





RESPALDO



Respaldo de red con un pre-marco de poliamida. Los acabados de la red pueden ser en blanco, negro, gris ó azul.



Dispone de **mecanismo sincronizado** para reclinar el respaldo y asiento a la vez que se activa mediante una palanca debajo del asiento. El valor de inclinación del respaldo es de 20° (de 4° a 24°) y se puede bloquear en 4 posiciones.



Soporte **lumbar** de polipropileno regulable en altura 6 cm.



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



ASIENTO



Tapizado con espumado de polieter de densidad +/- 30 Kg/m³. Contra de polipropileno en acabado negro. El interior del asiento es de polipropileno. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



Regulación en altura con pistón de gas que se activa mediante una palanca debajo del asiento. El pistón está protegido por un embellecedor telescópico de polipropileno.



El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** es de 6,5° (de -1° a -7,5°) y se puede bloquear en 4 posiciones.



Dispone de **un pomo de ajuste de tensión** con 5 posiciones para adaptar la silla al peso corporal requerido.



De forma opcional, puede disponer de **mecanismo traslo**: desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) que cubre un recorrido de 4,5 cm.





BRAZOS OPCIONALES



1D: Brazos en forma de T regulables en **altura** (recorrido de 7 cm) de poliamida y fibra de vidrio para mayor resistencia.



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



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



BASE



Base en forma de estrella de 5 aspas de poliamida y fibra de vidrio para una mayor resistencia. Los acabados son: blanco o negro.

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



Ruedas de Ø 50 mm de polipropileno con perno de Ø 11 mm.

En el caso de la silla negra, las ruedas son negras. En el caso de la silla blanca, las ruedas son blancas con un ribete gris.



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





CERTIFICADOS

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



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
- 96% 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.
- 9,1% de plástico
- 90,9% de cartón.



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.



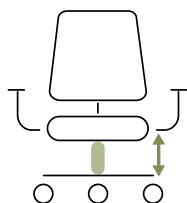
FIN DE VIDA:

- 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%. Los plásticos del embalaje son de Polietileno de baja densidad (LDPE) que es un tipo de plástico 100% reciclable.

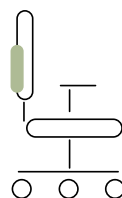


MOVIMIENTOS

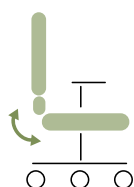
Regulación altura



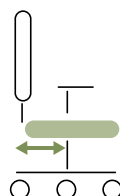
Soporte lumbar



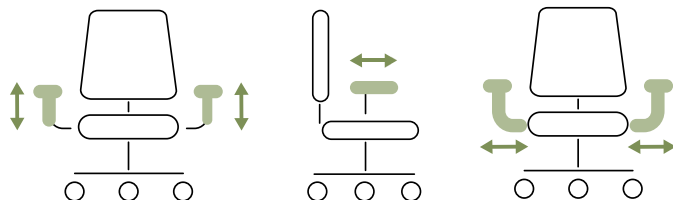
Mecanismo sincro



Mecanismo traslo (opcional)

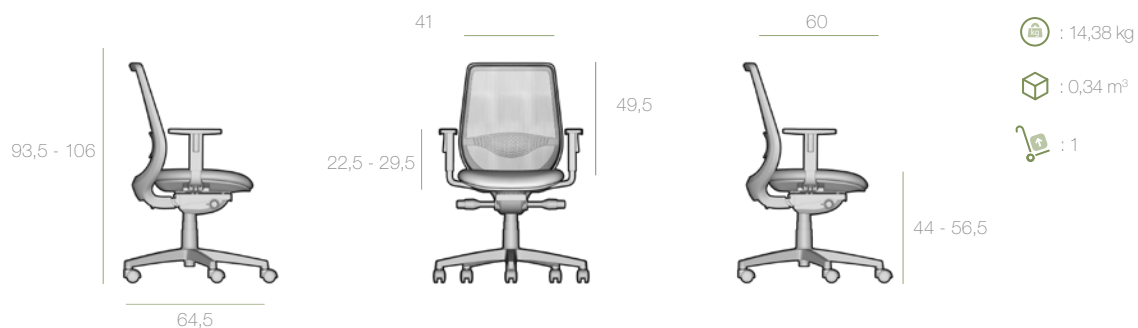


Brazos regulables 1D, 2D o 3D



Copa

MEDIDAS (cm)



VARIANTES

