

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



Acabado de serie

Piezas de polipropileno

Plástico teñido, negro.

Utilidad

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Respaldo

Totalmente 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.

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.

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 desliza cuando no tiene carga, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.

Base

Base de poliamida negra. Superficie rugosa.

Alta estabilidad y larga vida útil. Diseño individualizado.

Materiales utilizados

Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.

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.

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

**Certificaciones**

Sistema de gestión de 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 la salud y la seguridad en el trabajo DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión de la energía DIN EN ISO 50001:2018,, Certificación Oro de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.

Producto cualitativamente de alta calidad.

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 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



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 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.	
Materiales de tapizado	Varias calidades de tapizado, así como piel en distintos colores.	Diversidad de posibilidades y diseños para la silla.