

## Ficha técnica 152II

Especificaciones: Silla giratoria, tapizada, Autolift

### Dimensiones en mm

Asiento:	Alt:	415-550
	Ancho:	450
	Prof:	430
Total:	H:	1270
	A.(s.b.):	500
	A a.b.:	640
	L:	600

Embalaje	Peso:	kg	18
	Volumen	m <sup>3</sup>	



### Acabado de serie

### Utilidad

Piezas de polipropileno	Teñidas hasta el interior, color negro.	Mantienen el color incluso si sufren arañazos profundos o rasguños.
Respaldo	Asiento y respaldo tapizados. Cubierta de polipropileno. Ajuste de la altura del respaldo.	Asiento cómodo, ajustable a la estatura.
Tapizado	Asiento tapizado: 50 mm de espuma. Transpirable gracias al tapizado sin adhesivo.	Asiento de comodidad óptima.
Mecánica	Sistema de autoelevación (en combinación con un mecanismo sincronizado) con regulación de peso automática (45-120 kg). Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de un máximo de 120°.	Apoyo óptimo a la vez que facilita cambiar de postura. Varios usuarios pueden utilizar la silla alternativamente sin necesidad de volver a ajustar cada vez la regulación de peso. La adaptación de la fuerza de recuperación del mecanismo sincronizado se produce automáticamente. Al inclinarse, la superficie de asiento se eleva ligeramente para que el usuario pueda deslizarse hacia atrás con un apoyo mínimo del cuerpo.
Regulación de la altura del asiento	Regulación de la altura del asiento, continua de 415 a 550 mm. Resorte de seguridad autoportante.	Las personas con una talla de 151 - 192 cm (que están dentro de los parámetros DIN EN 1335) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Ruedas de Ø 65 mm	Ruedas dobles blandas, negras, con freno en función de la carga (de conformidad con la norma DIN EN 12529).	La silla no se desplaza rodando sin carga, riesgo mínimo de accidente.
Base	Polipropileno teñido, del mismo color que las piezas de polipropileno.	Mantienen el color incluso si sufren arañazos profundos o rasguños.
Materiales Todos	Los materiales son de variedad pura y reciclables.	Respetuoso con el medioambiente.
Normas	EN 1335 para sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Certificado GS de "seguridad comprobada".	Gran seguridad y comodidad.

**Ficha técnica 152II**

Especificaciones: Silla giratoria, tapizada, Autolift

Dimensiones en mm

Asiento:	Alt:	415-550
	Ancho:	450
	Prof:	430
Total:	H:	1270
	A.(s.b.):	500
	A a.b.:	640
	L:	600

Embalaje	Peso:	kg	18
	Volumen	m³	



Certificaciones

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.

Producto de alta calidad.

Garantía y devolución

10 años de garantía a largo plazo de acuerdo con nuestros prestaciones de garantía.

Garantiza una calidad duradera a lo largo de toda su vida útil.

Instrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

## Ficha técnica 152II

Especificaciones: Silla giratoria, tapizada, Autolift

### Dimensiones en mm

Asiento:	Alt:	415-550
	Ancho:	450
	Prof:	430
Total:	H:	1270
	A.(s.b.):	500
	A a.b.:	640
	L:	600

Embalaje	Peso:	kg	18
	Volumen	m <sup>3</sup>	



### Opciones

### Utilidad

Materiales de tapizado	Varias calidades de tejido y cuero en diferentes colores.	Numerosas posibilidades para personalizar la silla.
Base	Base de acero cromado o de aluminio pulido.	Extremadamente estable y robusta.
Regulación de la profundidad del asiento	Asiento regulable para el ajuste individual de la profundidad del asiento. Rango de ajuste de 60 mm.	La profundidad del asiento se puede ajustar individualmente para asegurar la óptima superficie de apoyo de los muslos.
Regulación de inclinación del asiento	Se puede ajustar en 5° aprox.	La inclinación hace que la pelvis se coloque de forma más inclinada, de modo que la columna queda erguida y se evita encorvar la espalda.
Reposabrazos	Reposabrazos 2D en T, regulables en altura y anchura, blandos.	Mediante los reposabrazos se reduce la carga de la musculatura del cuello y de la nuca.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición