



TAPIZADA



REJILLA





RESPALDO



Respaldo tapizado con espuma de poliéster de densidad $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$.

Contra de polipropileno en acabado negro o gris.

El interior del respaldo es de polipropileno.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



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 24° .



Cuando no tiene traslo, dispone de **mecanismo sincronizado** con 3 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 15° .



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



OPCIONAL: **reposacabezas** regulable en profundidad y altura con estructura interior de polipropileno con espuma. Contra de polipropileno negro o gris. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



ASIENTO



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de densidad $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.

Contra del asiento de polipropileno inyectado en acabado negro o gris.

El interior del asiento es de mandera laminada.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



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



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** (con traslo) es de 14° .



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



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



Brazos fijos en forma de "O" fabricados en polipropileno negro o gris.



Brazos regulables 3D en forma de "T" fabricados en acero cromado y polipropileno negro con el reposabrazos en poliuretano negro.

- Regulables en **altura** con 7 posiciones (recorrido de 6,5 cm).
- Regulable en **profundidad** (delante-detrás).
- Parte superior del brazo **giratoria**.



BASE



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

OPCIONAL: puede disponer de la base en aluminio pulido.



Las ruedas son de nailon de Ø65 mm con perno de Ø 11 mm.

SILLA CONFIDENTE



ESTRUCTURA BALANCÍN (sin brazos)



Armazón con forma de balancín fabricado en tubo rectangular de acero laminado en frío de 30 x 15 x 2,5 mm.

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

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



OPCIONAL: **Brazos fijos** en forma de "O" fabricados en polipropileno negro o gris.





RESPALDO



Respaldo de red negra de nailon con un pre-marco de polipropileno negro o blanco.



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 24°.



Cuando no tiene traslo, dispone de **mecanismo sincronizado** con 3 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 14°.



Soporte **lumbar** de polipropileno blanco o negro regulable en altura 6 cm.



ASIENTO



Tapizado con espuma de poliuretano expandido de densidad $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
Contra del asiento de polipropileno inyectado en acabado negro o blanco.
El interior del asiento es de mandera laminada.
Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



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



El valor de reclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** (con traslo) es de 14°.



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



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



Brazos fijos en forma de "O" fabricados en polipropileno negro o blanco.



Brazos fijos en forma de "L" fabricados en polipropileno negro o blanco.



Brazos regulables 3D en forma de "T" fabricados en acero cromado y polipropileno negro o blanco con el reposabrazos en poliuretano negro.

- Regulables en **altura** con 7 posiciones (recorrido de 6,5 cm).
- Regulable en **profundidad** (delante-detrás).
- Parte superior del brazo **giratoria**.



BASE



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

OPCIONAL: puede disponer de la base en aluminio pulido.



Las ruedas son de nailon de Ø65 mm con perno de Ø 11 mm.

SILLA CONFIDENTE



ESTRUCTURA BALANCÍN (sin brazos)



Armazón con forma de balancín fabricado en tubo rectangular de acero laminado en frío de 30 x 15 x 2,5 mm.

Los acabados pueden ser: negro RAL 9005, blanco RAL 9016 o cromado.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



OPCIÓN: **Brazos fijos** en forma de "O" fabricados en polipropileno negro o blanco.

OPCIÓN: **Brazos fijos** en forma de "L" fabricados en polipropileno negro o blanco.





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 25 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:



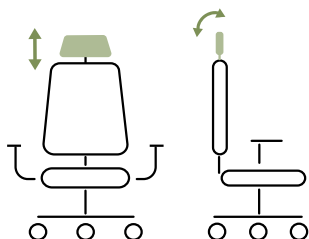
- La silla es reciclable en un 98%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican y desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla son reciclables al 100%.



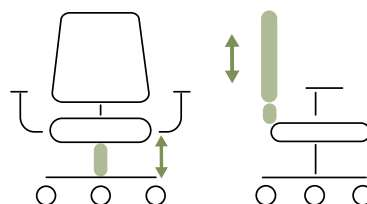
MOVIMIENTOS

SILLA TAPIZADA

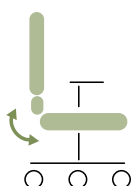
Regulación cabezal



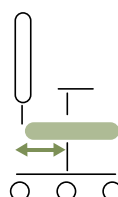
Regulación altura



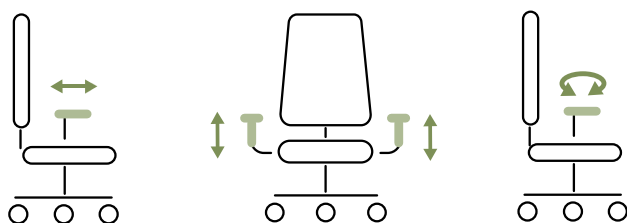
Mecanismo sincro



Mecanismo traslo (opcional)



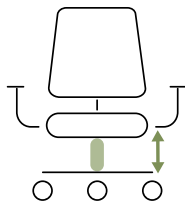
Brazos regulables 3D



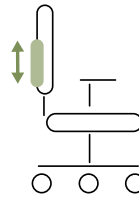
MOVIMIENTOS

SILLA REJILLA

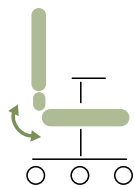
Regulación altura



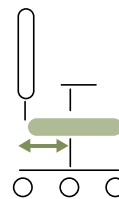
Soporte lumbar



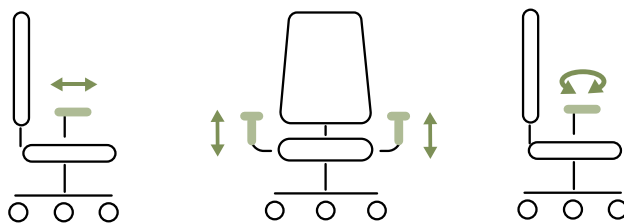
Mecanismo sincro



Mecanismo traslo (opcional)



Brazos regulables 3D





MEDIDAS (cm)

SILLA TAPIZADA





MEDIDAS (cm)

SILLA REJILLA





VARIANTES

SILLA TAPIZADA





VARIANTES

SILLA REJILLA

