

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

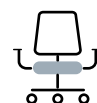
nomad

WORK-EASY

FICHA TÉCNICA



Respaldo
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación
y certificados



Ecodiseño



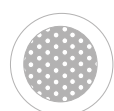
D-7.3.1.3.4

RESPALDO EN MALLA:

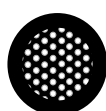


Respaldo de malla-espuma negra o gris de poliéster con un pre-marco de poliestireno.

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 4 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.

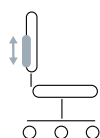
El valor de reclinación del respaldo es de 20°.



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 6,5 cm.

ASIENTO:



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de 50 mm de grosor y una densidad de $\pm 47 \text{ Kg/m}^3$.

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

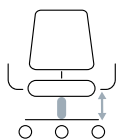
El interior del asiento es de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.

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° .

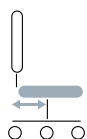
El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopensante** es de 6° .



Regulación en altura con pistón de gas que se activa mediante una palanca 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 desde 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.



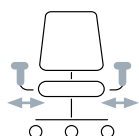
BRAZOS REGULABLES 3D

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 / 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)

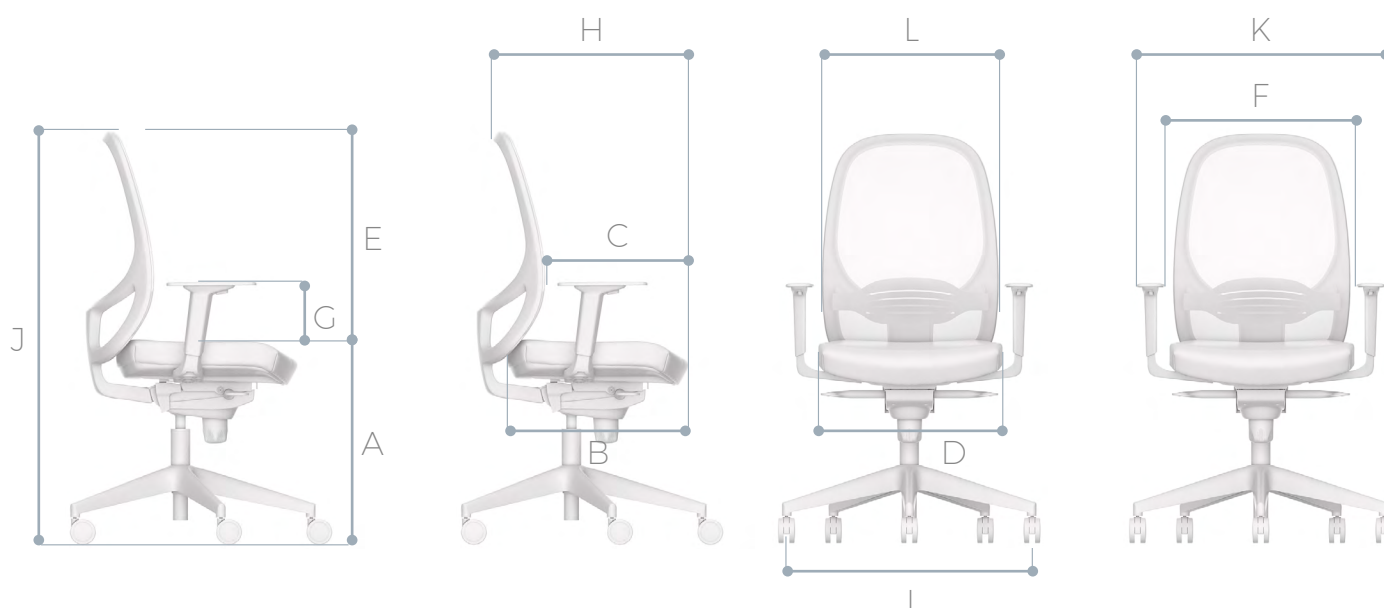
A. Altura del asiento	45,5 - 54,5
B. Profundidad del asiento	45
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	41
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	40 - 45
D. Anchura asiento	46,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	56
F. Anchura libre entre brazos	47
G. Altura del brazo desde el asiento	18 - 24
H. Profundidad total (sin traslo)	54,5
H. Profundidad total (con traslo)	53,5 - 58,5
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	99 - 108
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	--
K. Anchura total	62,5
L. Anchura máxima del respaldo	45
M. Anchura reposacabezas	--

 15,6 kg (s/t)

 15,6 kg (c/t)

 0,209 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.