

Ficha técnica 17V7

Especificaciones: Silla giratoria de oficina altura media, resp.malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	515	
		Asiento:	Alt:	400-525
			Ancho:	500
			Prof:	520
	Total:	H:	1135	
		A.(s.b.):	545	
		A a.b.:	600	
	L:	665		
Embalaje	Peso:	kg	18,5	
	Volumen	m³	0,65	



Acabado de serie

Utilidad

Piezas de polipropileno	Estructura del respaldo negra; mismo color en todo el producto.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Respaldo	Respaldo medio y en malla negra.	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.	Microclima óptimo gracias a su tapizado no adherido, 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.

Ficha técnica 17V7

Especificaciones: Silla giratoria de oficina altura media, resp.malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	515
	Asiento:	Alt:	400-525
		Ancho:	500
		Prof:	520
	Total:	H:	1135
		A.(s.b.):	545
		A a.b.:	600
L:		665	
Embalaje	Peso:	kg	18,5
	Volumen	m³	0,65



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.
Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, conforme al reglamento (CE) N.º 1221/2009 (EMAS), Sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009. OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino.	Producto de alta calidad.
Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.

Ficha técnica 17V7

Especificaciones: Silla giratoria de oficina altura media, resp.malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	515
	Asiento:	Alt:	400-525
		Ancho:	500
		Prof:	520
	Total:	H:	1135
		A.(s.b.):	545
		A a.b.:	600
L:		665	
Embalaje	Peso:	kg	18,5
	Volumen	m³	0,65



Opciones

Utilidad

Piezas de polipropileno	Estructura del respaldo antracita; mismo color en todo el sillón.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Respaldo	Respaldo en malla, blanco o antracita.	Gran confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico.
Ruedas	Ruedas blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros (según norma UNE-EN 12529) o deslizadores (blandos / duros).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Base de aluminio, antracita, cromada o de aluminio pulido.	Muy alta estabilidad y longevidad
Amortiguación mec. en la pos.más baja	También en la posición de asiento más baja.	Amortiguación de un impacto vertical excesivo, para proteger la columna.
Apoyo lumbar	"Bionic Effect", antracita.	
Brazos	Brazos de arco de aluminio, con o sin apoyos de piel, pulidos o cromados. Brazos Auto Flow en 3D, regulables en altura (100 mm) y anchura (460-530 mm), blandos. Brazos Auto Flow en 4D, regulables en altura (100 mm) y anchura (450-520 mm), profundidad (60 mm) pivotante (30° cada uno) blandos.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Material	Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.	Durante el diseño de la silla, existen varios colores y materiales de tapizado.
Accesorios	Perchero, polipropileno negro.	