

## Ficha técnica 162H

Especificaciones: Silla giratoria, altura media, respaldo acolchado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
	Asiento:	Alt:	410-520
		Ancho:	470
		Prof:	420
	Total:	H:	1180
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	750
		L:	700
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Acabado de serie		Utilidad
Respaldo	Respaldo medio con reposacabezas. Revestimiento de respaldo en polipropileno negro.	Se cumple el punto de apoyo "S" prescrito por la norma UNE-EN 1335 en el área de los 170 a 220 mm sobre el asiento, lo que hace posible un uso descansado y cómodo.
Tapizado	Asiento y respaldo tapizados. Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Asiento: 45 mm de espuma y + 10 mm de algodón.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable.
Mecanismo/regulación de peso	Mecanismo sincronizado Autofit con regulación automática de peso y ajuste fino. El ajuste de la contrapresión del respaldo se realiza automáticamente, controlado por el peso corporal de cada usuario (sin embargo, es posible elegir una regulación inicial más dura o blanda). Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de 126°. Bloqueo posible en 4 posiciones.	Esta silla puede ser utilizada de forma alternada por varios usuarios sin tener que ajustar una y otra vez la regulación de peso.
Regulación de altura de asiento	Regulación básica de altura de asiento, progresiva de 410 a 520 mm. Amortiguador de seguridad de gas, autoportante. La regulación básica patentada de la altura del asiento hace posible una regulación individualizada de la altura del asiento (únicamente se ofrece sin amortiguación mecánica en la posición más baja del asiento).	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 regulación básica adicional de la altura del asiento es de 30 mm hacia abajo y 20 mm hacia arriba.
Ruedas Ø 65 mm	Ruedas duras, color negro, autofrenadas según carga para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.
Base/componentes metálicos	Base y soporte de respaldo en polipropileno negro. Carcasa del mecanismo en pintura en polvo negra.	Alta estabilidad y larga vida útil.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.	Ecológicos.
Normas	EN 1335 sobre sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Sello GS de seguridad comprobada, comprobación oficial de su ergonomía y ausencia de sustancias nocivas, BIFMA.	Seguridad y confort elevados.
Certificaciones	Sistema de gestión de la 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 seguridad y salud DIN EN ISO 45001:2018, Certificación Oro de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	Producto cualitativamente de alta calidad.



## Ficha técnica 162H

Especificaciones: Silla giratoria, altura media, respaldo acolchado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
	Asiento:	Alt:	410-520
		Ancho:	470
		Prof:	420
	Total:	H:	1180
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	750
		L:	700
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Garantía y reaceptación 10 años de

10 años de garantía a largo plazo. Garantía de

recogida y reciclaje completa.

Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición



## Ficha técnica 162H

Especificaciones: Silla giratoria, altura media, respaldo acolchado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
	Asiento:	Alt:	410-520
		Ancho:	470
		Prof:	420
	Total:	H:	1180
		A.(s.b.):	520
		A a.b.:	750
		L:	700
Embalaje	Peso:	kg	21,5
-	Volumen	m³	0,6



Opciones		Utilidad
Ruedas/deslizadores Ø 65 mm	Ruedas blandas dobles, autofrenadas según carga para suelos duros (según norma UNE-EN 12529) o deslizadores en forma de seta.	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.
Base/componentes metálicos	Base de aluminio con pintura en polvo en color negro, plata brillante o pulida.	Muy alta estabilidad y larga vida útil.
Amortiguación en la posición más baja	Amortiguación también en la posición más baja.	Amortiguación del impacto al sentarse, como protección de la columna vertebral.
Regulación de profundidad de asiento	Regulación de profundidad de asiento patentada (Astiv) en la parte delantera del asiento, en hasta 50 mm.	La superficie de apoyo de los muslos se alarga para las personas más corpulentas, sin modificar la distancia al apoyo lumbar en la parte trasera.
Regulación de inclinación del asiento	Regulable hacia delante progresivamente hasta -4°.	En el caso de la postura de trabajo inclinada hacia delante, especialmente en puestos informáticos, actúa contra el giro hacia atrás de la pelvis. El aumento del ángulo existente entre los muslos y el torso reduce además la carga del organismo.
Apoyo lumbar	Apoyo lumbar regulable con tecnología Air-Pressure de ajuste fino. Regulable en altura en 65 mm y anchura.	El uso de aire comprimido permite regular la profundidad del apoyo lumbar integrado en el tapizado del respaldo, adaptándolo a las características corporales de cada usuario de una manera no agresiva. Con ello se consigue un apoyo individual en la zona lumbar.
Brazos	Brazos en T regulables en 4D en altura, anchura, profundidad y orientación, revestimiento flexible. Brazos en T regulables en 2D en altura y anchura, revestimiento flexible.	La regulación de altura de los brazos reduce la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales de tapizado	Piel y varias calidades de tapizado.	El diseño de la silla incluye diversos colores y materiales de tapizado a elegir.
Accessories	Percha, negro.	

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición