

Ficha técnica 172II

Especificaciones: Silla giratoria, malla, Autolift

Dimensiones en mm

Asiento: Alt: 415-550

Ancho: 500 Prof: 560

Total: H: 1190

A.(s.b.): 500 A a.b.: 640 L: 560

Embalaje Peso: kg 16,5

Volumen m³



Acabado de serie		Utilidad
Piezas de polipropileno	Teñidas hasta el interior, color negro.	Mantienen el color incluso si sufren arañazos profundos o rasguños.
Respaldo	En malla, negro.	
Tapizado	Asiento tapizado: 50 mm de espuma. Transpirable gracias al tapizado sin adhesivo.	Asiento de comodidad óptima.
Mecánica	Sistema de autoelevación (en combinación con un mecanismo sincronizado) con regulación de peso automática (45-120 kg). Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de un máximo de 120°.	Apoyo óptimo a la vez que facilita cambiar de postura. Varios usuarios pueden utilizar la silla alternativamente sin necesidad de volver a ajustar cada vez la regulación de peso. La adaptación de la fuerza de recuperación del mecanismo sincronizado se produce automáticamente. Al reclinarse, la superficie de asiento se eleva ligeramente para que el usuario pueda deslizarse hacia atrás con un apoyo mínimo del cuerpo.
Regulación de la altura del asiento	Regulación de la altura del asiento, continua de 415 a 550 mm. Muelle neumático de seguridad autoportante.	Las personas con una talla de 151 - 192 cm (que están dentro de los parámetros DIN EN 1335) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Apoyo lumbar	Altura regulable (95 mm).	El apoyo lumbar se puede regular en altura para adaptarlo al usuario.
Ruedas de Ø 65 mm	Ruedas dobles blandas, negras, con freno en función de la carga (de conformidad con la norma DIN EN 12529).	La silla no se desplaza rodando sin carga, riesgo mínimo de accidente.
Base	Polipropileno teñido, del mismo color que las piezas de polipropileno	Mantienen el color incluso si sufren arañazos profundos o rasguños.
Materiales	Todos los materiales son de variedad pura y reciclables.	Respetuoso con el medioambiente.
Normas	EN 1335 para sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Certificado GS de «seguridad comprobada».	Gran seguridad y comodidad.



Ficha técnica 172II

Especificaciones: Silla giratoria, malla, Autolift

Dimensiones en mm

Asiento: Alt: 415-550

Ancho: 500 Prof: 560

Total: H: 1190

A.(s.b.): 500 A a.b.: 640 L: 560

Embalaje Peso: kg 16,5

Volumen m³

Certificaciones Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO

9001:2015, conforme al reglamento (CE) N.º 1221/2009 (EMAS). Sistema de gestión

medioambiental DIN EN ISO 14001:2015. Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión energética ISO 50001:2018. Certificación Oro

de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada.

Garantía y devolución 10 años de garantía a largo plazo de acuerdo

con nuestros prestaciones de garantía.

-

Producto de alta calidad.

Garantiza una calidad duradera a lo largo de toda su

vida útil.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición



Ficha técnica 172II

Especificaciones: Silla giratoria, malla, Autolift

Dimensiones en mm

Embalaje

Alt: 415-550 Asiento:

> Ancho: 500 Prof: 560

Total: H: 1190

> A.(s.b.): 500 A a.b.: 640 560

16,5 ka

Volumen т³

Peso:



Opciones Utilidad Respaldo En malla, blanco, rojo llama, naranja tráfico, verde mayo, beige grisáceo, gris cobalto o azul Materiales de tapizado Numerosas posibilidades para personalizar la silla. Varias calidades de tejido y cuero en diferentes colores. Base Base de acero cromado o de aluminio pulido. Extremadamente estable y robusta. Regulación de la profundidad del asiento Asiento regulable para el ajuste individual de la La profundidad del asiento se puede ajustar profundidad del asiento. Rango de ajuste de 60 individualmente para asegurar la óptima superficie de mm. apoyo de los muslos. Regulación de inclinación del asiento Se puede ajustar en 5° aprox. 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. Reposabrazos Reposabrazos 2D en T, regulables en altura y Mediante los reposabrazos se reduce la carga de la anchura, blandos. musculatura del cuello y de la nuca.

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición