

**Ficha técnica EV252**

Especificaciones: Sillón giratorio alto, malla, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730
	Asiento:	Alt:	410-515
		Ancho:	520
		Prof:	450
	Total:	H:	1190
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	685
L:		595	
Embalaje	Peso:	kg	15,4
	Volumen	m³	0,65



**Acabado de serie**

Piezas de polipropileno

Plástico teñido, negro o blanco.

**Utilidad**

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Respaldo

Respaldo de altura alta, en malla negra.

Tapizado

Tapizado del asiento: 53 mm de espuma.

El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.

Mecanismo

Sistema autolift (con mecanismo sincronizado), con regulación automática de peso (45 - 120 kg). Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de hasta máx. 105°. Bloqueo del respaldo posible en 2 posiciones.

El mecanismo ha sido diseñado de forma que apoya su postura en cada posición de asiento. Permite al usuario cambiar las posiciones de asiento de forma flexible. Varios usuarios pueden usar la silla fácilmente sin tener que regular la tensión del respaldo. Al recostarse hacia atrás, el borde de la almohadilla de asiento delantera se eleva. De esta forma, el usuario se desliza levemente hacia atrás contribuyendo a una postura de asiento cómoda e ideal.

Regulación de altura del asiento

Regulación progresiva de la altura del asiento, de 410 a 515 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.

Los usuarios con una talla de 151 - 192 cm (que están dentro de los parámetros DIN EN 1335) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.

Ruedas Ø 65 mm

Ruedas dobles duras, negras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).

La silla no se desliza cuando no tiene carga.

Base

Mismo color en toda la base de poliamida, negro o blanco.

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Materiales utilizados

Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.

Ecológicos.

Normas

UNE-EN 1335 de sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobado a contaminantes, ergonomía comprobada. BIFMA.

Producto de alta calidad y gran confort.

Certificaciones

Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO 9001:2015, Reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), Sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001:2015, Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión de la energía DIN EN ISO 50001:2018, Certificación Oro de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.

Producto de alta calidad.

**Ficha técnica EV252**

Especificaciones: Sillón giratorio alto, malla, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730	
		Asiento:	Alt:	410-515
		Ancho:	520	
	Total:	Prof:	450	
		H:	1190	
		A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685	
Embalaje	L:	595		
	Peso:	kg	15,4	
	Volumen	m³	0,65	



Garantía 10 años de garantía de acuerdo con nuestras prestaciones de garantía.

Garantiza una calidad duradera a lo largo de toda su vida útil.

## Ficha técnica EV252

Especificaciones: Sillón giratorio alto, malla, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730	
		Asiento:	Alt: 410-515	
		Ancho:	520	
		Prof:	450	
	Total:	H:	1190	
		A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685	
		L:	595	
	Embalaje	Peso:	kg	15,4
		Volumen	m <sup>3</sup>	0,65



### Opciones

### Utilidad

Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento: columna de silla baja: de 375 - 420 mm, columna de silla alta: de 425 - 585 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	También los usuarios que no están dentro de los parámetros DIN (es decir, con talla superior a los 192 cm o inferior a los 151 cm) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores duros/blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desliza cuando no tiene carga.
Base	Base de aluminio plateado brillante o pulido.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Regulación de profundidad del asiento	Asiento deslizante para regulación individual de la profundidad del asiento, zona de regulación de 60 mm.	La profundidad del asiento se puede ajustar individualmente para asegurar la óptima superficie de apoyo de los muslos. Así se puede evitar una falta de apoyo o la congestión del torrente sanguíneo en la región de la fosa poplíteica por exceso del mismo.
Inclinación del asiento	Inclinación del asiento hacia delante hasta +5,1°.	La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral.
Apoyo lumbar	Apoyo lumbar regulable en altura (50 mm) o regulable en altura (70 mm) y en profundidad (hasta máx. 15 mm).	El apoyo lumbar del respaldo se puede ajustar en altura o en altura y en profundidad y se adapta a las condiciones corporales del usuario. De esta forma, se hace posible el apoyo individual en la zona lumbar.
Brazos	Brazos en T regulables en 2D: altura y anchura, revestimiento flexible. Brazos en T regulables en 3D: altura, anchura y profundidad, revestimiento flexible. Brazos en T regulables en 4D: altura, anchura y profundidad, orientables, revestimiento flexible.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y de la nuca.
Materiales de tapizado	Varias opciones de tejido y piel en diversos colores disponibles. También, el respaldo de malla se puede elegir en distintos colores.	Diseño individual.
Accesorios	Percha, negro o blanco.	