

**mobel sit**  
**bold**  
WORK-CHIEF

**Ficha técnica**



## ESPECIFICACIONES

RESPALDO TAPIZADO

RESPALDO EN MALLA

ASIENTO

BRAZOS

BASE

## DOCUMENTACIÓN

CERTIFICADOS Y MANTENIMIENTO

MEDIDAS

VARIANTES

ECODISEÑO



## RESPALDO TAPIZADO

### Respaldo

Respaldo tapizado con espuma inyectada de poliuretano de 20 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco texturizado.

El interior del respaldo es de polipropileno.



### Mecanismo



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



**Respaldo regulable en altura** mediante una cremallera multi-punto de 5 posiciones que cubre un recorrido de 6,5 cm.





### RESPALDO EN MALLA

#### Respaldo

Respaldo de malla negra o gris claro de poliéster con un pre-marco de ABS.

El marco de la contra es negro o blanco texturizado de poliamida y 30% de fibra de vidrio.

Marco blanco  
Malla gris claro



Marco negro  
Malla negra



#### Mecanismo



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** blanco o negro de poliamida y 30% de fibra de vidrio regulable en altura 5 cm.



#### OPCIONAL

**Reposacabezas** regulable en inclinación y altura.

Estructura interior de polipropileno con espuma de poliuretano expandido de densidad 60 Kg/m³.

Contra de polipropileno en acabado negro o blanco.



**Perchero para reposacabezas** de polipropileno negro o blanco texturizado.

Perchero negro



Perchero blanco





## ASIENTO

### Asiento

Tapizado con espuma inyectada de poliuretano de 50 mm de grosor y una densidad de 60 Kg/m<sup>3</sup>.

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

El interior del asiento es de madera laminada de haya.



### Mecanismo



El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6°.



### Regulación



**Regulación en altura** con pistón de gas cromado o negro que se activa mediante una palanca situada debajo del asiento.

### OPCIONAL



**Mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) en 6 posiciones que cubre un recorrido de 7,5 cm.



### Carga



Capacidad de carga **120 Kg.**



## BRAZOS REGULABLES

Brazos en forma de T fabricados en polipropileno que se activan desde la posición de sentado.

### 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.



### Regulación



**Regulación 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) - Con tapizado

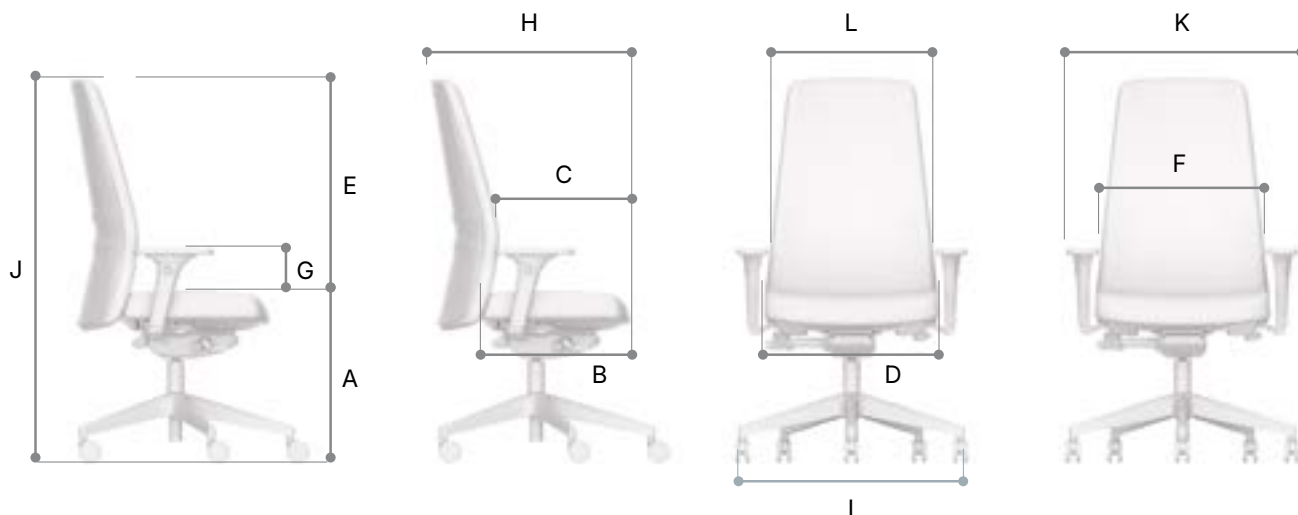
A. Altura del asiento	44 - 53
B. Profundidad del asiento	46
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	45
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 51,5
D. Anchura asiento	48,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	49,5 - 55
F. Anchura libre entre brazos	49,5 - 55
G. Altura del brazo desde el asiento	16,5 - 27
H. Profundidad total (sin traslo)	59
H. Profundidad total (con traslo)	58 - 65,5
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	102 - 117,5
J <sup>a</sup> . Altura total (con reposacabezas)	--
K. Anchura total	69,5 - 74,5
L. Anchura máxima del respaldo	46
M. Anchura reposacabezas	--

