



# Exagonus

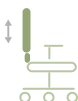
## **RESPALDO**



Respaldo de red con un pre-marco de poliamida. Dispone de un soporte lumbar fijo de poliamida. Los acabados de la red pueden ser en blanco o negro.



Respaldo tapizado con espumado de poliester de densidad +/- 20 Kg/m<sup>3</sup>. La contra es de poliamida en acabado negro texturado. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas



En ambos casos, el respaldo es regulable en altura con el sistema Up-Down de cremallera con 7 puntos.



También dispone del **mecanismo de contacto permanente** para reclinarse el respaldo que se activa mediante una palanca debajo del asiento. El valor de reclinación es de 25° (de 85° a 110°).

## **ASENTO**



Tapizado con espumado de poliester de densidad +/- 30 Kg/m<sup>3</sup>. La contra es de polipropileno en acabado negro texturado. El interior del asiento es de madera contrachapada. 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.



# Exagonus



## BRAZOS OPCIONALES



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



## 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.



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.





## 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:

- 22% Reciclados
- 95% 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.
- 6,7% de plástico
- 93,3% 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:

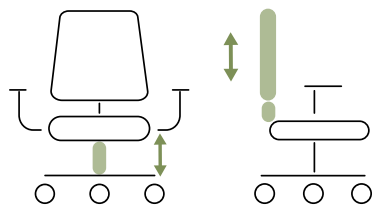
- Los materiales de los que está constituida la silla son prácticamente todos reciclables.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla son reciclables al 100%. Los plásticos del embalaje son de Polietileno de baja densidad (LDPE) que es un tipo de plástico 100% recicitable.



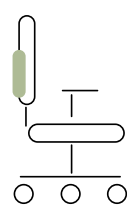
# Exagonus

## **MOVIMIENTOS**

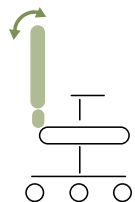
Regulación altura



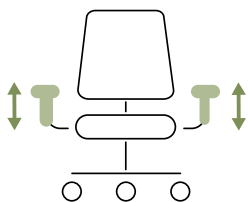
Soporte lumbar



Mecanismo contacto permanente

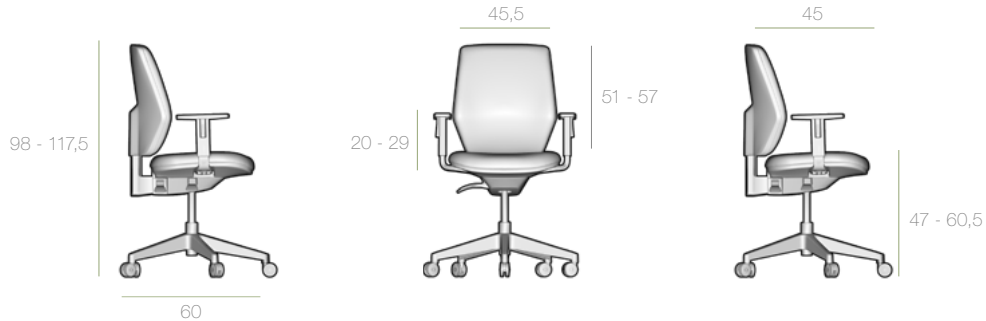


Brazos regulables 1D



# Exagonus

## MEDIDAS (cm)



 : 21,5 kg  
 : 0,34 m<sup>3</sup>  
 : 1



 : 21,5 kg  
 : 0,34 m<sup>3</sup>  
 : 1



# Exagonus

## VARIANTES

