





## RESPALDO



Respaldo de red negra de poliéster con un pre-marco de polipropileno y carga mineral con resistencia a los rayos UV (Ultravioleta).



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 23°.



El respaldo es regulable en altura mediante una cremallera multi-punto con 3 posiciones.



OPCIONAL: soporte **lumbar** de polipropileno negro regulable en profundidad.



OPCIONAL: **reposacabezas** tapizado de inclinación libre y regulable en altura mediante cremallera multipuntos.



## ASIENTO



Tapizado con espumado de poliuretano expandido de densidad +/- 50-60Kg/m<sup>3</sup>. Contra de polipropileno y carga mineral con resistencia a los rayos UV 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. En el caso de la base negra, el pistón cromado está protegido por un embellecedor telescópico de polipropileno negro.



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** es de 6° (de -2° a -7°).



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



OPCIONAL: puede disponer de **mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) en 5 posiciones.





## BRAZOS OPCIONALES



Brazos en forma de T fabricados en polipropileno negro. Pueden ser fijos o regulables.



Los **brazos fijos** están reforzados con fibra de vidrio.



Los **brazos regulables** son 3D:

- Regulables en **altura** (recorrido de 7 cm).
- Regulable en **profundidad** (delante-detrás).
- Parte superior del brazo **giratoria**.



## BASE



Base negra en forma de estrella de 5 espas de polipropileno y fibra de vidrio para una mayor resistencia.

OPCIONAL: puede disponer de la base en aluminio pulido.



Las ruedas para la base de polipropileno son de Ø 50 mm de nailon y protector negro con perno de Ø 11 mm.



Las ruedas para la base de aluminio pulido son de Ø 50 mm con **rodadura blanda** de color negro con perno de Ø 11 mm.





## **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:**



- La silla pesa menos de 20 Kg.
- El 38% de los materiales utilizados en la silla son reciclados.
- Las pinturas son de polvo polimerizado y las colas exentas de C.O.V.

### **PRODUCCIÓN:**



- Las medidas de las piezas metálicas se han optimizado para evitar el residuo de retal.
- No se utilizan colas. El ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Proceso de pintura sin emisión de C.O.V.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización de los procesos de producción.

### **TRANSPORTE:**



- La silla consta de un único bulto con el volumen mínimo para optimizar el espacio y así ahorrar combustible en el transporte.

### **USO:**



- 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.

### **FIN DE VIDA:**

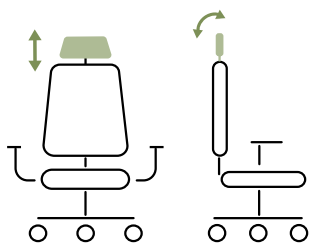


- La silla es reciclable en un 98%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican y desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla son reciclables al 100%.

