

Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
FLOW



SILLA GIRATORIA | NEGRA CON RESPALDO DE PROPILENO SIN TAPIZAR



DIMENSIONES

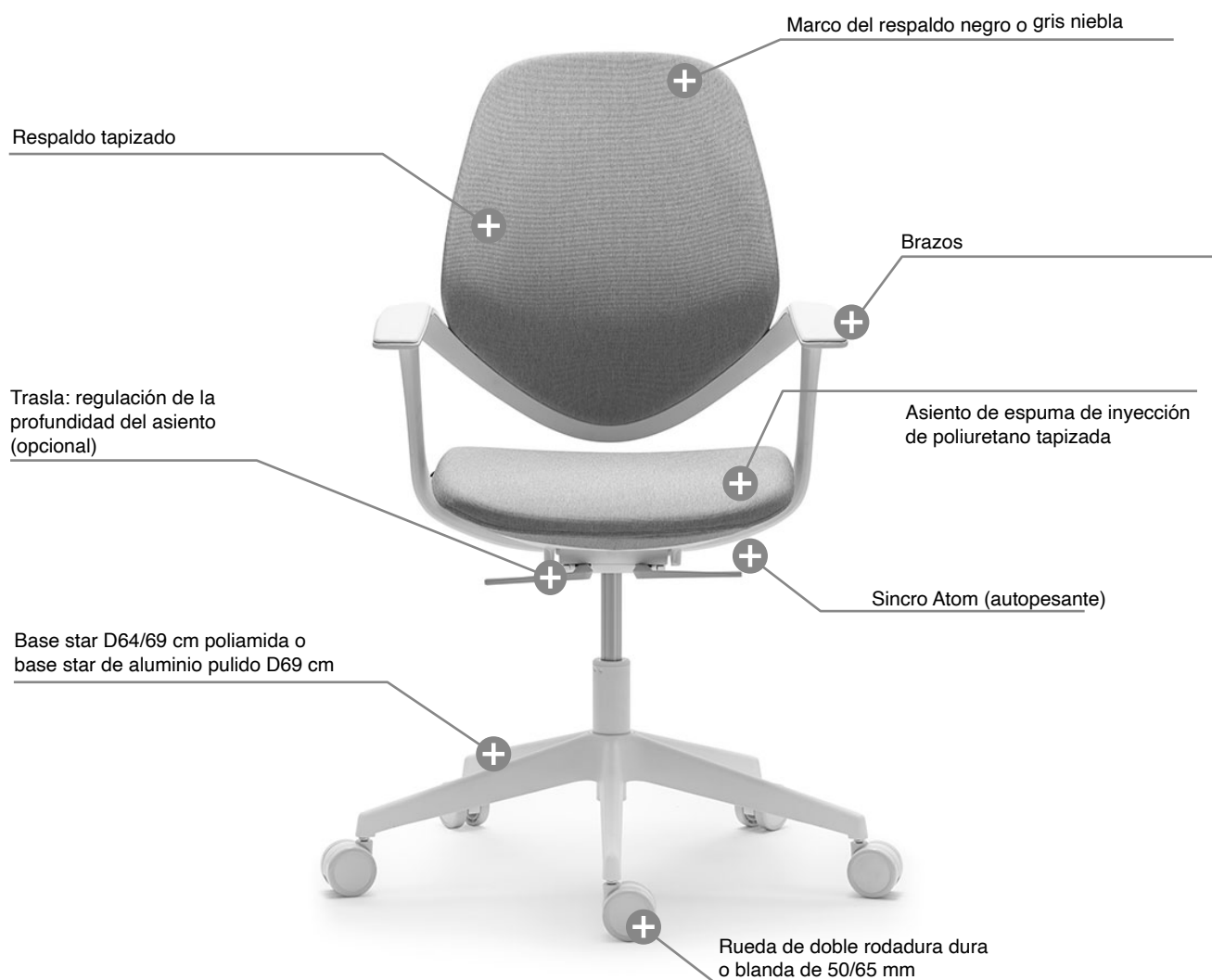
Altura	96,5 - 107,5 cm
Altura asiento	42 - 51 cm
Ancho	63,5 cm
Fondo	63,5 cm
Peso	13,97kg
Tapicería metros lineales (asiento / asiento + respaldo)	0,54 m

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



Medidas en centímetros

SILLA GIRATORIA | BLANCA/GRIS CON RESPALDO TAPIZADO



DIMENSIONES

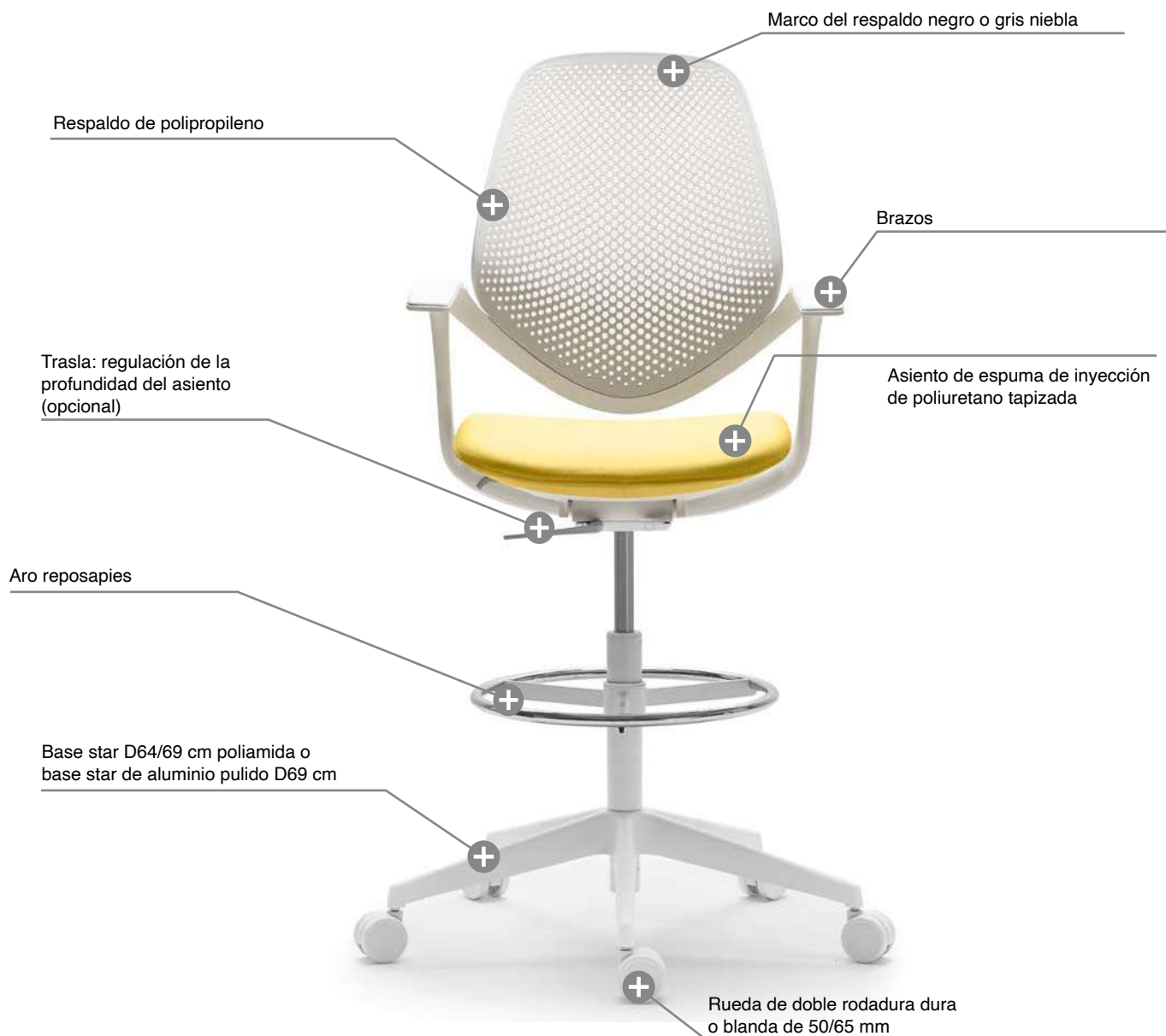
Altura	96,5 - 107,5 cm
Altura asiento	42 - 51 cm
Ancho	63,5 cm
Fondo	63,5 cm
Peso	13,97kg
Tapicería metros lineales (asiento / asiento + respaldo)	0,54 m

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



Medidas en centímetros

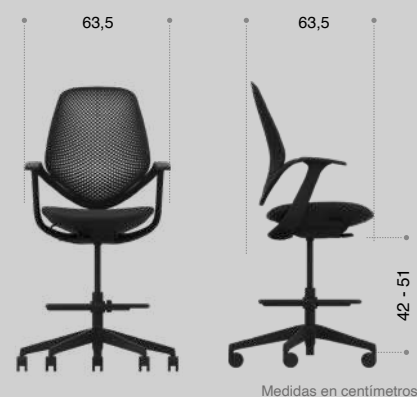
TABURETE GIRATORIO | BLANCO/GRIS NIEBLA CON RESPALDO DE PROPILENO SIN TAPIZAR



DIMENSIONES

Altura	115,5 - 140 cm
Altura asiento	61 - 86,5 cm
Ancho	63,5 cm
Fondo	63,5 cm
Peso	14,67 kg
Tapicería metros lineales (asiento / asiento + respaldo)	0,54 m

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



Medidas en centímetros

TABURETE GIRATORIO | NEGRO CON RESPALDO TAPIZADO



DIMENSIONES

Altura	115,5 - 140 cm
Altura asiento	61 - 86,5 cm
Ancho	63,5 cm
Fondo	63,5 cm
Peso	14,67 kg
Tapicería metros lineales (asiento / asiento + respaldo)	0,54 m

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



Medidas en centímetros

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

RESPALDO, ASIENTO Y BRAZOS

RESPALDO: ligero, flexible y delgado, de forma orgánica, con esquinas y cantos redondeados, con un troquelado en forma de hexágonos que le da transparencia, transpiración y ligereza visual. La curva del perfil del respaldo hace que se ajuste al lumbar del usuario recogiendo la espalda de una forma muy confortable. Realizado en polipropileno con carga de vidrio. Tenemos la opción de tapizado, el cual el respaldo original queda como alma y se enfunda con una espuma y el tejido del grupo elegido. Ofrecemos la opción de color negro y gris niebla.

ASIENTO: Formado por una carcasa estructural de de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m³ y tapizada con platabanda. Dicha platabanda, que marca el contorno del asiento, irá tapizada con el mismo tejido que la zona superior del asiento. El asiento dispone como opción un sistema que permite regular la profundidad de este en 5 cm. Ofrecemos la opción de color negro y blanco.

BRAZOS: La silla siempre va con brazos fijos, no tiene la opción de no llevarlos. Son realizados en poliamida con carga de vidrio y están rematados en su parte superior por una tapeta de polipropileno sin carga. Ofrecemos la opción de color negro y blanco (tapeta gris niebla).



MECANISMO



SINCRÓ ATOM: rotación del respaldo respecto al asiento con el centro de giro situado por encima de la superficie del asiento que asegura un acompañamiento óptimo durante el movimiento de inclinación. Regulación de la altura mediante maneta. La dureza del mecanismo se adapta automáticamente al peso del usuario (para personas de entre 45 y 110 kg). Bloqueo del respaldo mediante maneta. En opción, cinco posiciones de regulación de la profundidad del asiento o Trasla.



OPCIONES



Base Star de poliamida. Diámetro 64 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados. Acabados disponibles: blanco o negro.



Base Star de poliamida. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados. Acabados disponibles: blanco o negro.



Base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.



Doble rodadura Ø 50 mm



Doble rodadura blanda Ø 50 mm



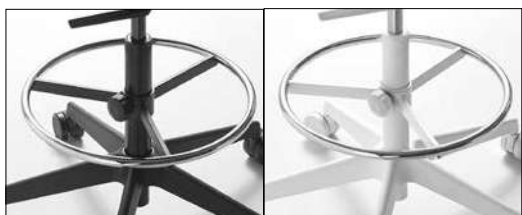
Doble rodadura Ø 65 mm



Doble rodadura blanda Ø 65 mm



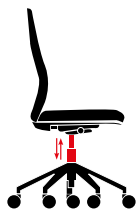
Niveladores



Aro reposapiés

ERGONOMÍA

CUIDAR NUESTRO CUERPO NO DEPENDE EXCLUSIVAMENTE DE UNA BUENA NUTRICIÓN Y UN CONTINUO EJERCICIO FÍSICO. EXISTEN OTROS FACTORES QUE INFLUYEN EN LA SALUD DEL INDIVIDUO, COMO UNA CORRECTA POSTURA EN EL LUGAR DE TRABAJO. ES POR ELLO POR LO QUE PARA MANTENER EL CUERPO EN UN ESTADO IDEAL Y LIBRE DE DOLENCIAS FÍSICAS ES NECESARIO UTILIZAR UN BUEN MOBILIARIO Y HACER UN USO ADECUADO DE ÉL.



REGULACIÓN DE LA SILLA EN ALTURA

Las sillas deben disponer de una opción que permita subir o bajar la altura del asiento, ya sea mediante un sistema mecánico o un sistema neumático. Con ello se persigue que la postura sea la adecuada, teniendo los pies apoyados firmemente en el suelo y los muslos en posición horizontal. Además, el mecanismo debe ser fácilmente accesible desde una posición sentada.



INCLINACIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO

Es necesario que la silla disponga de un mecanismo por el que se pueda controlar la inclinación del asiento, para mantener así una posición de trabajo equilibrada. El sistema sincro es el más extendido aunque existen versiones más avanzadas en el mercado como el sincro Atom. Este mecanismo es exclusivo de Forma 5 y se auto ajusta al peso del usuario. Además incluye la opción de la regulación de la profundidad del asiento o trasla.



REGULACIÓN LUMBAR

Muchas de las sillas están diseñadas para tener un apoyo adaptable en la zona de la espalda. Es muy aconsejable que el respaldo regule los movimientos tanto hacia delante como hacia detrás pudiendo bloquearse o liberarse a gusto del usuario. Además, muchas sillas incorporan un dispositivo que ajusta la curvatura de la silla a la de la espalda y proporciona un descanso más optimizado al trabajador.



BASES

Para facilitar un movimiento que implique menos esfuerzo de desplazamiento y para que aporte a la silla una estabilidad y firmeza correctas, la base debe disponer de 5 puntos de apoyo de las ruedas con el suelo.



CONSISTENCIA DEL ASIENTO

Debido a las horas que permanecemos sentados, el asiento debe proporcionar firmeza y adaptación a la fisonomía del usuario. Tanto la espuma de alta densidad como la espuma inyectada son dos materiales resistentes, duraderos y confortables, que cumplen a la perfección con su cometido.



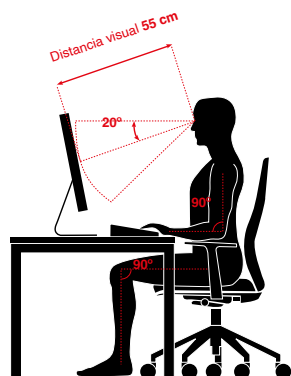
BRAZOS

El apoyo de los brazos es fundamental para mantener una buena postura y no sobrecargar los brazos, además de servir para tomar asiento y levantarse del mismo.

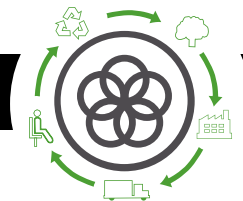
TAPICERÍA

Dependiendo de la zona donde se ubicará la silla y las condiciones climatológicas del lugar, deberá escogerse el tejido más apropiado para cada situación.

TENIENDO EN CUENTA LOS ASPECTOS ANTERIORES, CONVIENE HACER UN COMENTARIO SOBRE LA POSTURA QUE SE DEBE ADOPTAR CUANDO SE ESTÁ SENTADO EN EL PUESTO DE TRABAJO.



- 1 La distancia que debe existir entre la pantalla del ordenador y los ojos debe ser, al menos, de 55 centímetros. Además, la pantalla debe estar fijada frente a al trabajador, y no desplazada hacia un lado.
- 2 La parte superior de la pantalla debe situarse a la altura de los ojos.
- 3 Los muslos de las piernas deben estar horizontales en el asiento, y los pies deben estar completamente apoyados, disponiendo también de un espacio despejado debajo de la mesa.
- 4 Se deben hacer pausas de forma regular, para realizar estiramientos y movilizaciones, cambiando de postura cada cierto tiempo.
- 5 Se debe dar descanso a los ojos cada cierto tiempo para no cansar la vista. Por ejemplo, enfocando a lugares distintos de la pantalla y a puntos lejanos.



Análisis de Ciclo de Vida

Serie FLOW



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	5,65 Kg	42 %
Propileno	5,18 Kg	39%
Poliamida	2,16 Kg	16%
Poliester (Tela)	0,14 Kg	1,04 %
Poliestireno	0,06 Kg	0,44 %

% Mat. Reciclados= 45%

% Mat. Reciclables= 91%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Aluminio

El aluminio posee un 60% de material reciclado.

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Material de relleno

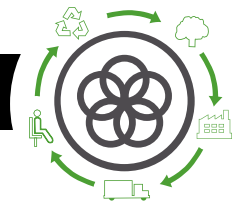
Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO₂. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte

con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Garantía Forma 5

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El aluminio es 100% reciclable.

El acero es 100% reciclable

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de aire o agua

en la eliminación de residuos.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable

Reciclabilidad del producto al 87%

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN:

TEJIDOS

- 1 Aspirar regularmente.
- 2 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.
Realizar previamente una prueba en una zona oculta.
- 3 Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

Desarrollado por ITO DESIGN