

mobel sit
move
WORK-EASY

Ficha técnica



ESPECIFICACIONES

RESPALDO TAPIZADO
RESPALDO EN MALLA
ASENTO
BRAZOS
BASE

DOCUMENTACIÓN

CERTIFICADOS Y MANTENIMIENTO
MEDIDAS
VARIANTES
ECODISEÑO



RESPALDO TAPIZADO

Respaldo

Respaldo tapizado con espuma de poliuretano expandido de 30 mm de grosor y una densidad de 25 Kg/m³.

Contra de polipropileno (70% reciclado) en acabado negro, azul o blanco texturizado.

El interior del respaldo es de polipropileno (100% reciclado).



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 de polipropileno negro o blanco regulable en altura 9 cm.

OPCIONAL

Reposacabezas regulable en altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 20 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro, azul o blanco.





RESPALDO EN MALLA

Respaldo

Respaldo de malla-espuma negra o gris de poliéster con un pre-marco de polipropileno (70% reciclado) de 5 mm de espesor.

El marco de la contra es negro, azul o blanco texturizado de poliamida y 30% de polipropileno (70% reciclado) de 4,5 mm de espesor.



Marco blanco	Negro	Azul
Malla gris	Negra	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 de polipropileno negro o blanco regulable en altura 9 cm.

OPCIONAL

Reposacabezas regulable en altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 20 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro, azul o blanco.





ASIENTO

Asiento

Tapizado con espuma de poliuretano expandido de 50 mm de grosor y una densidad de 30 Kg/m³.



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

El interior del asiento es de madera contrachapada de 12 mm.

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.

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 polipropileno que se activan des de la posición de sentado.

Regulables 1D



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

Acabados negro, azul o blanco.



Regulables 3D



Regulables en **altura**: se activan mediante pulsador en la parte vertical del brazo (recorrido* de 10 cm).

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



Parte superior del brazo giratoria 60°.

Acabados negro o blanco.



Regulación



Regulación en anchura. A los brazos regulables se les puede añadir esta función que se activa mediante una palanca que se desbloquea 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



Azul



Ruedas ESTÁNDAR

Con la base negra y azul: 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) - Tapizado

A. Altura del asiento	43 - 52
B. Profundidad del asiento	47
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	50,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	60
F. Anchura libre entre brazos	50,5
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 26,5
H. Profundidad total (sin traslo)	54,5
H. Profundidad total (con traslo)	53 - 58
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	103 - 112
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	120,5 - 135
K. Anchura total	67,5
L. Anchura máxima del respaldo	47,5
M. Anchura reposacabezas	24

Sin reposacabezas

18,6 kg (s/t) / 19,9 kg (c/t)

