pomo de **ajuste de tensión** para adaptar la silla al peso corporal requerido.



OPCIONAL: Mecanismo traslo, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) que cubre un recorrido de 5 cm.

BRAZOS REGULABLES

Brazos en forma de T fabricados en polipropileno que se activan des de la posición de sentado.



BRAZOS REGULABLES 1D

Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 6 cm).

ACABADOS: negro o blanco.



BRAZOS REGULABLES 2D

1. Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 6 cm).

2. Regulables en **profundidad** (delante-detrás).

ACABADOS: negro o blanco con la parte superior negra.



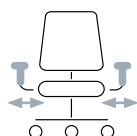
BRAZOS REGULABLES 3D

1. Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 8,5 cm).

2. Regulables en **profundidad** (delante-detrás).

3. Parte superior del brazo **giratoria** 30°.

ACABADO: negro.



REGULACIÓN EN ANCHURA:

A los brazos regulables se les puede añadir esta función que se activa mediante un pomo debajo del asiento.

BASE:

Base en forma de estrella de 5 aspas de poliamida y fibra de vidrio para una mayor resistencia.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Con la base negra: las ruedas son negras de poliamida de $\text{Ø}65$ mm y un perno de $\text{Ø}11$ mm.



Con la base blanca: las ruedas son negras con un aro blanco de poliamida de $\text{Ø}60$ mm y un perno de $\text{Ø}11$ mm.

OPCIONAL:



Puede disponer de ruedas con rodadura blanda negras de $\text{Ø}65$ mm y un perno de $\text{Ø}11$ mm.



Puede disponer de ruedas grises con rodadura blanda antimanchas de $\text{Ø}65$ mm y un perno de $\text{Ø}11$ mm.



Capacidad de carga **110 Kg.**

CERTIFICADOS



EN 1335-1:2000
EN 1335-2:2009
EN 1335-3:2009
EN 14006:2020

MANTENIMIENTO



Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)

A. Altura del asiento	45,5 - 53,5
B. Profundidad del asiento	44
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	43,5
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	42,5 - 47,5
D. Anchura asiento	49,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	61,5
F. Anchura libre entre brazos	48
G. Altura del brazo desde el asiento	20 - 26
H. Profundidad total (sin traslo)	53,5
H. Profundidad total (con traslo)	52,5 - 57,5
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	106 - 115
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	122 - 131
K. Anchura total	63
L. Anchura máxima del respaldo	48
M. Anchura reposacabezas	23,5

Sin reposacabezas

16,8 kg (s/t)

18,1 kg (c/t)

0,208 m³

1

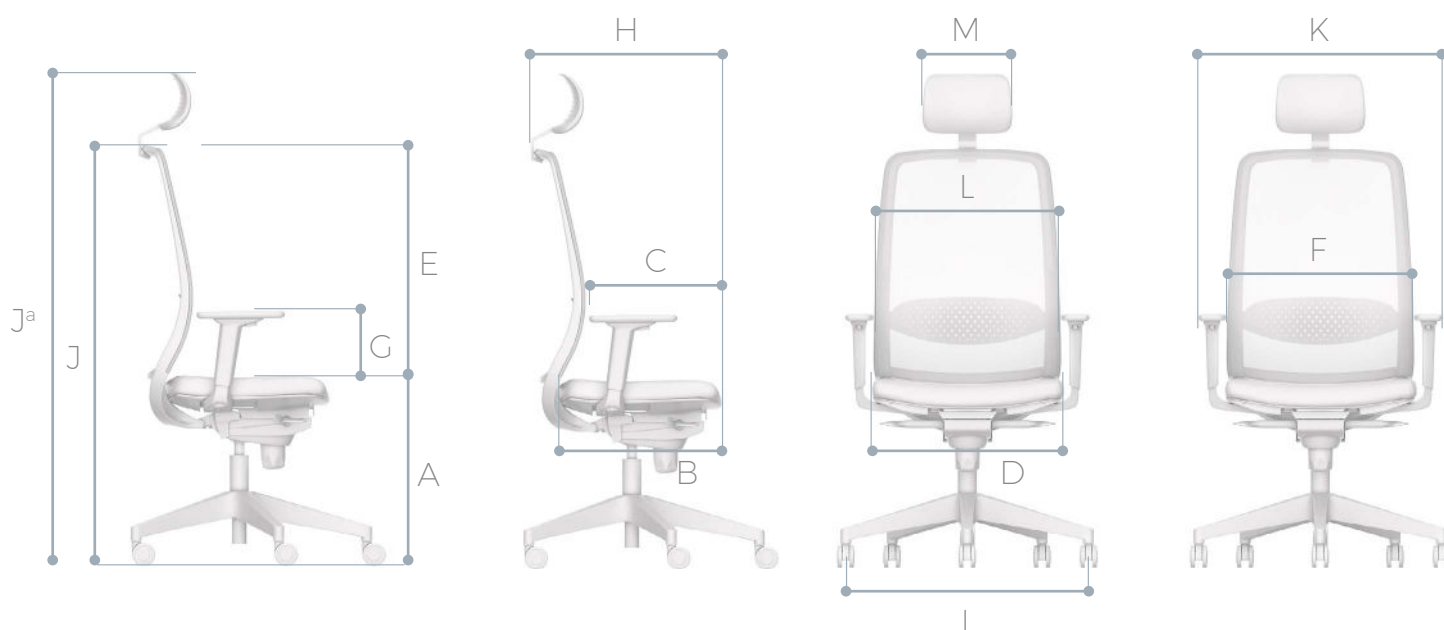
Con reposacabezas

17,3 kg (s/t)

18,6 kg (c/t)

0,208 m³

1



VARIANTES:



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Esta silla no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.