

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  
Malla gris



Marco negro  
Malla negra



## Mecanismo



## Opción 1:

Dispone de **mecanismo sincronizado** con 4 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°.

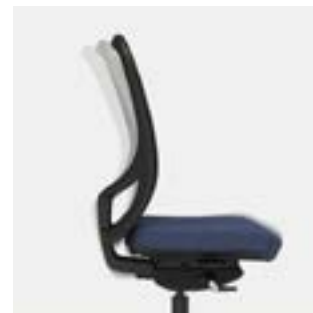


## Opción 2:

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°.



## 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  $\pm 47 \text{ Kg/m}^3$ .

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

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



## Mecanismo



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



El valor de inclinación 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).



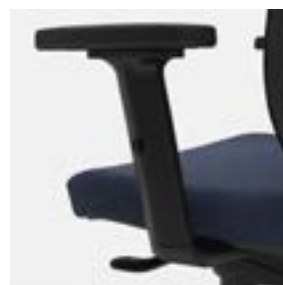
Regulables en **profundidad** (delante-detrás).



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
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 <sup>a</sup> . Altura total (con reposacabezas)	--
K. Anchura total	62,5
L. Anchura máxima del respaldo	45
M. Anchura reposacabezas	--



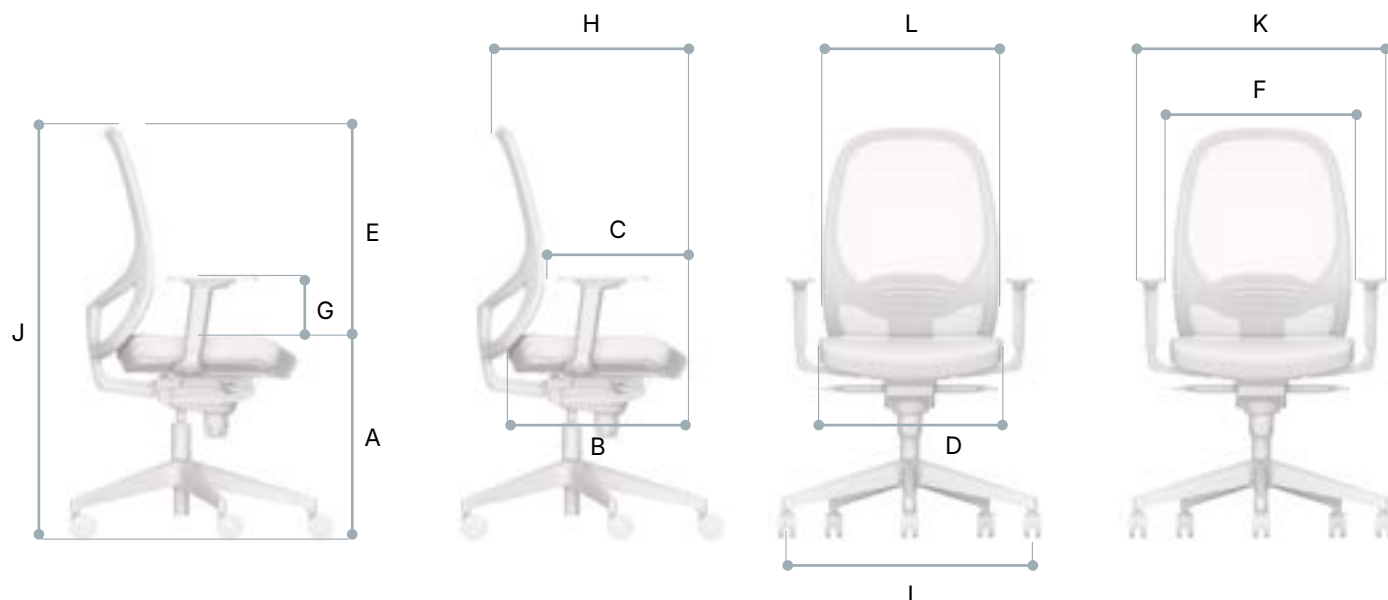
15,6 kg (s/t) / 15,6 kg (c/t)



0,209 m<sup>3</sup>



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.