

# mobel sit

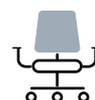
by mobel linea

Nice to sit you

# lead

WORK-CHIEF

## 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 inyectada de poliuretano de 10 a 30 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco texturizado.

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

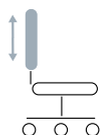
Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



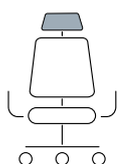
Dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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°.



**Respaldo regulable en altura** mediante una cremallera multi-punto de 4 posiciones que cubre un recorrido de 8,5 cm.



**OPCIONAL: reposacabezas** regulable en inclinación y altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco.

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

**OPCIONAL: perchero para reposacabezas** de polipropileno negro o blanco texturizado.

## RESPALDO EN MALLA:



Respaldo de malla negra de poliéster con un pre-marco de polipropileno. El marco de la contra es negro o blanco texturizado de polipropileno y 20% de fibra de vidrio.



Marco blanco  
Malla negra



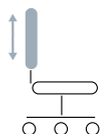
Marco negro  
Malla negra



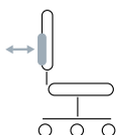
Dispone de **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 5 posiciones de bloqueo y sistema anti-retorno.

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

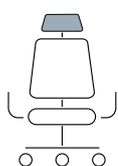
El valor de reclinación del respaldo es de 20°.



**Respaldo regulable en altura** mediante una cremallera multi-punto de 4 posiciones que cubre un recorrido de 8,5 cm.



**Soporte lumbar** blanco o negro de polipropileno con cojín de espuma inyectada regulable en profundidad 0,8 cm



**OPCIONAL: reposacabezas** regulable en inclinación y altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup>.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco.

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

**OPCIONAL: perchero para reposacabezas** de polipropileno negro o blanco texturizado.



Perchero negro



Perchero blanco

---

## ASIENTO:



Tapizado con espuma inyectada de poliuretano de 35 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

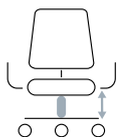
Contra del asiento de polipropileno en acabado negro o blanco texturizado.

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

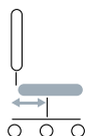
Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



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



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



**OPCIONAL: Mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) en 5 posiciones que cubre un recorrido de 6 cm.



Capacidad de carga 120 Kg.

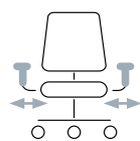
## BRAZOS REGULABLES

Brazos en forma de T fabricados en polipropileno que se activan des de la posición de sentado.

### BRAZOS REGULABLES 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  $\text{Ø}65$  mm y un perno de  $\text{Ø}11$  mm.



**Con la base blanca:** las ruedas son negras con un aro blanco de poliamida de  $\text{Ø}60$  mm y un perno de  $\text{Ø}11$  mm.

### OPCIONAL:



Puede disponer de ruedas con rodadura blanda negras de  $\text{Ø}65$  mm y un perno de  $\text{Ø}11$  mm.



Puede disponer de ruedas grises con rodadura blanda antimanchas de  $\text{Ø}65$  mm y un perno de  $\text{Ø}11$  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