0,229 m³

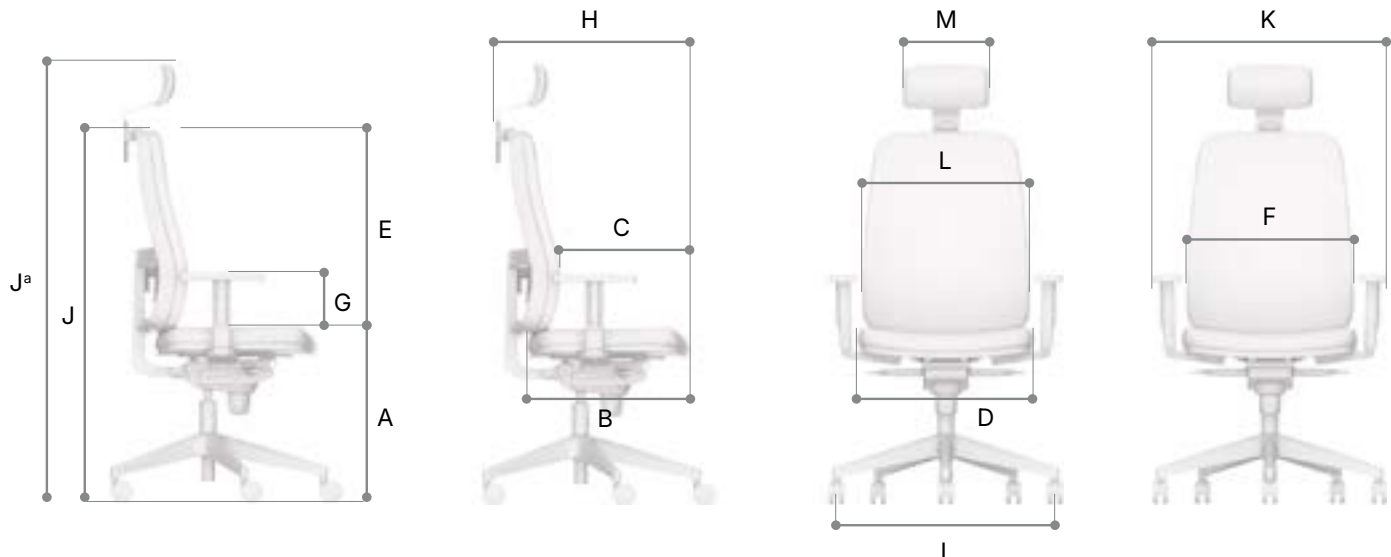
1

Con reposacabezas

19,1 kg (s/t) / 20,4 kg (c/t)

0,229 m³

1





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) - Con malla

A. Altura del asiento	43 - 52
B. Profundidad del asiento	47
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	50,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	60
F. Anchura libre entre brazos	50,5
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 26,5
H. Profundidad total (sin traslo)	54,5
H. Profundidad total (con traslo)	53 - 58
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	103 - 112
J ^a . Altura total (con reposacabezas)	120,5 - 135
K. Anchura total	67,5
L. Anchura máxima del respaldo	47,5
M. Anchura reposacabezas	24

Sin reposacabezas



17,5 kg (s/t) / 18,5 kg (c/t)



0,229 m³



1

Con reposacabezas



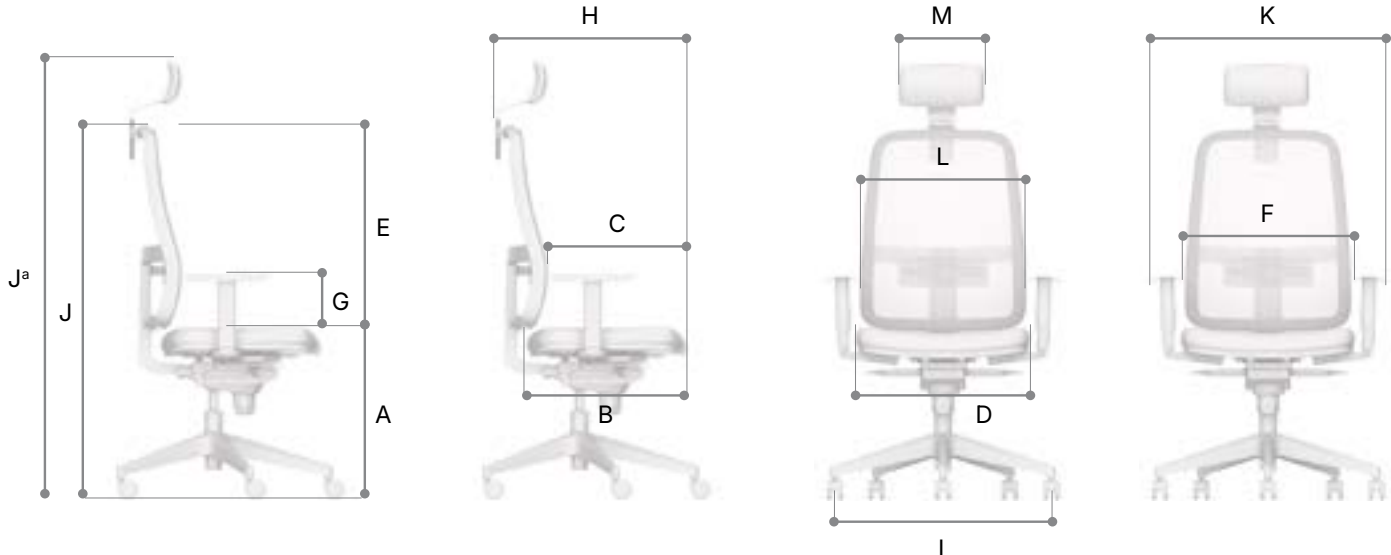
18,0 kg (s/t) / 19,3 kg (c/t)



0,229 m³



1





**VARIANTES
RESPALDO TAPIZADO**





VARIANTES
RESPALDO EN MALLA





ECODISEÑO

Reciclabilidad y toxicidad

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



Para obtener más información, consultar en la fábrica.