

Ficha técnica 3C42

Especificaciones: Silla giratoria, Body-Float, respaldo membrana

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-645
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	440
	Total:	H:	1185
		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	Revestimiento de membrana. Regulación de altura del respaldo mediante muescas (sin palanca de manejo). Bloqueo en cinco pasos con sistema de retorno a posición inicial.	El apoyo del respaldo para la importante zona de las vértebras lumbares 4.ª y 5.ª es una característica esencial. Se adapta a personas de mayor o menor estatura. La norma EN 1335 exige únicamente el bloqueo en la posición delantera del asiento. El respaldo no puede desplazarse hacia delante rápidamente de forma involuntaria aunque se desbloquee.
Tapizado	Acolchado del asiento: 50 mm. El tapizado está fijado mediante cordón con contrapeso, sin adhesivo. Acolchado adaptativo y transpirable, sin CFC ni hidrocarburos clorados (pureza de material).	Microclima óptimo gracias al acolchado transpirable y sin adhesivo.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado Body Float con un ángulo de apertura máx. de 125°.	El mecanismo sincronizado Body Float de Interstuhl está diseñado para dar apoyo óptimo al cuerpo en cualquier posición y, al mismo tiempo, favorecer el cambio de postura.
Ajuste de la altura del asiento	Continuo, de 415 a 535 mm. Muelle neumático de seguridad autoportante.	Las personas fuera del rango DIN (que miden más de 184 cm o menos de 151 cm) también pueden sentarse de forma ergonómica.
Amortiguación	Amortiguación mecánica adicional también en la posición más baja.	Este mecanismo de suspensión amortigua los impactos producidos al sentarse, de modo que protege la columna vertebral.
Regulación del peso	Adaptable de forma continua al peso del cuerpo, entre 45 y 140 kg.	Adaptación individual de la fuerza de apoyo del respaldo a la estatura y al peso de la persona.
Ruedas	Ruedas dobles duras, Ø 65 mm, con freno dependiente de la carga, para revestimientos de suelo blandos. (Conforme a DIN EN 12529).	La silla no se desplaza rodando sin carga, riesgo mínimo de accidente.
Base	Base de polipropileno, negra. Superficie granulada.	Alta estabilidad, elevada durabilidad. Diseño individual.
Materiales	Todos los materiales son de variedad pura y reciclables. Las piezas de polipropileno están teñidas hasta su interior, por lo que mantienen el color incluso si sufren arañazos profundos o rasguños.	Respetuoso con el medioambiente. Protección de los recursos.
Normas	EN 1335 para sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Certificado GS de seguridad comprobada. Ergonomía y ausencia certificada de sustancias tóxicas. Certificado Bifma.	Gran seguridad y comodidad.

Ficha técnica 3C42

Especificaciones: Silla giratoria, Body-Float, respaldo membrana

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-645
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	440
	Total:	H:	1185
		A.(s.b.):	490
A a.b.:		650/730	
L:		710	
Embalaje	Peso:	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Producto de alta calidad.

Certificaciones Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, certificación Oro de EcoVadis, sello Gesicherte Nachhaltigkeit (sostenibilidad garantizada). Quality Office, Blue Angel (ángel azul), Bifma e3 level Platin.

Garantía y devolución 10 años de garantía. Garantía completa de devolución y reciclaje.

Alta seguridad y durabilidad minimizando los costes. Recambio de piezas gratuito dentro del periodo de garantía.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

Ficha técnica 3C42

Especificaciones: Silla giratoria, Body-Float, respaldo membrana

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-645
	Asiento:	Alt:	415-535
		Ancho:	480
		Prof:	440
	Total:	H:	1185
		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, con freno dependiente de la carga, para suelos duros o deslizadores en forma de seta. (Conforme a DIN EN 12529).	La silla no se desplaza rodando sin carga, riesgo mínimo de accidente.
Base	Base de aluminio recubierto de polvo negro o pulido.	Gran estabilidad, elevada durabilidad. Diseño atractivo.
Regulación de la profundidad del asiento	Regulación continua (Astiv) de 50 mm.	Las personas de mayor estatura tendrán más superficie de apoyo para los muslos.
Regulación de inclinación del asiento	Regulable hacia delante progresivamente hasta -4° bajando la parte delantera del asiento.	Gracias a la inclinación de la superficie del asiento, la pelvis adopta una posición más vertical, la columna se yergue y se evita encorvar la espalda.
Apoyo lumbar	Apoyo lumbar regulable en horizontal, en dos posiciones.	La profundidad del apoyo lumbar puede ajustarse según las características corporales del usuario. Así se logra un apoyo personalizado de la zona lumbar.
Brazos en T (4D)	Ajustable en altura (100 mm, 10 niveles), anchura (25 mm, 3 niveles por lado) y profundidad (50 mm, 6 niveles), orientables (+/- 15° en cada lado), blando. Colores de los soportes de brazos: Base de aluminio o polipropileno negro = soporte de brazos pulido, base de aluminio plateado brillante = soporte de brazos plateado brillante, base de aluminio pulido = soporte de brazos pulido.	Mediante la regulación de la altura de los reposabrazos se descarga la musculatura del cuello y de la nuca.
Brazos en T (2D)	Altura (100 mm, 10 niveles) y ancho ajustables. Soporte de brazos de polipropileno, negro.	
Brazos anulares	Colores de los soportes de brazos: Base de aluminio o polipropileno negro = soporte de brazos pulido, base de aluminio plateado brillante = soporte de brazos plateado brillante, base de aluminio pulido = soporte de brazos pulido.	
Materiales de tapizado	Diferentes calidades de tejido y cuero en diversos colores, así como membrana en dos colores.	Numerosas posibilidades para personalizar la silla.

Instrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición