

## Ficha técnica EV911

Especificaciones: Silla de cajero, altura media, Chillback, Sincro

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640
		Asiento:	Alt: 665-945
		Ancho:	520
		Prof:	450
	Total:	H:	1540
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	685
L:		535	
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen	m³	0,7



### Acabado de serie

Piezas de polipropileno Plástico teñido, negro o blanco.

### Utilidad

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

**Respaldo** Respaldo de altura media, 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: 53 mm de espuma.

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

**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 665 a 945 mm.

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.

**Deslizadores** Deslizadores en forma de seta para suelos duros (según norma UNE-EN 12529).

Gran estabilidad.

**Base** Base de aluminio pulido con deslizadores. (Aro reposapiés Ø 470 mm).

Muy alta estabilidad y longevidad.

**Materiales utilizados** Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.

Ecológicos.

**Normas** 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 EV911**

Especificaciones: Silla de cajero, altura media, Chillback, Sincro

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640	
		Asiento:	Alt:	665-945
			Ancho:	520
			Prof:	450
	Total:	H:	1540	
		A.(s.b.):	520	
		A a.b.:	685	
	L:	535		
Embalaje	Peso:	kg	17,5	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,7	



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 EV911

Especificaciones: Silla de cajero, altura media, Chillback, Sincro

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640
		Asiento:	Alt: 665-945
		Ancho:	520
		Prof:	450
	Total:	H:	1540
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	685
L:		535	
Embalaje	Peso:	kg	17,5
	Volumen	m³	0,7



### Opciones

### Utilidad

Ruedas	Ruedas autofrenadas.	La silla queda fija al sentarse y puede moverse cuando está desocupada.
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.	Diseño individual.