





## RESPALDO



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



## ESTRUCTURA



Armazón con forma de balancín fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø25mm de espesor 2 mm.

Los acabados pueden ser: negro RAL 9005, blanco RAL 9006, plata RAL 9006 o cromado. Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



## ASIENTO



Asiento tapizado con espumado de poliuretano expandido de densidad +/- 50-60 Kg/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 madera.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



## BRAZOS



Los brazos son fijos y nacen de la estructura. Fabricados en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø25mm de espesor 2 mm.

Los acabados pueden ser: negro RAL 9005, blanco RAL 9006, plata RAL 9006 o cromado.

En la parte superior, los brazos tienen una protección de polipropileno negro perfectamente integrada al marco del respaldo.





## **CERTIFICADOS**

EN 16139:2013

EN 1728-2014

EN 1022-2014



## **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.

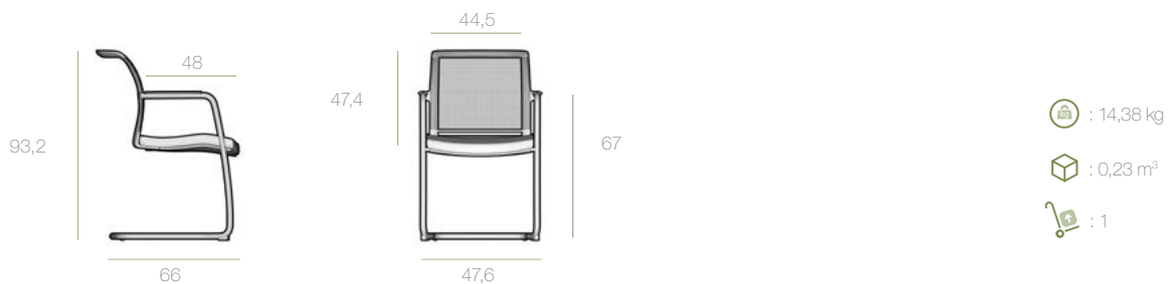
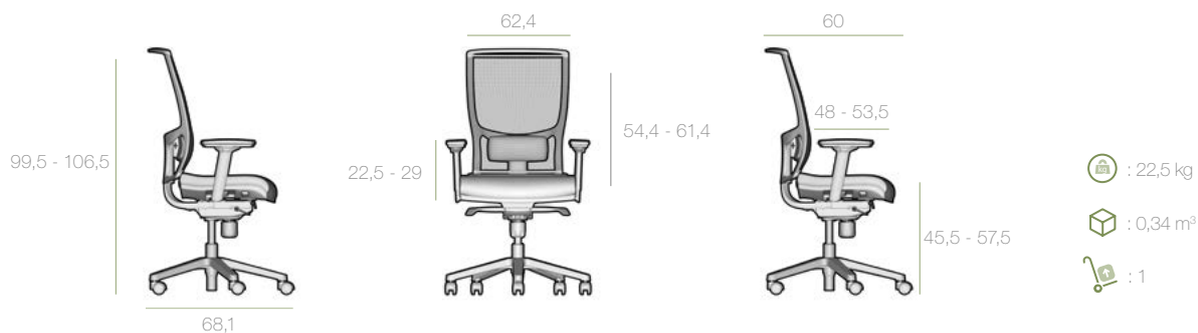
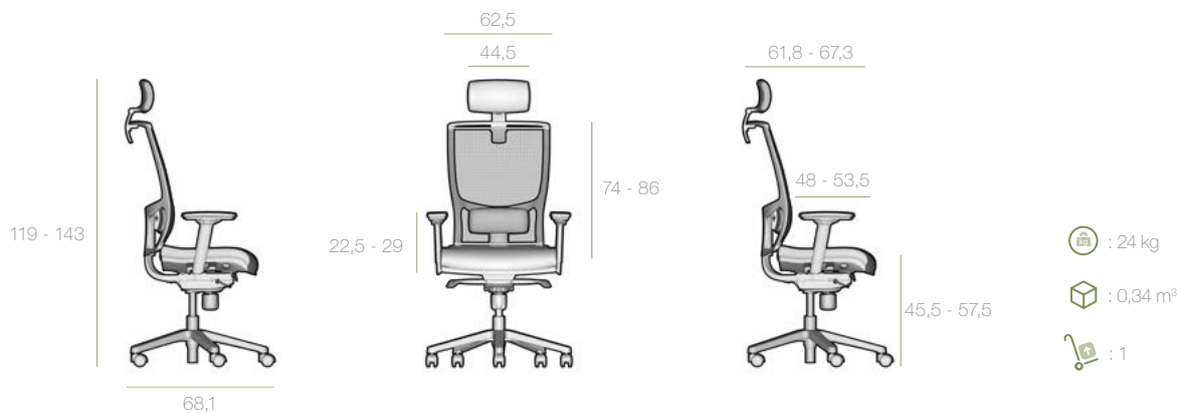
### **FIN DE VIDA:**



- 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%.



 **MEDIDAS (cm)**



 **VARIANTES**

