

Ficha técnica JC262

Especificaciones: Silla giratoria alto, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	665
	Asiento:	Alt:	420-530
		Ancho:	500
		Prof:	460
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	500
A a.b.:		725	
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	15,9
	Volumen	m³	0,7



Acabado de serie

Utilidad

Piezas de polipropileno	Mismo color en toda la silla, negro, gris claro	No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos.
Respaldo	Respaldo en malla negro, alto.	
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 con bloqueo, con FLEXTECH Inside. Gran ángulo de apertura entre asiento y respaldo, hasta máx. 118° con inclinación lateral adicional de 4°.	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.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento, de 420 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 40 a 125 kg, Regulable progresivamente mediante palanca.	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.
Inclinación de asiento	Función integrada de inclinación del asiento gracias a FLEXTECH Inside.	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.
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.
Columna de la silla	El color de la columna se corresponde con el color de la base.	Color uniforme de todo el modelo.
Materiales	Todos los materiales son de un solo origen 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 JC262

Especificaciones: Silla giratoria alto, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	665
	Asiento:	Alt:	420-530
		Ancho:	500
		Prof:	460
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	500
		A a.b.:	725
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	15,9
	Volumen	m³	0,7



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.

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.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

Ficha técnica JC262

Especificaciones: Silla giratoria alto, FLEXTECH

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	665
	Asiento:	Alt:	420-530
		Ancho:	500
		Prof:	460
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	500
A a.b.:		725	
L:		630	
Embalaje	Peso:	kg	15,9
	Volumen	m³	0,7



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.	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.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición