

Ficha técnica 17V2

Especificaciones: Silla giratoria de altura media

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	520
	Asiento:	Alt:	420-520
		Ancho:	500
		Prof:	520
	Total:	H:	1140
		A.(s.b.):	545
		A a.b.:	600
L:		610	
Embalaje	Peso:	kg	19,5
	Volumen	m ³	0,65



Acabado de serie

		Utilidad
Respaldo	Respaldo medio, tapizado de 30 mm de espuma.	Gran confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico.
Tapizado	Asiento tapizado. Espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada). Asiento de 35 mm de espuma + 10 mm de algodón.	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.
Mecanismo	Smart Motion Technology, bloqueable en 4 posiciones. Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de hasta 110°.	El perfecto movimiento cinemático de Smart Motion Technology anima al usuario a cambiar frecuentemente de posición de asiento; además, la inclinación activa del asiento favorece una posición ergonómica, especialmente cuando se trabaja junto a un escritorio.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 400 a 525 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	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).
Regulación de profundidad del asiento	Asiento deslizante para la regulación individual de la profundidad del asiento. Puede regularse en 70 mm.	La superficie de apoyo de los muslos se alarga para las personas más corpulentas.
Inclinación del asiento	Adaptación flexible a los movimientos del usuario, +2° hacia delante y -5° hacia atrás; bloqueable.	La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral.
Regulación de peso	Desde los 45 a los 130 kg, ajustable por cada elemento de carraca en 10 niveles.	Regulación individual del respaldo y la contrapresión a la altura y el peso del usuario.
Ruedas	Ruedas duras, autofrenadas según carga, para suelos 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, negra.	Muy alta estabilidad, larga vida útil.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad verificada, comprobación de contaminantes y ergonomía.	Producto de alta calidad y gran confort.

Ficha técnica 17V2

Especificaciones: Silla giratoria de altura media

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	520	
		Asiento:	Alt:	420-520
			Ancho:	500
	Total:	Prof:	520	
		H:	1140	
		A.(s.b.):	545	
		A a.b.:	600	
	L:	610		
Embalaje	Peso:	kg	19,5	
	Volumen	m³	0,65	



Certificación

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.

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 17V2

Especificaciones: Silla giratoria de altura media

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	520
		Asiento:	Alt: 420-520
		Ancho:	500
		Prof:	520
	Total:	H:	1140
		A.(s.b.):	545
		A a.b.:	600
L:		610	
Embalaje	Peso:	kg	19,5
	Volumen	m ³	0,65



Opciones

Ruedas Ruedas blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros (según norma UNE-EN 12529) o deslizadores (blandos/duros).

Base Base de aluminio, pulido.

Apoyo lumbar Profundidad (26mm) y altura ajustable (64 mm).

Brazos Brazos de arco de aluminio, con o sin apoyos de piel, negros o pulidos. Brazos en T regulables en 3D: altura (100 mm), anchura (450 - 520 mm) y profundidad (60 mm), blandos.

Material Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.

Accesorios Perchero, polipropileno negro.

Utilidad

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

Muy alta estabilidad y longevidad.

El soporte lumbar es ajustable en profundidad y se puede adaptar a las condiciones corporales del usuario. De esta forma un soporte individual en la zona lumbar es posible.

Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.

Durante el diseño de la silla, existen varios colores y materiales de tapizado.