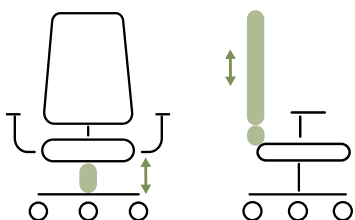


## MOVIMIENTOS

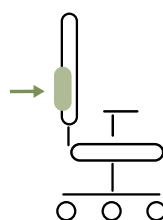
Regulación cabezal



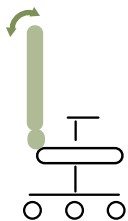
Regulación altura



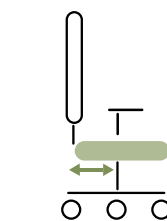
Soporte lumbar



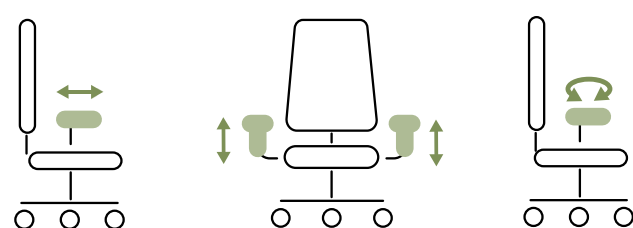
Mecanismo sincro



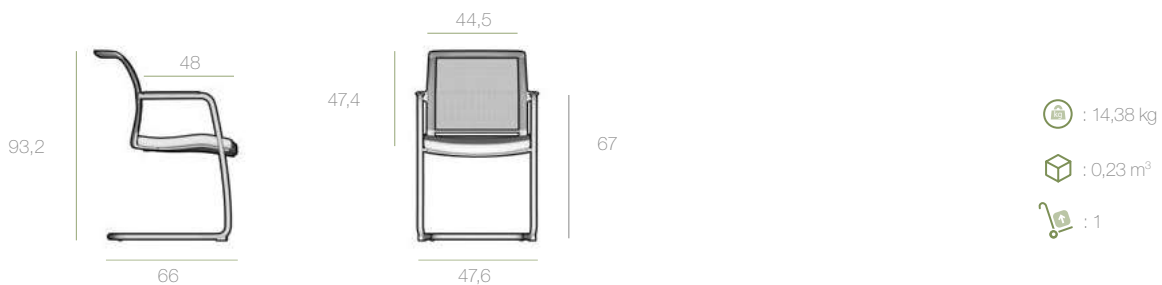
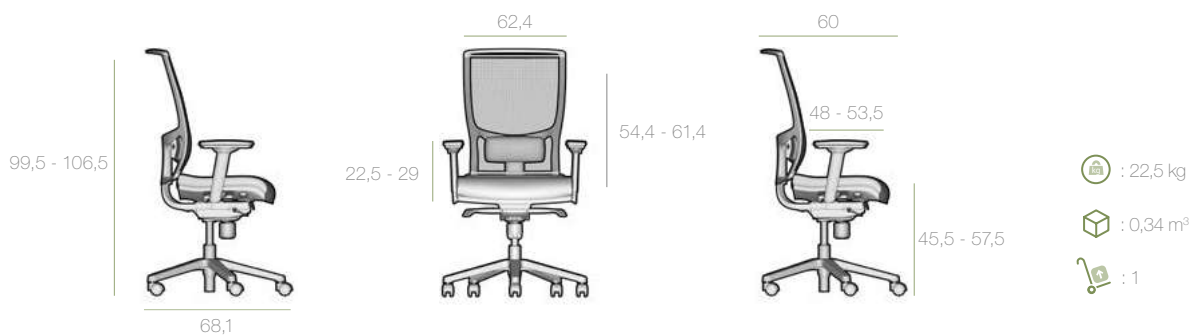
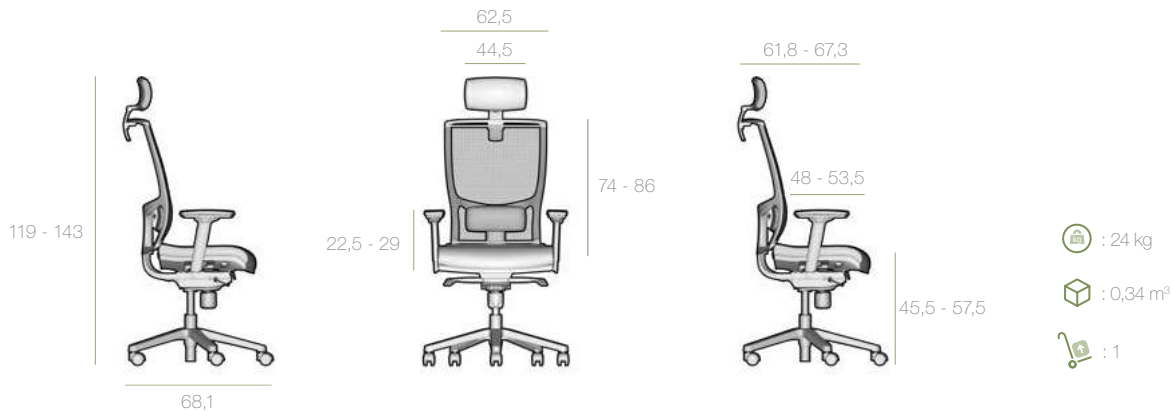
Mecanismo traslo (opcional)



Brazos regulables 3D



 **MEDIDAS (cm)**



 **VARIANTES**

