

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

shift

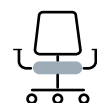
WORK-TASK



FICHA TÉCNICA



Respaldo
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación
y certificados



Ecodiseño

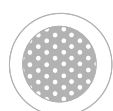
D-7.3.1.3.4

RESPALDO EN MALLA:

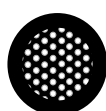


Respaldo de malla negra o gris de poliéster con un pre-marco de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.

El marco de la contra es negro o blanco texturizado de poliamida y 15% 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 inclinación del respaldo y asiento se realiza a la vez que se activa la palanca de debajo del asiento.

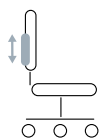
El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



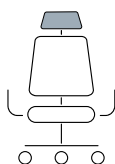
OPCIÓN 2: dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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 en forma oval de goma negra o gris regulable en altura 8 cm.



OPCIONAL: reposacabezas regulable en inclinación y altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 45 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco.

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

ASIENTO:



Tapizado con espuma inyectada de poliuretano 55 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m³.

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

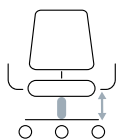
El interior del asiento es de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.

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



El valor de inclinación del asiento con los **mecanismo sincronizados** es de 9°.

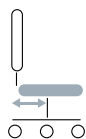
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6°.



Regulación en altura con pistón de gas cromado o negro que se activa mediante una palanca o botón situados debajo del asiento.



Tanto para la opción de sincro 1 y 2, se 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) en 5 posiciones que cubre un recorrido de 7 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.



BRAZOS REGULABLES 4D

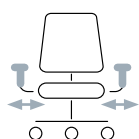
1. Regulables en **altura**: se activa mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 10 cm).

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

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

4. Parte superior del brazo **regulable en anchura**.

ACABADOS: negro, blanco con la parte superior negra o negro con estructura de aluminio pulido.



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.

OPCIONAL: puede disponer de la base en aluminio pulido.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Aluminio pulido



Con la base negra o aluminio pulido: 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	46 - 55
B. Profundidad del asiento	44,5
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	49
E. Altura del respaldo desde el asiento	54
F. Anchura libre entre brazos	47
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 24,5
H. Profundidad total (sin traslo)	59
H. Profundidad total (con traslo)	58 - 63
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	100 - 109
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	119 - 134,5
K. Anchura total	62,5
L. Anchura máxima del respaldo	46
M. Anchura reposacabezas	28

Sin reposacabezas

17,4 kg (s/t)

17,9 kg (c/t)

0,195 m³

1

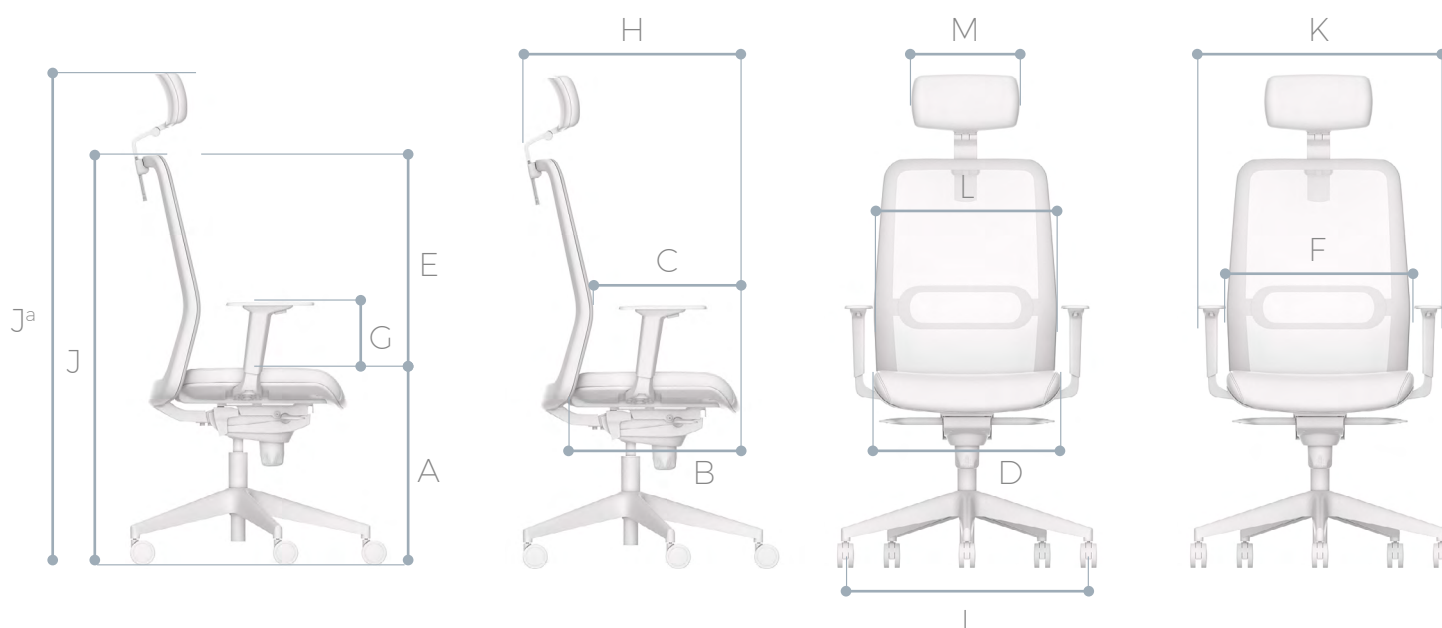
Con reposacabezas

18,1 kg (s/t)

18,6 kg (c/t)

0,195 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.