

## Ficha técnica 1S02

Especificaciones de silla giratoria baja, tapizada, mecanismo sincronizado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	650
	Asiento:	Al:	405-530
		An:	500
		Pr:	470
	Total:	Al:	1225
Datos del embalaje	Peso:	An. s/brazos:	520
		An. c/brazos:	710
		Pr:	630
		Peso:	kg 16,60
		Volumen:	m³ 0,64



### Equipamiento básico

### Ventaja

Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Respaldo	Respaldo bajo, tapizado, 30 mm de espuma. Cómodo respaldo de altura regulable y fácil de manejar en función de los requisitos individuales de cada persona, incluso en posición sentada. Con un margen de regulación de 5 posiciones (cada una 12 mm). Bloqueo del respaldo en 4 posiciones.	
Tapizado	Tapizado del asiento: 55 mm de espuma; el tapizado no está pegado, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.	Gran confort de asiento.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado. Gran ángulo de apertura entre asiento y respaldo, hasta máx. 24°.	Los mecanismos sincronizados de Interstuhl se diseñan de forma que proporcionen un apoyo óptimo para el cuerpo en cualquier postura; al mismo tiempo, reducen el esfuerzo al cambiar de una postura de asiento a otra.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 405 a 530 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	Ofrece una postura ergonómica correcta también fuera del rango de la norma DIN (es decir, altura superior a 192 cm o inferior a 151 cm).
Regulación de peso	De 45 a 120 kg, regulable en 7 pasos.	Regulación individual del respaldo y la contrapresión a la altura y el peso del usuario.
Regulación de profundidad del asiento	Regulación individual de la profundidad del asiento, regulación de 60 mm.	
Ruedas Ø 65 mm	Ruedas dobles duras, negras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Mismo color en toda la base de poliamida, negro.	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Materiales	Todos los materiales están segregados y son reciclables.	Respetuosos con el medio ambiente.
Normas	UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobación de contaminantes, ergonomía aprobada.	Producto de alta calidad y gran confort.

## Ficha técnica 1S02

Especificaciones de silla giratoria baja, tapizada, mecanismo sincronizado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	650
		An:	405-530
	Asiento:	An:	500
		Pr:	470

Total:	Al:	1225
	An. s/brazos:	520
	An. c/brazos:	710
	Pr:	630

Datos del embalaje	Peso:	kg	16,60
	Volumen:	m³	0,64

Certificación	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel.
---------------	---

Producto de alta calidad.

Garantía y reaceptación	Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje.	Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía.
-------------------------	--	---



Ficha técnica 1S02

Especificaciones de silla giratoria baja, tapizada, mecanismo sincronizado

Dimensiones en mm	Respaldo:	Al:	650
	Asiento:	Al:	405-530
		An:	500
		Pr:	470
	Total:	Al:	1225
Datos del embalaje	Peso:	kg	16,60
	Volumen:	m³	0,64



Opciones

Ventaja

Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores duros/blandos (según norma UNE-EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Base de aluminio pulido.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Inclinación del asiento	Regulación del asiento + 4,9°	La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral.
Apoyo lumbar	Regulable en altura (14 mm).	Mediante un giro mecánico, el apoyo lumbar integrado en el tapizado del respaldo se ajusta automáticamente y se adapta a las condiciones corporales del usuario. De esta forma, se hace posible el apoyo individual en la zona lumbar.
Brazos	Brazos en T regulables en 2D: altura y anchura, revestimiento flexible. Brazos en T 4D, regulables en altura, anchura y profundidad, pivotantes, revestimiento flexible.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Material (tejido)	Varias opciones de tejido y piel disponibles.	Diseño individual.
Accesorios	Perchero de poliamida, negro.	