### Sin reposacabezas

20,3 kg (s/t) / 20,8 kg (c/t)

0,229 m<sup>3</sup>

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	44 - 53
B. Profundidad del asiento	46
C. Profundidad útil del asiento (sin traslo)	44
C. Profundidad útil del asiento (con traslo)	44 - 51,5
D. Anchura asiento	48,5
E. Altura del respaldo desde el asiento	49,5 - 55
F. Anchura libre entre brazos	49,5 - 55
G. Altura del brazo desde el asiento	16,5 - 27
H. Profundidad total (sin traslo) / (sin reposacabezas)	55 / (57)
H. Profundidad total (con traslo) / (con reposacabezas)	54 - 61,5 / (56 - 63,5)
I. Diámetro de la base	69
J. Altura total (sin reposacabezas)	102 - 117,5
J <sup>a</sup> . Altura total (con reposacabezas)	--
K. Anchura total	69,5 - 74,5
L. Anchura máxima del respaldo	46
M. Anchura reposacabezas	--

#### Sin reposacabezas

17,7 kg (s/t) / 18,4 kg (c/t)

0,238 m<sup>3</sup>

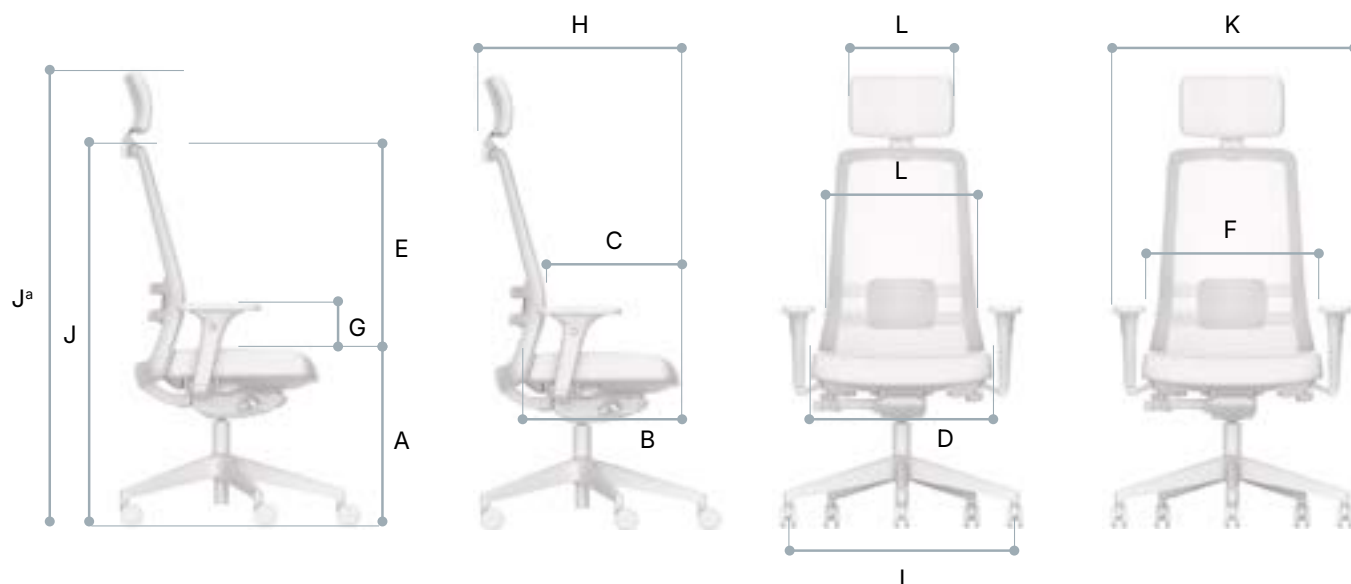
1

#### Con reposacabezas

18,2 kg (s/t) / 18,9 kg (c/t)

0,238 m<sup>3</sup>

1





VARIANTES





## Reciclabilidad y toxicidad

### ECODISEÑO

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



Para obtener más información, consultar en la fábrica.