

# mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

## edit

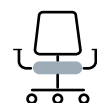
WORK-EASY



### FICHA TÉCNICA



Respaldo  
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación  
y certificados



Ecodiseño

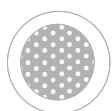
D-7.3.1.3.4

## RESPALDO EN MALLA:

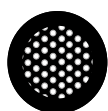


Respaldo de malla-espuma negra o gris de poliéster con un pre-marco de poliestireno.

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.

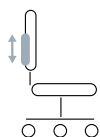
El valor de reclinación del respaldo es de 20°.



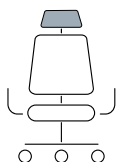
**OPCIÓN 2:** dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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 50 mm de grosor y una densidad de 30 Kg/m<sup>3</sup>.

Contra del asiento de polipropileno en acabado negro o blanco texturizado.

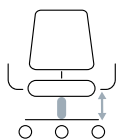
El interior del asiento es de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.

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°.

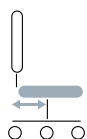
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6°.



**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.



Capacidad de carga 120 Kg.

## 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.



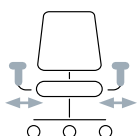
### BRAZOS REGULABLES 3D

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 Ø65 mm y un perno de Ø11 mm.



**Con la base blanca:** las ruedas son negras con un aro blanco de poliamida de Ø60 mm y un perno de Ø11 mm.

### OPCIONAL:



Puede disponer de ruedas con rodadura blanda negras de Ø65 mm y un perno de Ø11 mm.



Puede disponer de ruedas grises con rodadura blanda antimanchas de Ø65 mm y un perno de Ø11 mm.



Capacidad de carga **110 Kg.**

## CERTIFICADOS



EN 1335-1:2020 / AI:2022 - Tipo A  
EN 1335-2:2018 verificado según EN 1728:2012 + AC:2013  
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 <sup>a</sup> . 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 m<sup>3</sup>

1

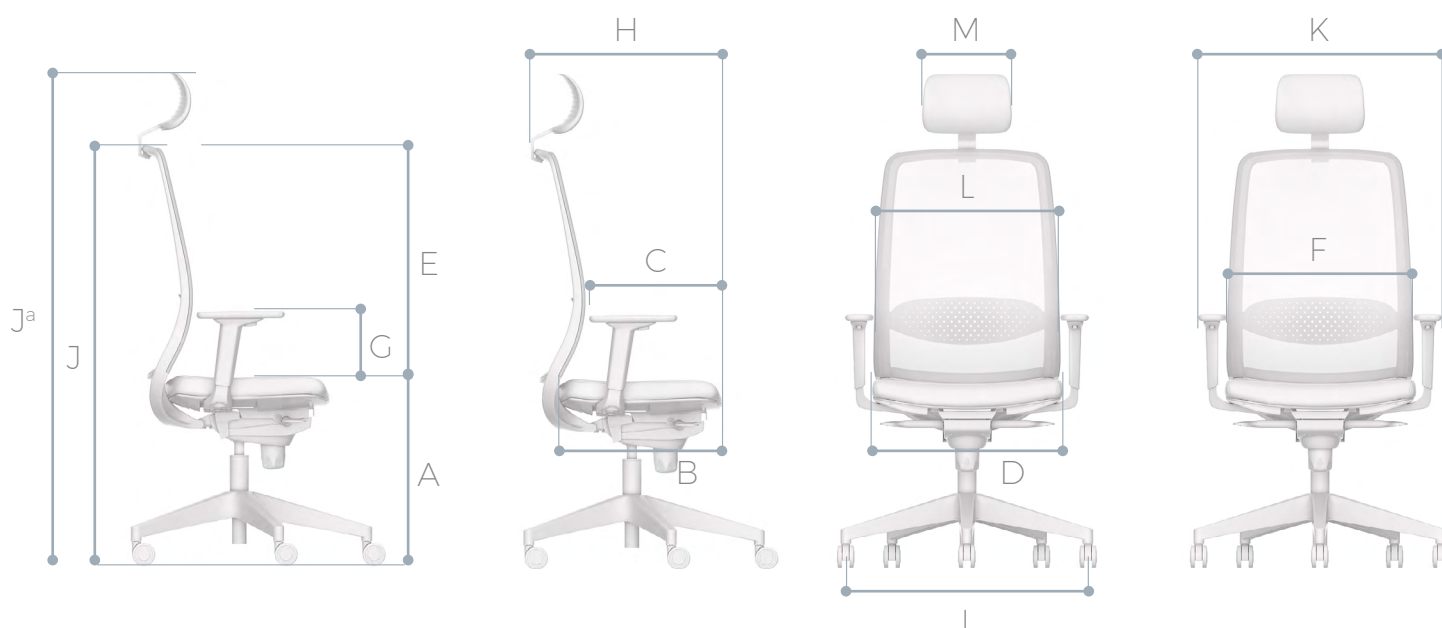
Con reposacabezas

17,3 kg (s/t)

18,6 kg (c/t)

0,208 m<sup>3</sup>

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.