

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

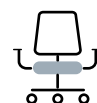
olive

WORK-TASK

FICHA TÉCNICA



Respaldo
en malla



Asiento



Brazos



Base



Documentación
y certificados



Ecodiseño



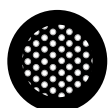
D-7.3.1.3.4

RESPALDO EN MALLA:

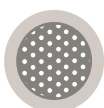


Respaldo de malla de poliéster.

El marco de la contra es de poliamida + 30% fibra de vidrio.



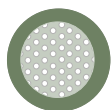
Marco negro
Malla negra



Marco beige
Malla gris oscuro



Marco rojo
Malla roja



Marco verde
Malla verde



Marco azul
Malla azul



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.

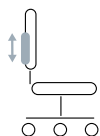
El valor de inclinación del respaldo es de 20°.



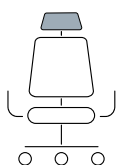
OPCIÓN 2: dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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 negro en forma oval de poliamida regulable en altura 8 cm.



OPCIONAL:

Reposacabezas regulable en altura.

Marco de poliamida en el mismo acabado que el marco del respaldo.

Malla de poliéster en los mismos acabados que la malla del respaldo.

ASIENTO:



Tapizado con espuma inyectada de poliuretano 40 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m³.

Contra del asiento de polipropileno en acabado negro.

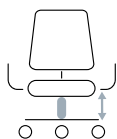
El interior del asiento es de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.

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 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) 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 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).

ACABADO: negro.



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).

ACABADO: negro.



BRAZOS REGULABLES 3D

1. Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador en la parte vertical 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

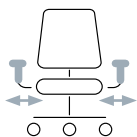
1. Regulables en **altura**: se activa mediante pulsador en la parte vertical del brazo (recorrido de 10 cm).

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

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

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

ACABADOS: negro 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.



Negro



Aluminio pulido

RUEDAS ESTÁNDAR:



Con la base negra o aluminio pulido: las ruedas son negras de poliamida de Ø65 mm y un perno de Ø11 mm.

RUEDAS OPCIONALES:



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 A
EN 1335-2:2018
ANSI-BIFMA X5.1-2017

MANTENIMIENTO



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


MEDIDAS (cm)

A. Altura del asiento	46,5 - 59,5
B. Profundidad del asiento	44
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	42
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	40 - 47
D. Anchura asiento	49
E. Altura del respaldo desde el asiento	61
F. Anchura libre entre brazos	47
G. Altura del brazo desde el asiento	17,5 - 21,5
H. Profundidad total (sin traslo) / (con reposacabezas)	54,5 / (56)
H. Profundidad total (con traslo) / (con reposacabezas)	53,5 - 60,5 / (55 - 62)
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	107,5 - 120,5
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	126 - 145
K. Anchura total	62
L. Anchura máxima del respaldo	46
M. Anchura reposacabezas	30,5

Sin reposacabezas

 17,5 kg (s/t)

 17,9 kg (c/t)


 0,234 m³

 1

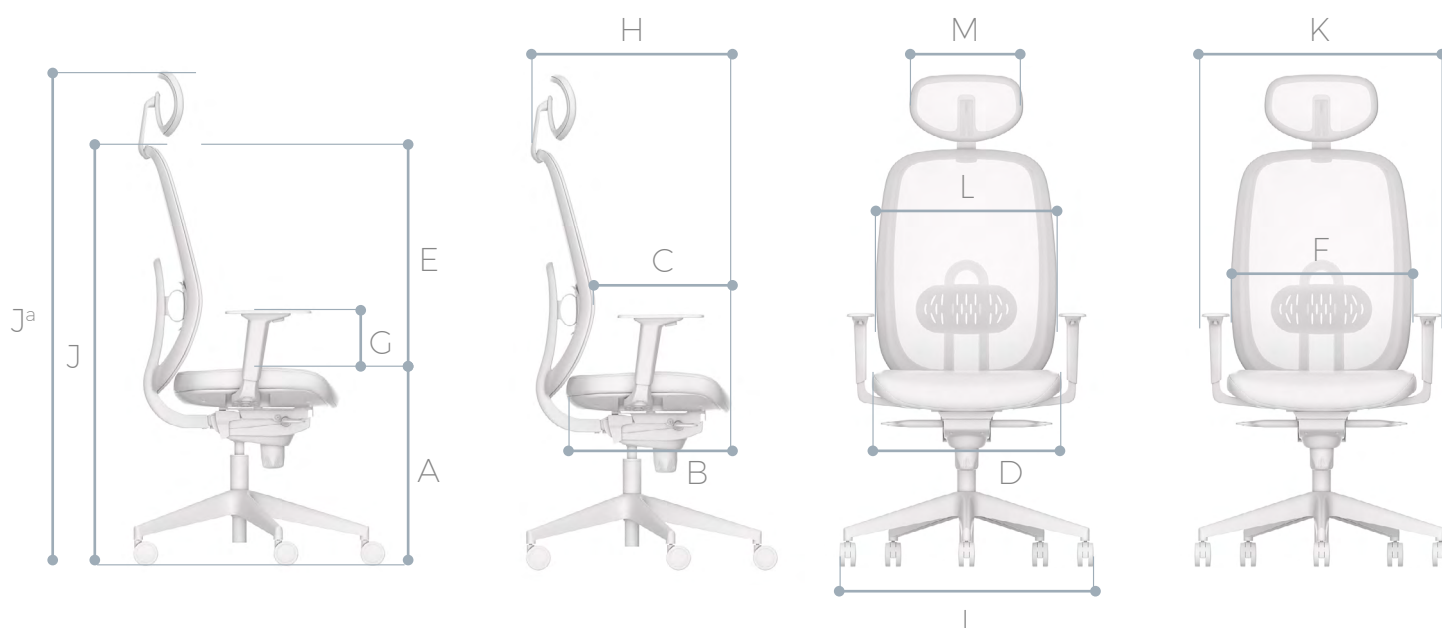
Con reposacabezas

 18,0 kg (s/t)

 18,4 kg (c/t)

 0,234 m³

 1



VARIANTES:



VARIANTES:



OPCIONAL: Cabezal con malla regulable en altura

Respaldo con malla regulable en altura

Soporte lumbar regulable en altura

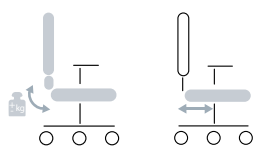
Brazos regulables 1D / 2D / 3D / 4D

OPCIONAL: Traslo 7 cm

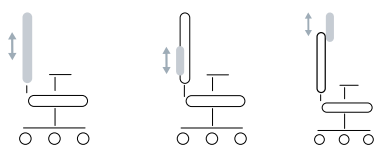
OPCIÓN 1: Mecanismo sincro

OPCIÓN 2: Mecanismo sincro autopensante 5 posiciones

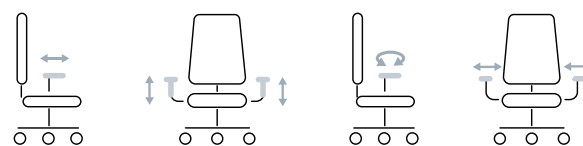
MECANISMO:



REGULACIÓN:



BRAZOS REGULABLES:



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

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



Para obtener más información, consultar en la fábrica.