

mobel sit

by mobel linea

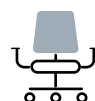
Nice to sit you

move

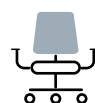
WORK-EASY



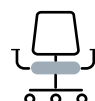
FICHA TÉCNICA



Respaldo
tapizado



Respaldo
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación
y certificados



Ecodiseño

D-7.3.1.3.4

RESPALDO TAPIZADO:



Respaldo tapizado con espuma de poliuretano expandido de 30 mm de grosor y una densidad de 25 Kg/m³.

Contra de polipropileno (70% reciclado) en acabado negro, azul o blanco texturizado.

El interior del respaldo es de polipropileno (100% reciclado).

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



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

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

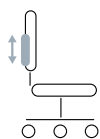
El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



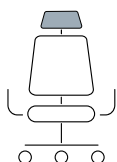
OPCIÓN 2: dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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

El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



Soporte lumbar de polipropileno negro o blanco regulable en altura 9 cm.



OPCIONAL: reposacabezas regulable en altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 20 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro, azul o blanco.

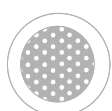
Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.

RESPALDO EN MALLA:

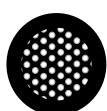


Respaldo de malla-espuma negra o gris de poliéster con un pre-marco de polipropileno (70% reciclado) de 5 mm de espesor.

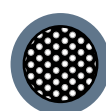
El marco de la contra es negro, azul o blanco texturizado de poliamida y 30% de polipropileno (70% reciclado) de 4,5 mm de espesor.



Marco blanco
Malla gris



Marco negro
Malla negra



Marco azul
Malla negra



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

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

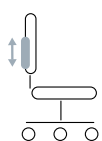
El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



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

El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



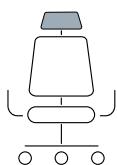
Soporte lumbar de polipropileno negro o blanco regulable en altura 9 cm.

OPCIONAL: reposacabezas regulable en altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 20 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro, azul o blanco.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



ASIENTO:



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de 50 mm de grosor y una densidad de 30 Kg/m³.

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

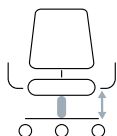
El interior del asiento es de madera contrachapada de 12 mm.

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°.

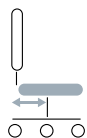
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6°.



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 en la parte exterior del brazo (recorrido de 8 cm).

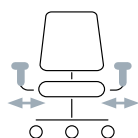
ACABADOS: negro, blanco o azul.



BRAZOS REGULABLES 3D

1. Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador en la parte frontal vertical del brazo (recorrido de 10 cm).
2. Regulables en **profundidad** (delante-detrás).
3. Parte superior del brazo **giratoria** 60°.

ACABADOS: negro o blanco.



REGULACIÓN EN ANCHURA:

A los brazos regulables se les puede añadir esta función que se activa mediante una palanca que se desbloquea 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



Azul



Con la base negra y azul: 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 / A1:2022 - Tipo B
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	43 - 52
B. Profundidad del asiento	47
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	50,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	60
F. Anchura libre entre brazos	50,5
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 26,5
H. Profundidad total (sin traslo)	54,5
H. Profundidad total (con traslo)	53 - 58
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	103 - 112
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	120,5 - 135
K. Anchura total	67,5
L. Anchura máxima del respaldo	47,5
M. Anchura reposacabezas	24

Sin reposacabezas

 17,5 kg (s/t)

 18,8 kg (c/t)


