

Ficha técnica 3C02

Especificaciones: Sillón giratorio alto, mec. sincro. Body-Float

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-660
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	410
	Total:	H:	1215
		A.(s.b.):	490
A a.b.:		650/730	
L:		710	
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Acabado de serie

Utilidad

Respaldo	Totamente tapizado (revestido completo). Zonas de tapizado segmentadas por costuras. Respaldo regulable en altura con mecanismo de trinquete (sin palanca de manejo) en 60 mm. Tapizado del respaldo. 30 mm. El material de tapizado está fijado por embutición, sin adhesivo. Bloqueo en 5 posiciones con mecanismo de recuperación.	El apoyo de la espalda es necesario esencialmente en la zona de las vértebras lumbares 4ª y 5ª. Con ello permite una adaptación a personas altas y bajas. La norma UNE-EN 1335 exige el bloqueo sólo en la posición más adelantada del asiento. Tras liberar el bloqueo, el respaldo también puede moverse accidentalmente hacia delante a gran velocidad.
Acolchado	Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Tapizado del asiento: 50 mm. El material de tapizado está fijado por cordel de tracción, sin adhesivo.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado Body-Float con ángulo de apertura máximo de 125°.	El mecanismo sincronizado Body-Float de Interstuhl está concebido 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 de asiento	Progresiva de 415 a 535 mm. Amortiguador de seguridad de gas, autoportante.	También los usuarios que no están dentro de los parámetros DIN (es decir, con talla superior a los 184 cm o inferior a los 151 cm) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Amortiguación en la posición más baja	Amortiguación mecánica adicional también en la posición más baja.	Gracias a esta amortiguación en la posición más baja, se ofrece una amortiguación del impacto al sentarse y con ello se protege la columna vertebral.
Regulación de peso	Regulable progresivamente para un peso corporal de 45 a 140 kg.	Adaptación individual de la fuerza de apoyo del respaldo a la talla y el peso de cada usuario.
Ruedas	Ruedas dobles duras, Ø 65 mm, 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	Base de polipropileno negro. Superficie rugosa.	Alta estabilidad y larga vida útil. Diseño individualizado.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables. Componentes de polipropileno con color en todo el espesor, por lo que mantiene su color también en caso de arañazos profundos y rozaduras.	Ecológicos. Conservación de los recursos naturales.
Normas	UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Sello GS de seguridad comprobada. Comprobación oficial de ergonomía y ausencia de sustancias nocivas.	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 3C02

Especificaciones: Sillón giratorio alto, mec. sincro. Body-Float

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-660
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	410
	Total:	H:	1215
		A.(s.b.):	490
A a.b.:		650/730	
L:		710	
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m ³	0,6



Garantía y reaceptación 10 años de garantía a largo plazo. Garantía de recogida y reciclaje completa.

Alta seguridad y larga vida útil a través de la minimización de los costes. Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

Ficha técnica 3C02

Especificaciones: Sillón giratorio alto, mec. sincro. Body-Float

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-660
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	410
	Total:	H:	1215
		A.(s.b.):	490
		A a.b.:	650/730
L:		710	
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Opciones

Utilidad

Ruedas	Ruedas dobles blandas, Ø 65 mm, autofrenadas según carga para suelos duros, o bien deslizadores con forma de seta (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Base de aluminio en negro, plata brillante o pulida.	Muy alta estabilidad y larga vida útil.
Regulación de profundidad de asiento	Regulación progresiva (ASTIV) en 50 mm con regulación activa de la profundidad del asiento.	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 progresivamente en hasta -4° mediante el descenso del borde delantero del asiento.	Gracias a esta inclinación de la superficie del asiento, 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 con tecnología Air-Pressure en aprox. 30 mm.	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 en T (4D)	Regulables en altura (10 posiciones y 100 mm), anchura (3 posiciones y 25 mm a cada lado), profundidad (6 posiciones y 50 mm) y orientación (+/- 15° en cada lado), revestimiento flexible. Selección de colores de los soportes de brazos: Base de aluminio o polipropileno negro = soportes de brazos pulidos, base de aluminio plata brillante = soportes de brazos en plata brillante, base de aluminio pulido = soportes de brazos pulidos, base de aluminio cromado = soportes de brazos cromados.	La regulación de altura de los brazos reduce la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Brazos en T (2D)	Regulables en altura (10 posiciones y 100 mm) y anchura. Soportes de brazos en polipropileno negro.	
Brazos de arco	Regulables en anchura o regulables en anchura con inserción de piel flexible. Selección de colores de los soportes de brazos: Base de aluminio o polipropileno negro = soportes de brazos pulidos, base de aluminio plata brillante = soportes de brazos en plata brillante, base de aluminio pulido = soportes de brazos pulidos, base de aluminio cromado = soportes de brazos cromados.	
Materiales de tapizado	Varias calidades de tapizado, así como piel en distintos colores.	Diversidad de posibilidades y diseños para la silla.

Instrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición