

## Ficha técnica 1S01

Especificaciones: Silla giratoria baja, tapizada, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
	Asiento:	Alt:	400-525
		Ancho:	500
		Prof:	470
	Total:	H:	1220
		A.(s.b.):	510
		A a.b.:	710
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	16,00
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,64



### Acabado de serie

Piezas de polipropileno Mismo color en toda la silla, negro.

### Utilidad

No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.

**Respaldo**  
Respaldo bajo, tapizado, 30 mm de espuma. Cómodo respaldo de altura regulable y fácil de manejar en función de los requisitos individuales de cada persona, incluso en posición sentada. Con un margen de regulación de 5 posiciones (cada una 12 mm).

**Tapizado**  
Tapizado del asiento: 55 mm de espuma; el tapizado no está pegado, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.

**Mecanismo/regulación fina**  
Sistema autolift (con mecanismo sincronizado). Limitador de inclinación de 3 puntos con regulación automática de peso (45 - 120 kg) y regulación fina. Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de hasta 108°.

**Regulación de altura del asiento**  
Regulación progresiva de la altura del asiento, de 395 a 520 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.

**Ruedas Ø 65 mm**  
Ruedas dobles duras, negra, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).

**Base**  
Mismo color en toda la base de poliamida, negro.

**Materiales**  
Todos los materiales están segregados y son reciclables.

**Normas**  
UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobación de contaminantes, ergonomía aprobada.

Gran confort de asiento.

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. Además, puede usarse la regulación fina. 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.

Ofrece una postura ergonómica correcta también fuera del rango de la norma DIN (es decir, altura superior a 192 cm o inferior a 151 cm).

La silla no se desliza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.

No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.

Respetuosos con el medio ambiente.

Producto de alta calidad y gran confort.

**Ficha técnica 1S01**

Especificaciones: Silla giratoria baja, tapizada, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650	
		Asiento:	Alt: 400-525	
	Total:	Ancho:	500	
		Prof:	470	
		H:	1220	
	Embalaje	Peso:	kg	16,00
			Volumen	m <sup>3</sup>

**Certificación**

Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO 9001:2015, conforme al reglamento (CE) N.º 1221/2009 (EMAS). Sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001:2015. Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión energética ISO 50001:2018. Certificación Oro de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino..

Producto de alta calidad.

**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 1S01

Especificaciones: Silla giratoria baja, tapizada, Autolift

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
	Asiento:	Alt:	400-525
		Ancho:	500
		Prof:	470
	Total:	H:	1220
		A.(s.b.):	510
		A a.b.:	710
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	16,00
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,64



### Opciones

Opciones		Utilidad
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores duros/blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Base de aluminio pulido.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Inclinación del asiento	Inclinación del asiento, 2 posiciones (0° y +5,1°).	La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral.
Regulación de profundidad del asiento	Regulación individual de la profundidad del asiento, regulación de 60 mm.	
Apoyo lumbar	Regulable en altura (14 mm).	Mediante un giro mecánico, el apoyo lumbar integrado en el tapizado del respaldo se ajusta automáticamente 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 4D, regulables en altura, anchura y profundidad, pivotantes, revestimiento flexible.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Material (tejido)	Varias opciones de tejido y piel disponibles.	Diseño individual.
Accesorios	Perchero de poliamida, negro.	