 0,229 m³

 1

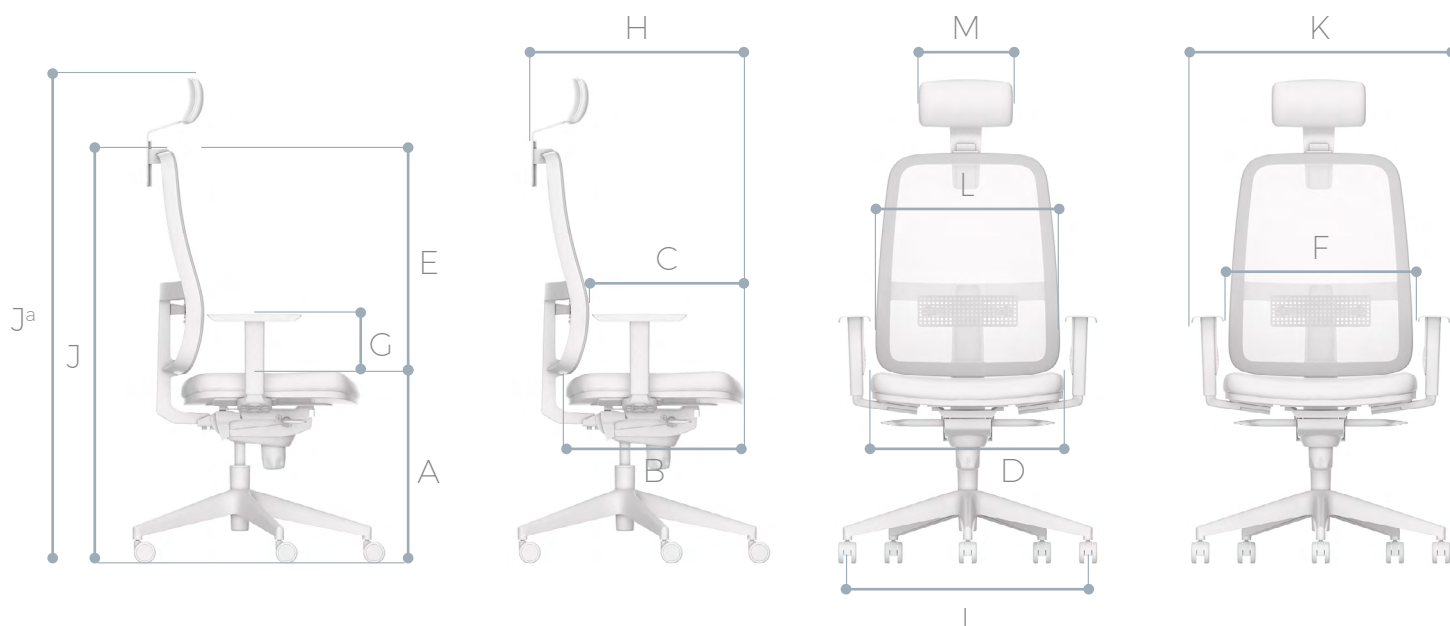
Con reposacabezas

 18,0 kg (s/t)

 19,3 kg (c/t)

 0,229 m³

 1



CERTIFICADOS



EN 1335-1:2020
EN 1335-2:2018
EN 14006:2020

MANTENIMIENTO




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

MEDIDAS (cm)

A. Altura del asiento	43 - 52
B. Profundidad del asiento	47
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	50,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	60
F. Anchura libre entre brazos	50,5
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 26,5
H. Profundidad total (sin traslo)	54,5
H. Profundidad total (con traslo)	53 - 58
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	103 - 112
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	120,5 - 135
K. Anchura total	67,5
L. Anchura máxima del respaldo	47,5
M. Anchura reposacabezas	24

Sin reposacabezas

 18,6 kg (s/t)

 19,9 kg (c/t)

 0,229 m³

 1

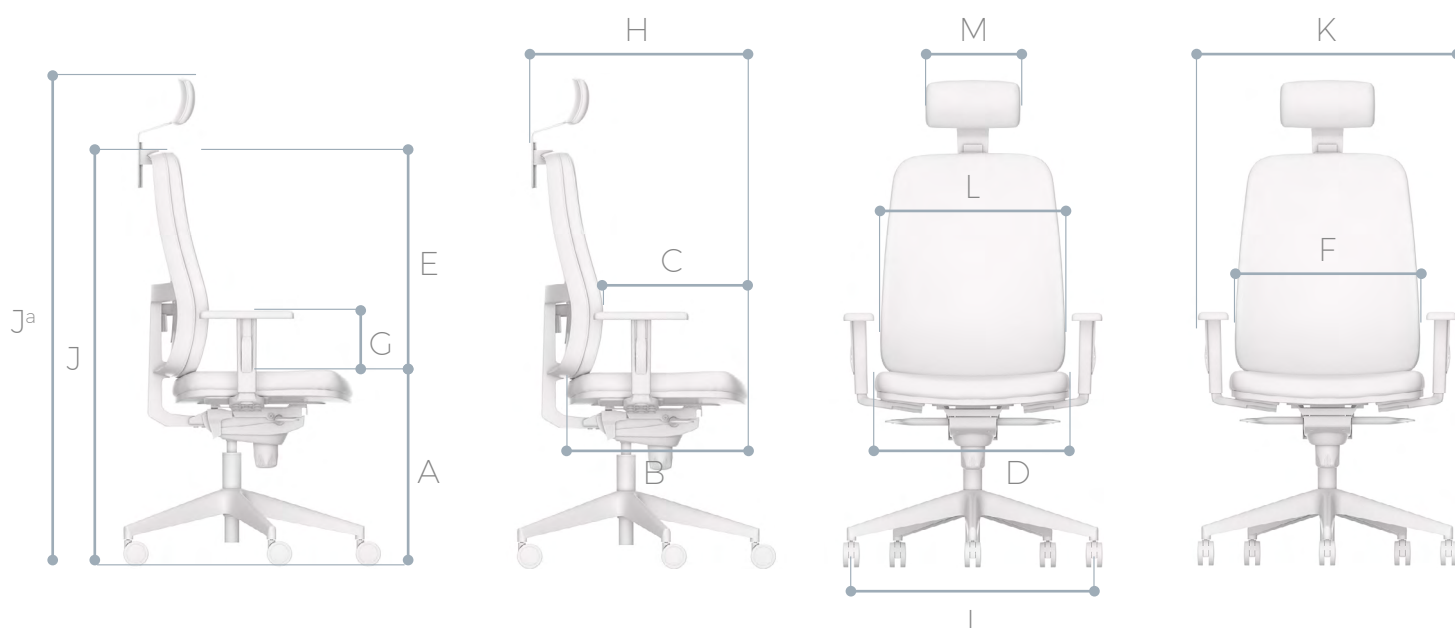
Con reposacabezas

 19,1 kg (s/t)

 20,4 kg(c/t)

 0,229 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.