





## 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 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 autopresante** (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 11 cm.

### OPCIONAL

**Reposacabezas** negro fijo.

Goma-espuma fabricada de poliuretano expandido.



## ASIENTO

### Tapizado

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



### 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 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



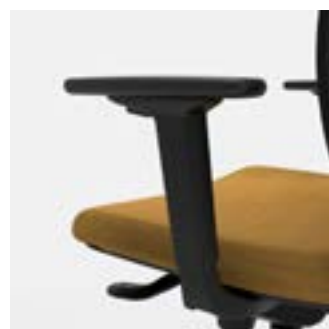
**Regulables en altura:** se activan mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 6 cm).



**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).



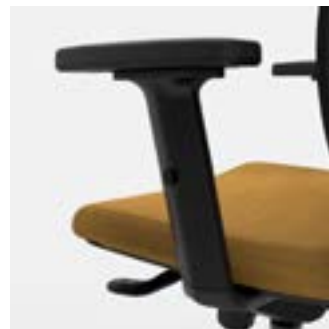
**Regulables en profundidad** (delante-detrás).



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 m<sup>3</sup>



1

#### Con reposacabezas



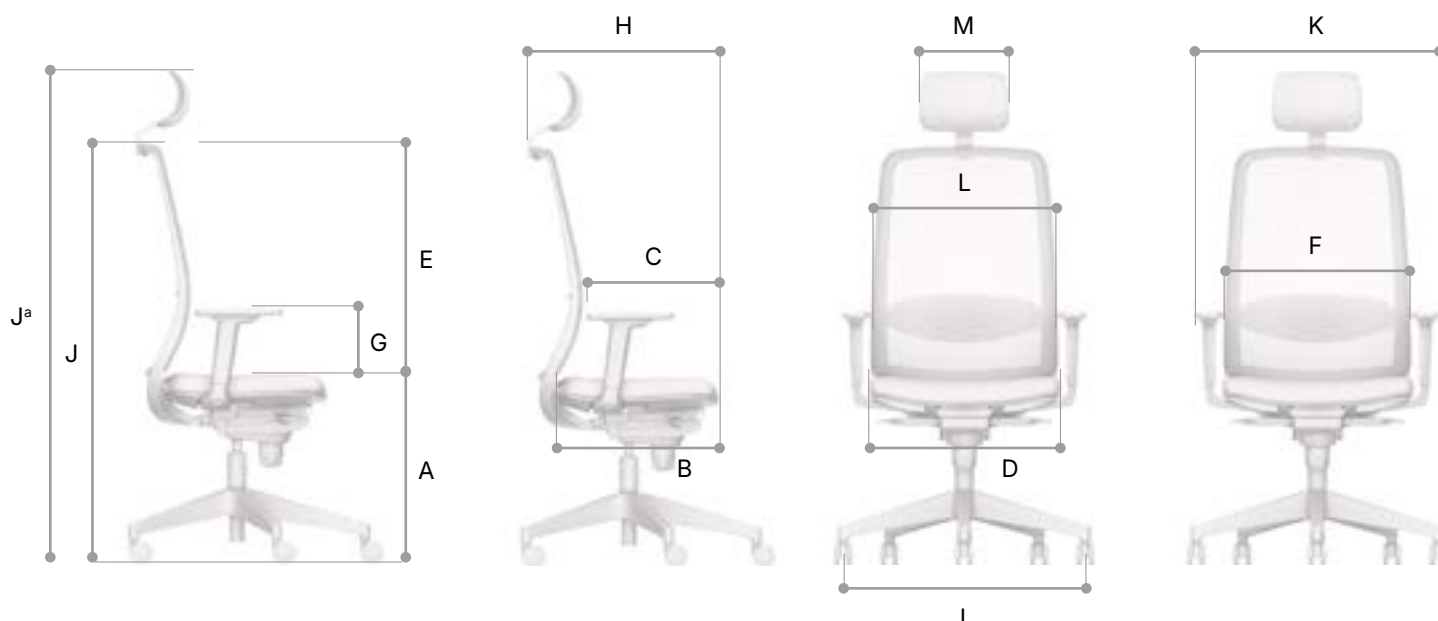
17,3 kg (s/t) / 18,6 kg (c/t)



0,208 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.