

Ficha técnica EV211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, sincronizado

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---------|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 640 |
| | Asiento: | Alt: | 415-540 |
| | | Ancho: | 520 |
| | | Prof: | 450 |
| | Total: | H: | 1135 |
| | | A.(s.b.): | 520 |
| | | A a.b.: | 685 |
| L: | | 595 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 15,7 |
| | Volumen | m³ | 0,2 |



Acabado de serie

Piezas de polipropileno

Plástico teñido, negro o blanco.

Utilidad

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Respaldo

Respaldo de altura media, en malla negra.

Tapizado

Tapizado del asiento: 53 mm de espuma.

El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable.

Mecanismo

Mecanismo sincronizado. Gran ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo, hasta máx. 106°. Bloqueo posible en 4 posiciones.

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 415 a 540 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.

Los usuarios con una talla de 151 - 192 cm (que están dentro de los parámetros DIN EN 1335) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.

Regulación de peso

De 45 kg a 120 kg, secuencial.

Regulación individual del respaldo y de la contrapresión a la talla y el peso del usuario.

Ruedas Ø 65 mm

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

La silla no se desliza cuando no tiene carga.

Base

Mismo color en toda la base de poliamida, negro o blanco.

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Materiales utilizados

Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.

Ecológicos.

Normas

UNE-EN 1335 de sillas giratorias y sillones giratorios de oficina. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobado a contaminantes, ergonomía comprobada. BIFMA.

Producto de alta calidad y gran confort.

Certificaciones

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.

Ficha técnica EV211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, sincronizado

| | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------------------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 640 | |
| | | Asiento: | Alt: 415-540 | |
| | Total: | Ancho: | 520 | |
| | | Prof: | 450 | |
| | | H: | 1135 | |
| | Embalaje | Peso: | A.(s.b.): | 520 |
| | | | A a.b.: | 685 |
| L: | | | 595 | |
| Embalaje | Volumen | Peso: | kg 15,7 | |
| | | Volumen | m ³ 0,2 | |



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 EV211

Especificaciones: Silla giratoria altura media, malla, sincronizado

| | | | |
|-------------------|-----------|----------------|---------|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 640 |
| | Asiento: | Alt: | 415-540 |
| | | Ancho: | 520 |
| | | Prof: | 450 |
| | Total: | H: | 1135 |
| | | A.(s.b.): | 520 |
| | | A a.b.: | 685 |
| L: | | 595 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 15,7 |
| | Volumen | m ³ | 0,2 |



Opciones

Utilidad

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Regulación de altura del asiento | Regulación progresiva de la altura del asiento: columna de silla baja: de 400 - 445 mm, columna de silla alta: de 475 - 610 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad. | También los usuarios que no están dentro de los parámetros DIN (es decir, con talla superior a los 192 cm o inferior a los 151 cm) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica. |
| Ruedas/deslizadores | Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros o deslizadores duros/blandos (según norma UNE-EN 12529). | La silla no se desliza cuando no tiene carga. |
| Base | Base de aluminio plateado brillante o pulido. | 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, zona de regulación de 60 mm. | La profundidad del asiento se puede ajustar individualmente para asegurar la óptima superficie de apoyo de los muslos. Así se puede evitar una falta de apoyo o la congestión del torrente sanguíneo en la región de la fosa poplíteica por exceso del mismo. |
| Inclinación del asiento | Inclinación del asiento hacia delante hasta +5,1°. | La inclinación evita que la pelvis se incline hacia el asiento y asegura la posición correcta de la columna vertebral. |
| Apoyo lumbar | Apoyo lumbar regulable en altura (50 mm) o regulable en altura (70 mm) y en profundidad (hasta máx. 15 mm). | El apoyo lumbar del respaldo se puede ajustar en altura o en altura y en profundidad 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 regulables en 3D: altura, anchura y profundidad, revestimiento flexible. Brazos en T regulables en 4D: altura, anchura y profundidad, orientables, revestimiento flexible. | Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y de la nuca. |
| Materiales de tapizado | Varias opciones de tejido y piel en diversos colores disponibles. También, el respaldo de malla se puede elegir en distintos colores. | Diseño individual. |
| Accesorios | Percha, negro o blanco. | |