

mobel sit
shift
WORK-TASK

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 Malla gris Marco negro 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 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 en forma oval de goma negra o gris regulable en altura 8 cm.

OPCIONAL

Reposacabezas regulable en inclinación y altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 45 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco.





ASIENTO

Tapizado

Tapizado con espuma inyectada de poliuretano de 55 mm de grosor y una densidad de 60 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 inclinación del asiento con los **mecanismo sincronizados** 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 y 2, 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) en 5 posiciones que cubre un recorrido de 7 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.





BRAZOS

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.



Regulables 4D



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** 30°.



Parte superior del brazo **regulable en anchura**.

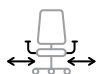


Acabados

Negro, blanco con la parte superior negra o negro con estructura de aluminio pulido.



Regulable 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.

OPCIONAL

Puede disponer de la base en aluminio pulido.

Negro



Blanco



Aluminio pulido



Ruedas ESTÁNDAR

Con la base negra o aluminio pulido: 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	46 - 55
B. Profundidad del asiento	44,5
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 49
D. Anchura asiento	49
E. Altura del respaldo desde el asiento	54
F. Anchura libre entre brazos	47
G. Altura del brazo desde el asiento	18,5 - 24,5
H. Profundidad total (sin traslo)	59
H. Profundidad total (con traslo)	58 - 63
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	100 - 109
Ja. Altura total (con reposacabezas)	119 - 134,5
K. Anchura total	62,5
L. Anchura máxima del respaldo	46
M. Anchura reposacabezas	28

Sin reposacabezas

17,4 kg (s/t) / 17,9 kg (c/t)

0,195 m³

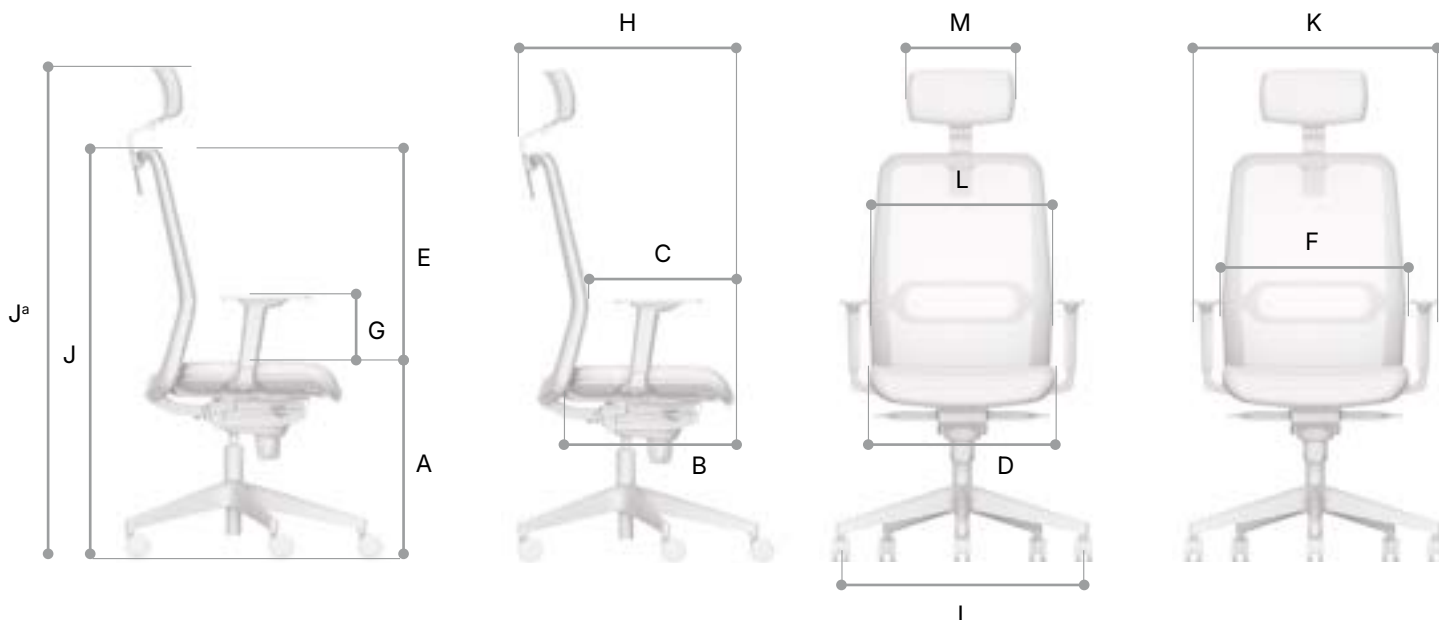
1

Con reposacabezas

18,1 kg (s/t) / 18,6 kg (c/t)

0,195 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.