

## Ficha técnica 172G

Especificaciones: Silla giratoria alta, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	545-630
	Asiento:	Alt:	420-525
		Ancho:	460
		Prof:	460
	Total:	H:	1030
		A.(s.b.):	460
A a.b.:		685	
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	18,5
	Volumen	m³	0,2



### Acabado de serie

### Utilidad

Respaldo	En malla, negra. Altura regulable. Bloqueo del respaldo en 4 posiciones.	El apoyo de la espalda es necesario esencialmente en la zona de las vértebras lumbares 4ª y 5ª. Permite una adaptación a personas altas y bajas.
Acolchado	Asiento tapizado. Espuma moldeada transpirable, sin CDCs ni COCs (espuma de un solo origen). 50 mm de espuma y + 10 mm de algodón.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado con bloqueo, ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de hasta 101,5°.	Los mecanismos sincronizados de Interstuhl están concebidos con el fin de ofrecer un apoyo óptimo al cuerpo en cualquier postura, facilitando a la vez la transición entre posturas diferentes.
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.	Adaptación individual de la contrapresión del respaldo a la talla y el peso de cada 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 larga vida útil.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.	Ecológicos.
Normas	EN 1335 de sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobado a contaminantes, BIFMA.	Alto grado de seguridad y confort.

## Ficha técnica 172G

Especificaciones: Silla giratoria alta, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	545-630	
		Asiento:	Alt: 420-525	
	Total:	Ancho:	460	
		Prof:	460	
		H:	1030	
		A.(s.b.):	460	
Embalaje	Peso:	kq	18,5	
		Volumen	m³	0,2
		A a.b.:	685	
		L:	680	



### 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. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.

Producto de alta calidad.

### Garantía y reaceptación

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.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

## Ficha técnica 172G

Especificaciones: Silla giratoria alta, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	545-630	
		Asiento:	Alt:	420-525
	Total:	Ancho:	460	
		Prof:	460	
		H:	1030	
		A.(s.b.):	460	
		A a.b.:	685	
		L:	680	
	Embalaje	Peso:	kg	18,5
		Volumen	m³	0,2



### Opciones

### Utilidad

Ruedas Ø 65 mm	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga para suelos duros (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desliza cuando no tiene carga.
Base	Base de aluminio con pintura en polvo en color negro, plata brillante o aluminio pulido.	Muy alta estabilidad y larga vida útil.
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	Amortiguación también en la posición más baja.	Amortiguación del impacto al sentarse, como protección de la columna vertebral.
Regulación de profundidad de 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 hacia delante en 2 pasos hasta 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.	Un movimiento de giro mecánico permite regular la profundidad del apoyo lumbar, adaptándolo a las características corporales de cada usuario. Con ello se consigue un 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.
Material de tapizado	Varias calidades de tejido, piel y colores de malla.	Diseño individual.

Instrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición