

Ficha técnica JC211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, Meca. sincr.

| | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 600 | |
| | | Asiento: | Alt: 420-530 | |
| | Total: | Ancho: | 500 | |
| | | Prof: | 460 | |
| | | H: | 1175 | |
| | | A.(s.b.): | 500 | |
| | | A a.b.: | 725 | |
| | | L: | 630 | |
| | Embalaje | Peso: | kg | 14,9 |
| | | Volumen | m³ | 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. Gran ángulo de apertura entre asiento y respaldo, hasta máx. 118°.

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 45 a 120 kg, progresiva.

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 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.

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 individual del respaldo y la contrapresión a la altura y el peso del usuario.

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 JC211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, Meca. sincr.

| | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 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 | |



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 JC211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, Meca. sincr.

| | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 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. |
| 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. | 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. | |