

SOLID

FICHA TÉCNICA





RESPALDO



Respaldo tapizado con espuma de poliuretano inyectado con un espesor de 5-8 cm y de densidad 52 Kg/m³. El interior del respaldo es de acero y de polipropileno. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto PUMA y EVOLVE. Tapizado no desfundable.



Incorpora **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 24°.



Respaldo regulable en altura con el sistema cremallera de 8 puntos que cubre un recorrido de ±10 cm.



Reposacabezas regulable en profundidad y altura con estructura interior de polipropileno con espuma. Contra de polipropileno negro. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



Reposacabezas (cabezal) con espuma inyectada.



Espuma 24h del respaldo



Hoja metálica de refuerzo para el respaldo 160x71x1,5 mm



La unión entre el respaldo y el asiento se realiza con ballesta de 75° y también sirve para regular la altura del respaldo.





ASIENTO



Asiento tapizado con espuma de poliuretano inyectado con un espesor de 5,5 cm y de densidad 60 Kg/m³. Contra de polipropileno en acabado negro. Interior del asiento de polipropileno. Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto PUMA y EVOLVE.



Regulación en altura con pistón de gas cromado que se activa mediante una palanca debajo del asiento.



El valor de inclinación del asiento con el **mecanismo sincronizado** es de 10°.



El asiento se puede **inclinarse independientemente** del respaldo y se activa mediante una palanca. Tiene 3 posiciones con el valor de inclinación de 0° - 2,5° - 5° respectivamente.



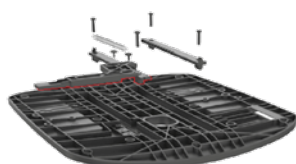
Dispone de **un pomo de ajuste de tensión** para adaptar la silla al peso corporal requerido.



Dispone de **mecanismo traslo**, desplazamiento horizontal del asiento (delante-detrás) que cubre un recorrido de 5,5 cm.



Espuma inyectada del asiento + interior asiento de PP



Contra de PP



Mecanismo sincro





BRAZOS REGULABLES



Brazos homologados 24h en forma de T fabricados en aluminio pulido + polipropileno y reposa-brazos de goma blanda de elastómero.



Los **brazos regulables** son 4D y se pueden activar des de la posición de sentado:

- Regulables en **altura**: se activa mediante pulsador debajo de la superficie del brazo (recorrido de 14,7 cm).
- Regulables en **anchura** (12,1 cm) mediante una pestaña en la base del brazo. (12,1 cm)
- Regulable en **profundidad** 7 cm (delante-detrás).
- Parte superior del brazo **giratoria 360°**.



BASE



Base de **aluminio pulido** en forma de estrella de 5 aspas homologada 24h.



Ruedas **dobles negras** de poliamida de Ø 65 mm homologadas 24h.



Capacidad de carga **150 Kg.**





CERTIFICADOS

Según la norma británica:
BS 5459-2: 2000 + A2:2008



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:

- El 28% de los materiales utilizados en la silla SOLID son reciclados.
- Los materiales de embalaje de la silla están compuestos por un 97% de materiales reciclados.



PRODUCCIÓN:

- En el proceso de cortar tela, se optimizan las piezas a cortar para generar el mínimo residuo de tela posible.
- Optimización del proceso de producción, para poder producir la silla en el menor tiempo posible y minimizar el consumo de recursos naturales.



TRANSPORTE:

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



USO:

- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la silla.
- La silla SOLID es una silla con gran durabilidad ya que está diseñada y preparada para utilizarse 24 horas al día y 365 días al año.



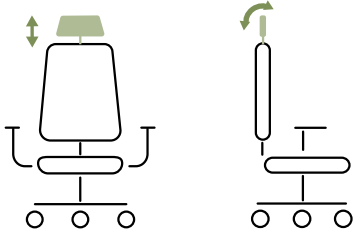
FIN DE VIDA:

- La silla SOLID es reciclable en un 99%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican y desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.

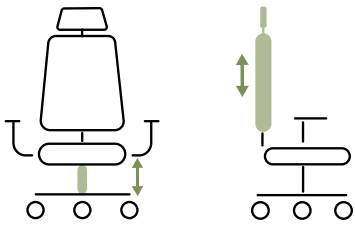


MOVIMIENTOS

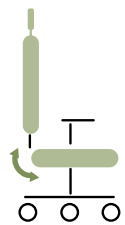
Regulación cabezal: altura y profundidad



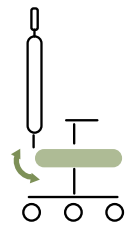
Regulación altura



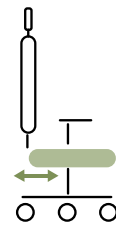
Mecanismo sincro



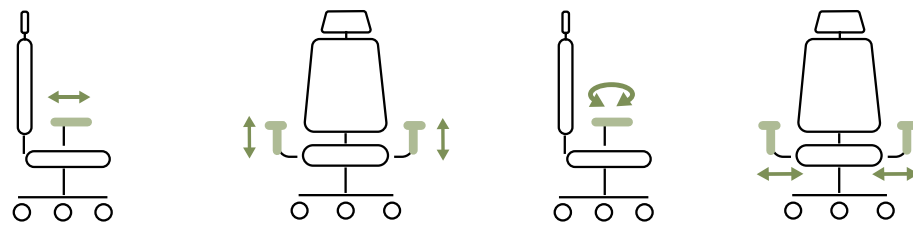
Inclinación asiento



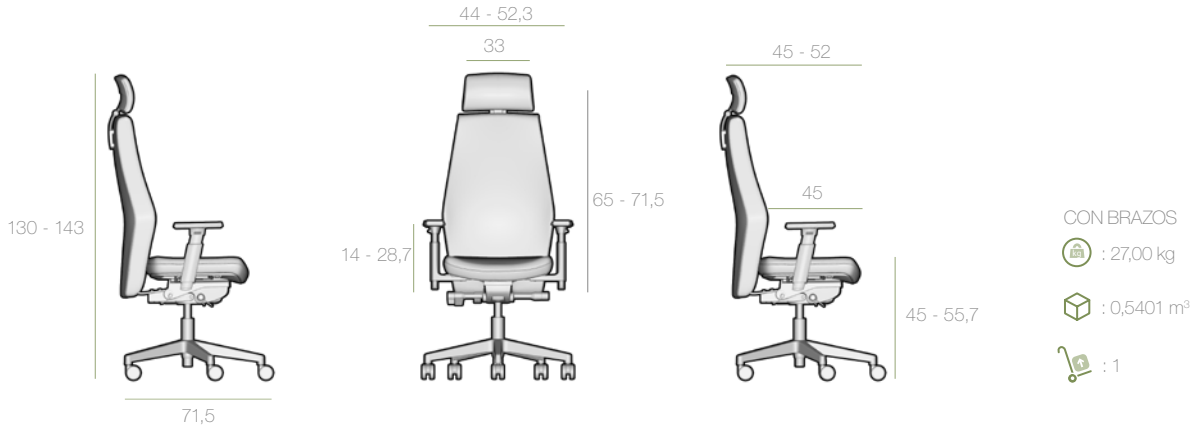
Mecanismo traslo



Brazos regulables 4D



 **MEDIDAS (cm)**



 **VARIANTES**

