

mobel sit
nomad
WORK-EASY

Ficha técnica



ESPECIFICACIONES

RESPLADO EN MALLA

ASIENTO

BRAZOS

BASE

DOCUMENTACIÓN

CERTIFICADOS Y MANTENIMIENTO

MEDIDAS

VARIANTES

ECODISEÑO

RESPALDO EN MALLA

Respaldo

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 Marco negro
Malla gris Malla negra



Mecanismo



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°.

Regulación



Soporte lumbar negro de poliamida regulable en altura 6,5 cm.

ASIENTO

Tapizado

Tapizado con espuma de poliuretano expandido de 50 mm de grosor y una densidad de ± 47 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 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 REGULABLES

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

Regulables 1D



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

Acabados

Negro

Blanco



Regulables 2D



Regulables en **altura**: se activa 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.



BRAZOS REGULABLES

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

Regulables 3D



Regulables en **altura**: se activa mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 8,5 cm).



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



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

Acabados

Negro



Regulables 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

**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 B
EN 1335-2:2018 verificado según
EN 1728:2012 + AC:2013

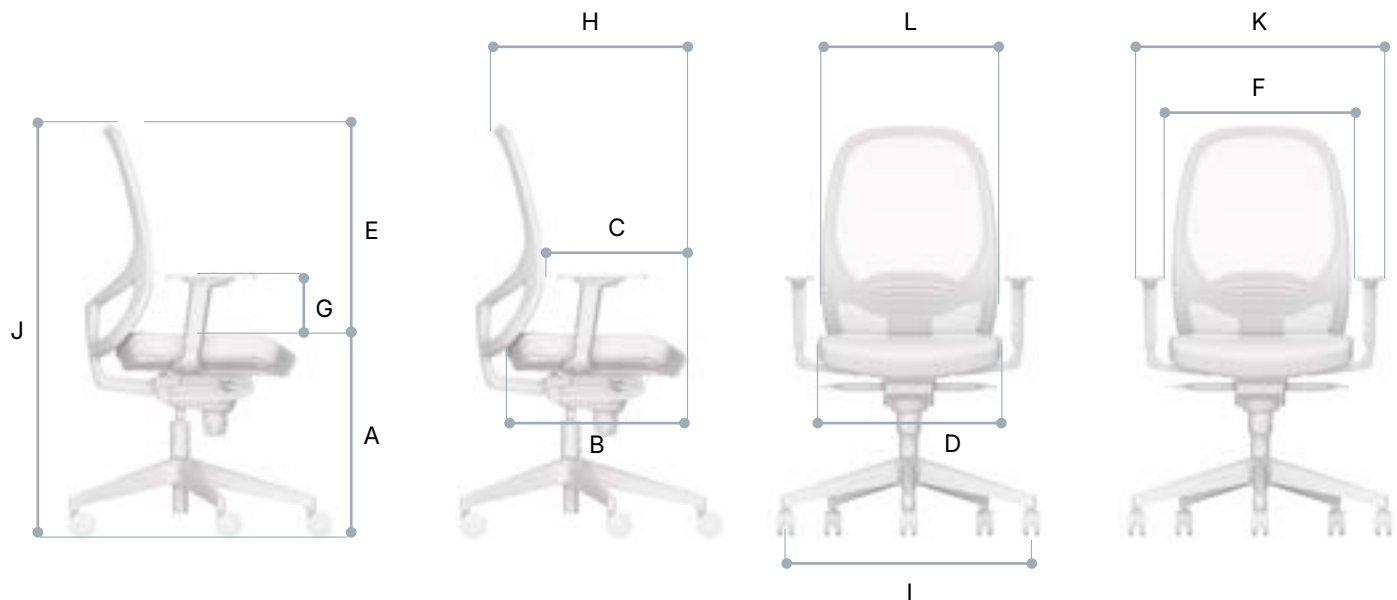
Mantenimiento



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

MEDIDAS (cm)

A. Altura del asiento	45,5 - 54,5	15,6 kg (s/t) / 15,6 kg (c/t)
B. Profundidad del asiento	45	
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	41	0,209 m ³
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	40 - 45	
D. Anchura asiento	46,5	1
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	--	



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.