

## Ficha técnica 152G

Especificaciones: Silla giratoria altura media, mecanismo sincr.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	530
	Asiento:	Alt:	420-525
		Ancho:	460
		Prof:	460
	Total:	H:	1130
		A.(s.b.):	460
		A a.b.:	685
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,2



### Acabado de serie

Acabado de serie		Utilidad
Respaldo	Respaldo medio, tapizado de 30 mm de espuma + 10 mm de algodón. Trasera del respaldo en polipropileno negro. Cómodo respaldo de altura regulable y fácil de manejar en función de los requisitos individuales de cada persona, incluso en posición sentada. Con un margen de regulación de 7 posiciones (70 mm). Bloqueo del respaldo en 4 posiciones.	El respaldo tiene que apoyarse principalmente en la zona de las vértebras lumbares 4. <sup>a</sup> y 5. <sup>a</sup> . Posibilidad de regulación para usuarios de poca y gran estatura. La norma UNE-EN 1335 solamente exige el bloqueo en la posición de asiento más adelantada. Nuestro mecanismo permite también un cómodo asiento en las posiciones central y trasera. El respaldo no puede moverse accidentalmente hacia delante, ni siquiera tras el desbloqueo.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados. Espuma moldeada transpirable, sin CDCs ni COCs (espuma de un solo origen). Asiento de 50 mm de espuma.	El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado con bloqueo, ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de hasta 101,5°.	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 420 mm a 525 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 130 kg, progresiva.	Regulación individual del respaldo y de la contrapresión a la altura y el peso del usuario.
Ruedas Ø 65 mm	Ruedas dobles duras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desliza cuando no tiene carga.
Base	Base de poliamida negro.	Muy alta estabilidad y longevidad.
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.	Alto grado de seguridad y confort.
Certificación	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. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino..	Producto de alta calidad.

**Ficha técnica 152G**

Especificaciones: Silla giratoria altura media, mecanismo sincr.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	530
		Asiento:	Alt: 420-525
	Asiento:	Ancho:	460
		Prof:	460
		Total:	H: 1130
	Total:	A.(s.b.):	460
		A a.b.:	685
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,2



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 152G**

Especificaciones: Silla giratoria altura media, mecanismo sincr.

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	530	
		Asiento:	Alt:	420-525
			Ancho:	460
	Total:	Prof:	460	
		H:	1130	
		A.(s.b.):	460	
		A a.b.:	685	
		L:	680	
	Embalaje	Peso:	kg	21
		Volumen	m³	0,2



**Opciones**

**Utilidad**

Ruedas	Ruedas blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros (según norma UNE-EN 12529) o deslizadores duros/blandos.	La silla no se desliza cuando no tiene carga.
Base	Base de aluminio con pintura en polvo de color negro, plata brillante o aluminio pulido.	Muy alta estabilidad y longevidad.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento: columna de silla baja: de 405 - 455 mm, columna de silla alta: de 500 - 635 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	También los usuarios con una talla superior a los 192 cm o inferior a los 151 cm pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Amortiguación mecánica	Amortiguación también en la posición de asiento más baja.	Amortiguación de un impacto vertical excesivo, para proteger la columna vertebral.
Regulación de profundidad del asiento	Asiento deslizante para regulación individual de la profundidad del asiento, zona de regulación de 50 mm.	La profundidad del asiento se puede ajustar individualmente para asegurar la óptima superficie de apoyo de los muslos.
Inclinación del asiento	Inclinación del asiento, 2 posiciones (0° y +4°).	Gracias a esta inclinación, la pelvis se mantiene más recta y la columna vertebral está mejor sostenida; evita el arqueado de la espalda.
Apoyo lumbar	Apoyo lumbar regulable en profundidad.	Mediante un giro mecánico, el apoyo lumbar integrado en el tapizado del respaldo se ajusta 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 4D: altura, anchura, profundidad y orientación, revestimiento flexible.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales de tapizado	Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.	Diseño individual.
Diseño bicolor	Para tapizados de calidades especiales, existen diferentes colores para el asiento y el respaldo.	Diseño óptico.