





## RESPALDO



Respaldo de red negra de poliéster con un pre-marco de polipropileno y 12% de fibra de vidrio. El marco visto de la contra es de polipropileno y 25% de fibra de vidrio, acabado negro texturizado. Incluye una banda de soporte lumbar.



Respaldo tapizado con espuma de poliuretano expandido de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup>. Contra de polipropileno en acabado negro texturizado. El interior del respaldo es de polipropileno y 12% de fibra de vidrio. No se puede tapizar con tela EVOLVE.



Incorpora **mecanismo sincronizado autopesante** (adapta la dureza del movimiento al peso del usuario) con 4 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°.



La regulación en altura se realiza mediante una estructura de aluminio pulido y embellecedores de polipropileno negro con pulsador. El conjunto sirve como guía con dos cremalleras de 8 posiciones que cubren un recorrido de 7 cm.



Soporte **lumbar** fijo solo para respaldo con rejilla. Es una banda de polipropileno con un 70% de goma.



OPCIONAL: **reposacabezas** fijo con estructura interior metálica recubierta con espuma inyectada. Acabado negro texturizado.



## ASIENTO



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup>. Contra e interior del asiento de polipropileno negro y 12% de fibra de vidrio. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



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



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado autopesante** es de 6,5°.



Dispone de **un pomo de ajuste de tensión** por si se requiere una tensión diferente a la que proporciona el sistema autopesante.



Dispone de **mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) en 5 posiciones que cubren un recorrido de 5 cm.





## BRAZOS OPCIONALES



Brazos en forma de T fabricados en aluminio pulido, nailon y reposa-brazos en poliuretano.



Los **brazos regulables** son 4D y se pueden activar des de la posición de sentado:

- Regulables en **altura**: se activa mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 7 cm).
- Regulable en **profundidad** (delante-detrás).
- Parte superior del brazo **giratoria**.
- Regulables en **anchura** mediante un pomo debajo del asiento.



## BASE



Base negra 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.



Las ruedas son de poliamida de Ø 65 mm con **rodadura blanda** de color negro.





## CERTIFICADOS

UNE EN 1335-1: 2001

UNE EN 1335-2:2019



## MANTENIMIENTO

Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.



## RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

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

### **MATERIALES:**



- El 35,5% de la silla está formada por acero, un material muy reciclado, que gracias a este reciclaje, reduce la sobreexplotación de los recursos naturales
- El 44% de los materiales utilizados en la silla BROS operativa son reciclados.

### **PRODUCCIÓN:**



- TAPIZADO: optimización de las piezas a cortar para generar el mínimo residuo de tela posible.
- MONTAJE: se realiza una mejora continua del proceso de montaje y embalaje de la silla, para reducir el tiempo de fabricación y el uso de energía.

### **TRANSPORTE:**



- Las sillas operativas BROS están formadas por un único bulto para optimizar el espacio de la caja de los camiones.
- Se realizan cursos de formación a los conductores para que realicen una conducción eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

### **USO:**



- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la silla.
- Se puede consultar documento sobre su uso en [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es), pulsando en el icono "Eco design".

### **FIN DE VIDA:**

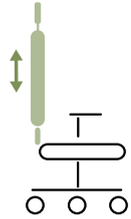


- La silla BROS operativa es reciclable en un 99%.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla BROS son reciclables al 100%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican mediante el documento sobre reciclaje de los materiales en [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es), pulsando en el icono "Eco design".

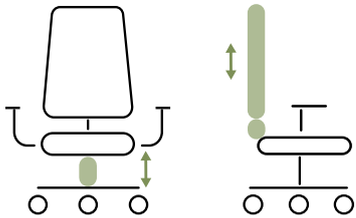


## MOVIMIENTOS

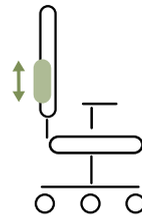
Regulación cabezal + respaldo



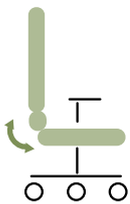
Regulación altura



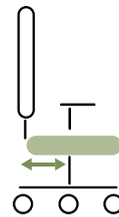
Soporte lumbar



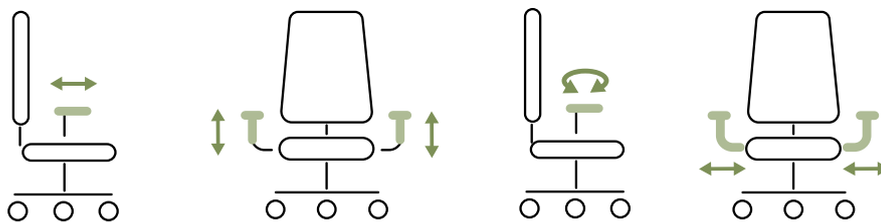
Mecanismo sincro



Mecanismo traslo



Brazos regulables 4D



 **MEDIDAS (cm)**



# BROS

## VARIANTES

