

## Ficha técnica JC261

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600
	Asiento:	Alt:	420-530
		Ancho:	500
		Prof:	460
	Total:	H:	1175
		A.(s.b.):	500
		A a.b.:	725
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	14,9
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,6



### Acabado de serie

Piezas de polipropileno Mismo color en toda la silla, negro, gris claro.

Respaldo Respaldo en malla negro, altura media.

Tapizado Tapizado del asiento: 55 mm de espuma; el tapizado no está pegado, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.

Mecanismo Mecanismo sincronizado con bloqueo, con FLEXTECH Inside. Gran ángulo de apertura entre asiento y respaldo, hasta máx. 118° con inclinación lateral adicional de 5°.

Regulación de altura del asiento Regulación progresiva de la altura del asiento, de 420 a 530 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.

Regulación de peso De 40 a 125 kg, regulable progresivamente mediante palanca.

Inclinación de asiento Función integrada de inclinación del asiento gracias a FLEXTECH Inside, inclinación lateral de 5° y 5° hacia delante.

Ruedas Ø 65 mm Ruedas dobles duras, negras, autofrenadas según carga, para suelos blandos (según norma UNE-EN 12529).

Base Mismo color en toda la base de poliamida, negro.

Columna de la silla El color de la columna se corresponde con el color de la base.

Materiales Todos los materiales son de un solo origen y son reciclables.

Normas UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobación de contaminantes, ergonomía aprobada. BIFMA.

### Utilidad

No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.

Gran confort de asiento.

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. Este efecto se intensifica con FLEXTECH y permite posiciones sentadas dinámicas 3D.

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).

Gama completa ajustable con rotación completa de 360 grados de la rueda manual. Adaptación individual del respaldo y de la contrapresión a la estatura y al peso de la persona.

La inclinación hace que la pelvis se coloque de forma más inclinada de modo que la columna queda erguida y se evita encorvar la espalda. FLEXTECH amplía el margen de movimiento en todas las direcciones.

La silla no se desliza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.

No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.

Color uniforme de todo el modelo.

Respetuosos con el medio ambiente.

Producto de alta calidad y gran confort.

**Ficha técnica JC261**

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600
		Asiento:	Alt: 420-530
		Ancho:	500
		Prof:	460
	Total:	H:	1175
		A.(s.b.):	500
		A a.b.:	725
	L:	630	
Embalaje	Peso:	kg	14,9
	Volumen	m³	0,6

**Certificación**

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 nivel Platino.

Producto 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 JC261**

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600	
		Asiento:	Alt:	420-530
			Ancho:	500
	Total:	Prof:	460	
		H:	1175	
		A.(s.b.):	500	
		A a.b.:	725	
		L:	630	
	Embalaje	Peso:	kg	14,9
		Volumen	m³	0,6



**Opciones**

**Utilidad**

Ruedas	Ruedas dobles blandas para suelos duros con freno dependiente de la carga (Conforme a DIN EN 12529).	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.
Base	Aluminio pulido y poliamida gris claro.	Muy alta estabilidad, larga vida útil. Aspecto de alta calidad.
Regulación de profundidad del asiento	Asiento deslizante para regulación individual de la profundidad del asiento, regulación de 60 mm.	La profundidad del asiento se puede ajustar individualmente para asegurar la óptima superficie de apoyo de los muslos.
Apoyo lumbar	Regulable en altura.	El apoyo lumbar se puede regular en altura para adaptarlo al usuario.
Brazos	Brazos 2D en T, regulables en altura y anchura, blandos. Brazos 3D en T, regulables en altura, anchura y profundidad, blandos. Brazos 4D en T, regulables en altura, anchura y profundidad, orientables, blandos. Brazos Auto Flow, regulables en altura y en anchura, blandos.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
Materiales de tapizado	Varias opciones de tejido y piel disponibles.	Diseño individual.
Accesorios	Percha, negro o gris claro.	