

**mobel sit
edit**
WORK-EASY

Ficha técnica



ESPECIFICACIONES

RESPALDO EN MALLA
ASIENTO
BRAZOS
BASE

DOCUMENTACIÓN

CERTIFICADOS Y MANTENIMIENTO
VARIANTES
ECODISEÑO



RESPALDO EN MALLA

Respaldo

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

El marco de la contra es negro o blanco texturizado de polipropileno y 30% de fibra de vidrio.

Marco blanco Marco negro
Malla gris Malla negra



Mecanismo



Opción 1:

Dispone de **mecanismo sincronizado con 5 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°.

Regulación



Soporte lumbar negro de poliamida regulable en altura 11 cm.

OPCIONAL

Reposacabezas negro fijo.

Goma-espuma fabricada de poliuretano expandido.



ASENTO

Tapizado

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

Mecanismo



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** es de 9°.



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

Regulación



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.



Carga



Capacidad de carga **120 Kg.**



BRAZOS

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

Regulables 1D



Regulables en altura: se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 6 cm).

Acabados

Negro o blanco.



Regulables 2D



Regulables en altura: se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 6 cm).



Regulables en profundidad (delante-detrás):

Acabados

Negro o blanco con la parte superior negra.



Regulables 3D



Regulables en altura: se activan mediante pulsador en la parte vertical del brazo (recorrido de 8,5 cm).



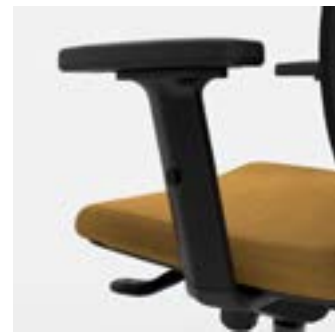
Regulables en profundidad (delante-detrás):



Parte superior del brazo giratoria 30°.

Acabados

Negro.





BRAZOS

Regulación en anchura



A los brazos regulables se les puede añadir esta función que se activa mediante un pomo debajo del asiento.



BASE

Base

Base en forma de estrella de 5 aspas de poliamida y fibra de vidrio para una mayor resistencia.

Negro



Blanco



Ruedas ESTÁNDAR

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.



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.



Carga



Capacidad de carga **110 Kg.**



CERTIFICADOS Y MANTENIMIENTO

Conformidad de producto



EN 1335-1:2020 / A1:2022 - Tipo A
EN 1335-2:2018 verificado según EN 1728:2012 + AC:2013

Mantenimiento



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

MEDIDAS (cm) - Con malla

A. Altura del asiento	45,5 - 53,5
B. Profundidad del asiento	44
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	43,5
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	42,5 - 47,5
D. Anchura asiento	49,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	61,5
F. Anchura libre entre brazos	48
G. Altura del brazo desde el asiento	20 - 26
H. Profundidad total (sin traslo)	53,5
H. Profundidad total (con traslo)	52,5 - 57,5
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	106 - 115
Ja. Altura total (con reposacabezas)	122 - 131
K. Anchura total	63
L. Anchura máxima del respaldo	48
M. Anchura reposacabezas	23,5

Sin reposacabezas



16,8 kg (s/t) / 18,1 kg (c/t)



0,208 m³



1

Con reposacabezas



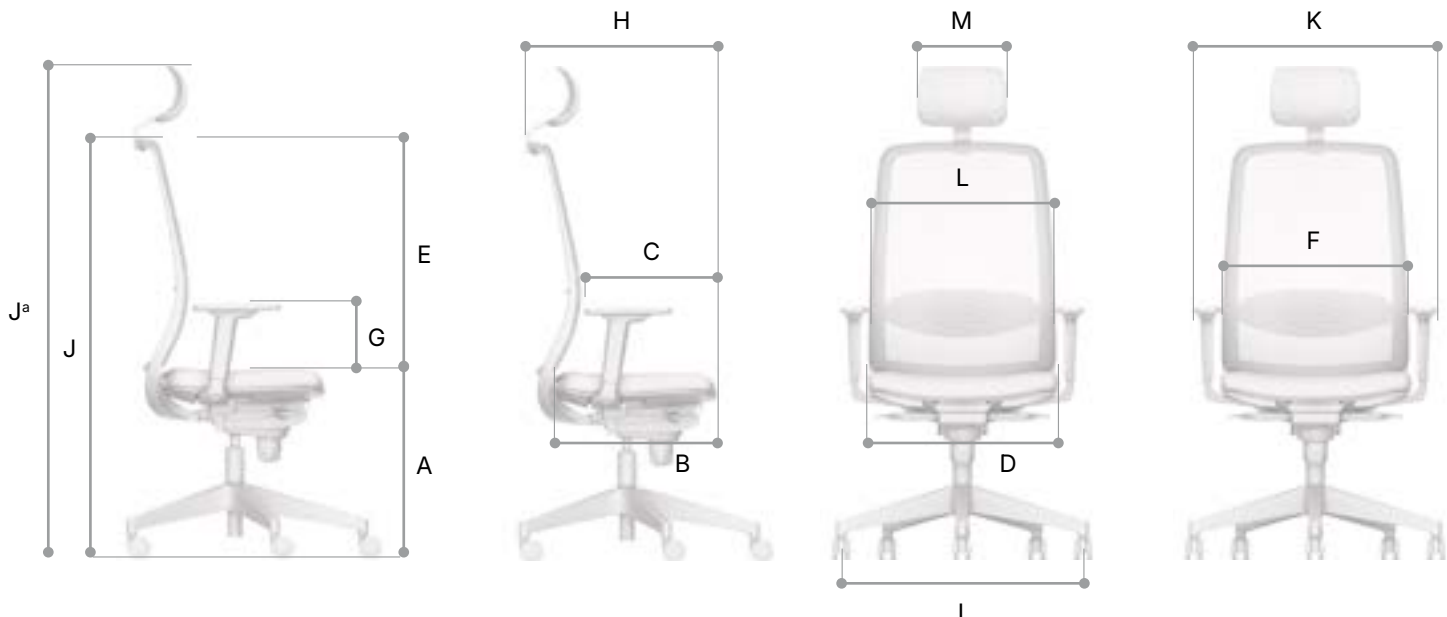
17,3 kg (s/t) / 18,6 kg (c/t)



0,208 m³



1





VARIANTES





ECODISEÑO

Reciclabilidad y toxicidad

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



Para obtener más información,
consultar en la fábrica.