

**Ficha técnica EV317**

Especificaciones: Sillón giratorio alto, Chillback, sincr., confort.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730	
		Asiento:	Alt: 415-540	
	Total:	Ancho:	520	
		Prof:	450	
		H:	1135	
		A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685	
		L:	595	
	Embalaje	Peso:	kg	15,9
		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, de malla tapizado (Chillback). La malla de soporte es de color negro.	La estructura multi- capa elástica del respaldo de EVERYis1 Chillback sostiene el contorno del cuerpo de una forma que antes sólo se lograba con soluciones de malla. Al mismo tiempo, ofrece una excelente amortiguación para su confort e impide las corrientes de aire por la parte posterior.
Tapizado	Tapizado del asiento: 70 mm de espuma. Asiento confortable.	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Comodidad de asiento óptima.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado. Gran ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo, hasta máx. 108°. Bloqueo posible en 4 posiciones.	Los mecanismos sincronizados de Interstuhl se diseñan de forma que proporcionen un apoyo óptimo para el cuerpo en cualquier postura; al mismo tiempo, reducen el esfuerzo al cambiar de una postura de asiento a otra.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 415 a 540 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.
Regulación de peso	De 45 kg a 120 kg, secuencial.	Regulación individual del respaldo y de la contrapresión a la talla y el peso del usuario.
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 EV317**

Especificaciones: Sillón giratorio alto, Chillback, sincr., confort.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730
		Asiento:	Alt: 415-540
	Ancho:	520	
		Prof:	450
		Total:	H: 1135
	A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685
L:		595	
Embalaje	Peso:	kg	15,9
	Volumen	m <sup>3</sup>	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 EV317

Especificaciones: Sillón giratorio alto, Chillback, sincr., confort.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	730	
		Asiento:	Alt:	415-540
			Ancho:	520
			Prof:	450
	Total:	H:	1135	
		A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685	
		L:	595	
	Embalaje	Peso:	kg	15,9
		Volumen	m <sup>3</sup>	0,65



### Opciones

Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento: columna de silla baja: de 400 - 445 mm, columna de silla alta: de 475 - 610 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores duros/blandos (según norma UNE-EN 12529).
Base	Base de aluminio plateado brillante o pulido.
Regulación de profundidad del asiento	Asiento deslizante para regulación individual de la profundidad del asiento, zona de regulación de 60 mm.
Inclinación del asiento	Inclinación del asiento hacia delante hasta +5,1°.
Apoyo lumbar	Apoyo lumbar regulable en altura (50 mm) o regulable en altura (70 mm) y en profundidad (hasta máx. 15 mm).
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.
Materiales de tapizado	Varias opciones de tejido en diversos colores disponibles.
Accesorios	Percha, negro o blanco.

### Utilidad

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.
La silla no se desliza cuando no tiene carga.
Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
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.
La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral.
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.
Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y de la nuca.