



## **RESPALDO**



Respaldo de red de poliéster con un pre-marco negro de poliamida y un 35% de fibra de vidrio. Los acabados de la red pueden ser en blanco, negro, gris o azul.



Cuando tiene traslo, dispone de **mecanismo sincronizado** 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 16°.



Cuando no tiene traslo, 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 21°.



Soporte **lumbar** negro de polipropileno y poliamida regulable en altura 7 cm.



La unión del asiento con el respaldo se realiza con ballesta.

## **ASIENTO**



Asiento tapizado con espuma de poliuretano expandido con un espesor de 4 cm y de densidad 50 Kg/m<sup>3</sup>. Contra de polipropileno en acabado negro. Interior del asiento de polipropileno + carga mineral del 20%. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



Regulación en altura (12 cm) con pistón de gas que se activa mediante una palanca debajo del asiento.



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** (con traslo) es de 7°.



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** (sin traslo) es de 12°.



Dispone de **un pomo de ajuste de tensión** para adaptar la silla al peso corporal requerido.



OPCIONAL: dispone de **mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) que cubre un recorrido de 5 cm.





## **BRAZOS OPCIONALES**



**1D:** Brazos en forma de T regulables en **altura** (recorrido de 7 cm) de poliamida.



**2D:** de forma opcional, puede disponer del segundo movimiento: regulable en **profundidad** (delante-detrás) 5 cm.



**3D:** de forma opcional, puede disponer del tercer movimiento: regulable en **anchura** 4 cm por cada lado. En este caso se realiza con un acople de poliamida en la contra del asiento.



## **BASE**



**Base negra** en forma de estrella de 5 aspas de poliamida.

De forma opcional, puede disponer de la base en **aluminio pulido**.



Ruedas duras dobles de Ø 50 mm de poliamida con perno de Ø 11 mm.



De forma opcional, puede disponer de ruedas con rodadura blanda.





## **CERTIFICADOS**

EN 1335-1:2000  
EN 1335-2:2018  
EN 1728:2012+AC:2013



## **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:**

- 20% Reciclados
- 99% Reciclables



### **PRODUCCIÓN:**

- TAPIZADO: optimización de las medidas de la tela y paquetes de fabricación para evitar el residuo de retal. Uso de colas sin emisiones de C.O.V.
- MONTAJE: optimización del proceso de producción, para poder producir la silla en el menor tiempo posible y minimizar el consumo de recursos naturales.



### **TRANSPORTE:**

- Un único bulto con un volumen mínimo.



### **USO:**

- La vida útil de la silla puede sobrepasar los 10 años.
- Garantía de disponer de recambios de todos sus componentes durante un mínimo de 5 años que permite reparar partes dañadas de la silla y alargar su vida.
- No se requieren productos de limpieza específicos: un paño húmedo es suficiente.



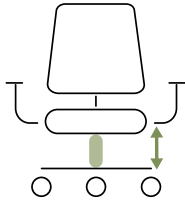
### **FIN DE VIDA:**

- Los materiales de los que está constituida la silla son prácticamente todos reciclables.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla son reciclables al 100%.

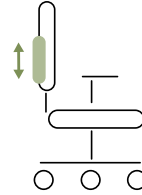


## MOVIMIENTOS

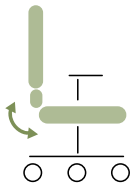
Regulación altura



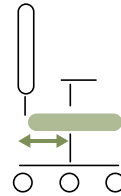
Soporte lumbar regulable



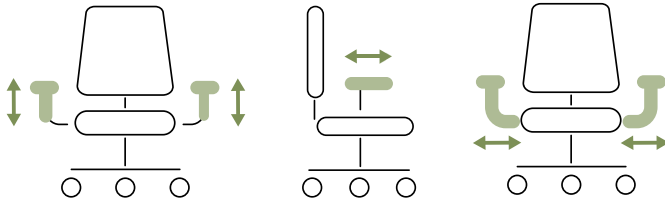
Mecanismo sincro



Mecanismo traslo (opcional)



Brazos regulables 1D, 2D o 3D



# Porto

## MEDIDAS (cm)



## VARIANTES