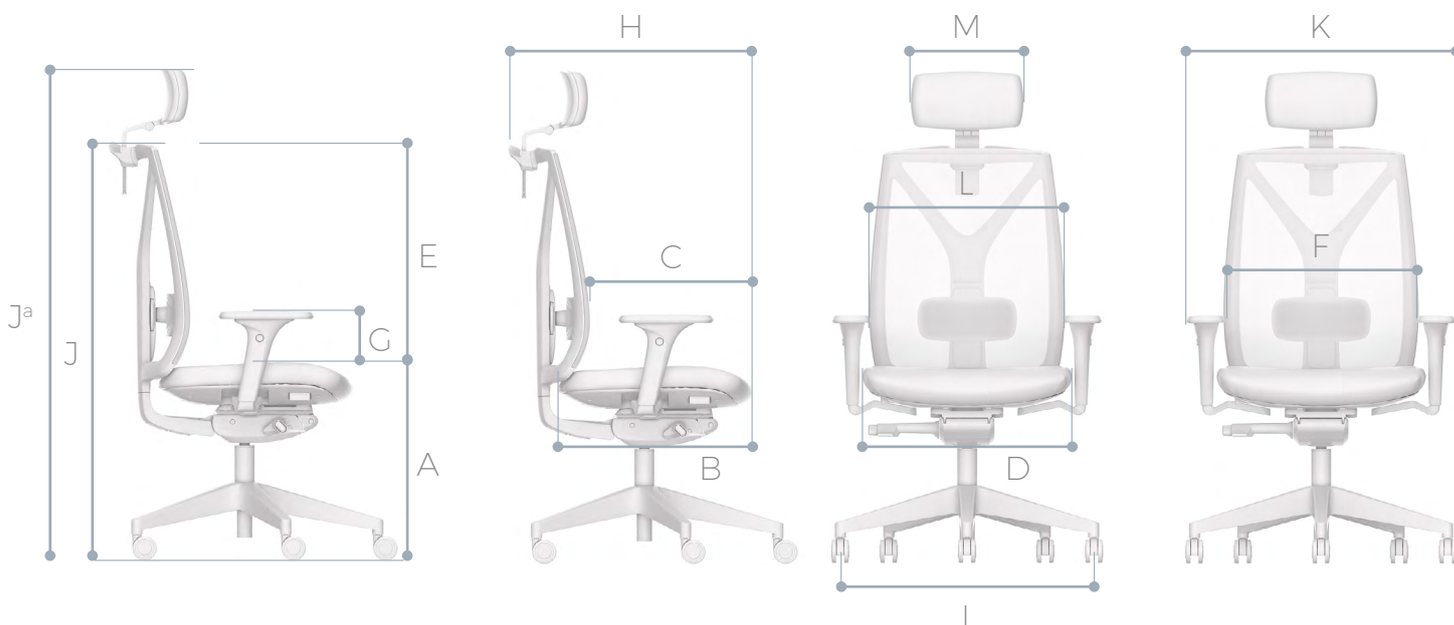
## MANTENIMIENTO



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

## MEDIDAS (cm)

A. Altura del asiento	45 - 54	Sin reposacabezas
B. Profundidad del asiento	49	17,2 kg (s/t)
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	44	17,7 kg (c/t)
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	43 - 49	0,269 m <sup>3</sup>
D. Anchura asiento	51	1
E. Altura del respaldo desde el asiento	56 - 65	
F. Anchura libre entre brazos	46,5 - 52	Con reposacabezas
G. Altura del brazo desde el asiento	18 - 28,5	18,0 kg (s/t)
H. Profundidad total (sin traslo) / (sin reposacabezas)	58,5 / (60,5)	18,5 kg (c/t)
H. Profundidad total (con traslo) / (con reposacabezas)	57,5 - 63,5 / (59,5 - 65,5)	0,269 m <sup>3</sup>
I. Diámetro de la base	69	1
J. Altura total (sin reposacabezas)	101,5 - 119	
J <sup>a</sup> . Altura total (con reposacabezas)	121 - 145	
K. Anchura total	67 - 72	
L. Anchura máxima del respaldo	45,5	
M. Anchura reposacabezas	28	



## 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 - 54
B. Profundidad del asiento	49
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44,5 - 50,5
D. Anchura asiento	51
E. Altura del respaldo desde el asiento	57 - 65,5
F. Anchura libre entre brazos	46,5 - 52
G. Altura del brazo desde el asiento	18 - 28,5
H. Profundidad total (sin traslo) / (sin reposacabezas)	58,5 / (62)
H. Profundidad total (con traslo) / (con reposacabezas)	57 - 63 / (61 - 67)
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	102 - 119,5
J <sup>a</sup> . Altura total (con reposacabezas)	121,5 - 145,5
K. Anchura total	67 - 72
L. Anchura máxima del respaldo	48
M. Anchura reposacabezas	28

Sin reposacabezas

18,6 kg (s/t)

19,1 kg (c/t)

0,269 m<sup>3</sup>

1

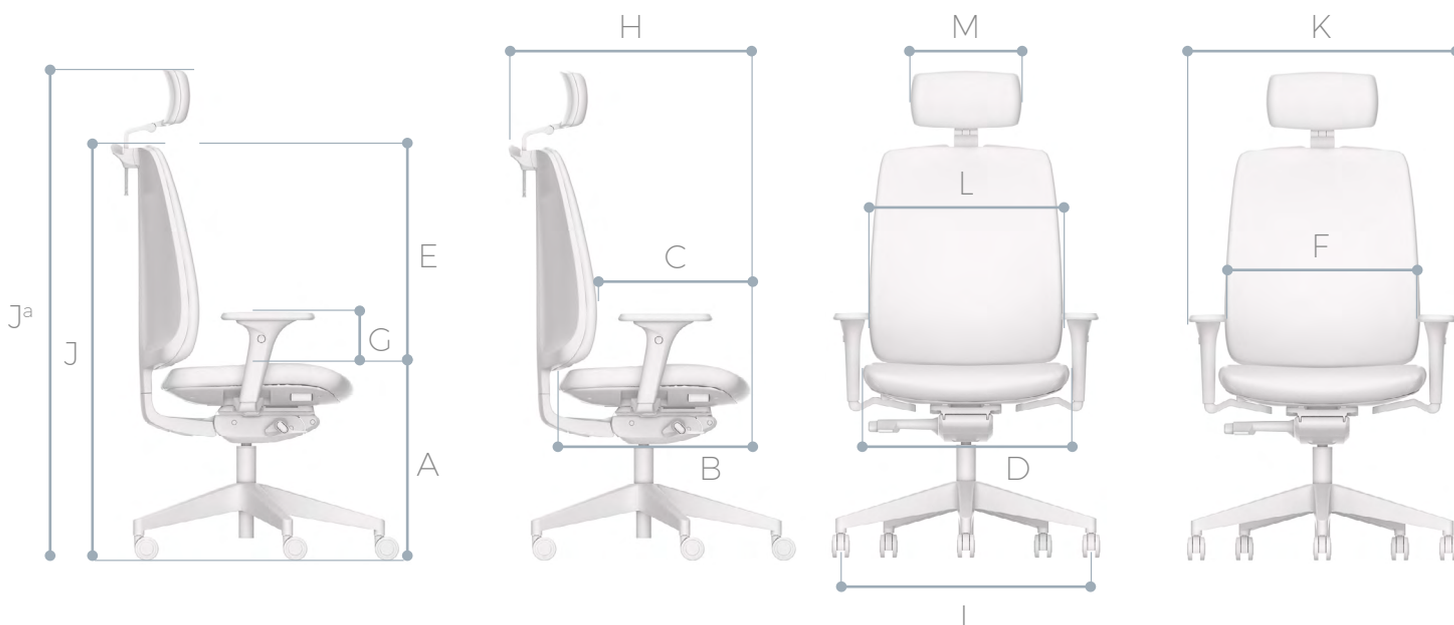
Con reposacabezas

19,4 kg (s/t)

19,9 kg (c/t)

0,269 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.