

FICHA TÉCNICA EVERYis1 EV211 Operativa

Especificaciones: Silla giratoria. Altura media. Respaldo malla.

Regulación de peso sincronizado.

Altura del respaldo mm	590	
Asiento	Altura mm	470-520
	Ancho mm	490
	Profundidad mm	440-500
Peso Kg	15	



Código: EV211/Manhattan-Malla/3217o3283/532217o 532283/608/703/801-2

Especificación propuesta

Utilidad

1. Respaldo	Respaldo medio en malla negra.	Se cumple el punto de apoyo "S" prescrito por la norma UNE-EN 1335 en el área de los 170 a 220mm sobre el asiento, lo que hace posible un uso descansado y cómodo.
2. Acolchado	Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro). Transpirable.	Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable. Elevado confort de asiento.
3. Tapizado	Asiento tapicería retardadora del fuego Manhattan.	EN 1021 1+2 50.000 ciclos test Martindale
4. Mecanismo	Mecanismo sincronizado con regulación manual de peso y ajuste fino. Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo de 126º como máximo. Bloqueo en 4 puntos de apertura. Carcasa del mecanismo metálica.	Gran facilidad de manejo para adaptar la silla a diferentes usuarios.
5. Regulación de Peso	El ajuste de la contrapresión del respaldo se realiza automáticamente con el mecanismo sincronizado Autolift, controlado por el peso corporal de cada usuario (sin embargo, es posible elegir una regulación inicial más dura o blanda). Regulación automática de peso de 45 a 125 kg.	Esta silla puede ser utilizada de forma alternada por varios usuarios sin tener que ajustar una y otra vez la regulación de peso.
6. Regulación de altura de asiento	Regulación básica de altura de asiento, progresiva de 420mm a 530mm (110mm). Pistón de seguridad de gas autoportante. La regulación básica patentada de la altura del asiento hace posible una regulación individualizada de la altura del asiento.	Permite sentarse correctamente a personas entre 151 y 192 cm de alto.
7. Regulación de profundidad del asiento	Superficie de asiento desplazable para el ajuste individual de la profundidad del asiento. Rango de ajuste de 58 mm.	La superficie de apoyo de los muslos se amplía para las personas más corpulentas, sin modificar la distancia al apoyo lumbar en la parte trasera.
8. Apoyo Lumbar	Regulable en altura.	La altura del apoyo lumbar es regulable para adaptarse a las características corporales de cada usuario. Con ello se consigue un apoyo individual en la zona lumbar.
9. Brazos	2D - Brazos en T regulables en anchura, altura, con revestimiento flexible. Desmontables con posterioridad.	Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca
10. Sujeción de los Brazos	Unión de los brazos a la parte baja del asiento mediante pletina de acero pintado en negro que permite regularlos en anchura.	Permite sacar y poner los brazos tantas veces como se desee sin deteriorar el bajo del asiento además de conseguir una rigidez, seguridad y durabilidad del brazo mientras este en uso.
11. Base	Base de 5 radios en polipropileno de alto rendimiento.	Muy alta estabilidad y larga vida útil.
12. Ruedas	Ruedas duras o blandas de 65mm, autofrenadas según carga para suelos duros o blandos (según norma UNE-EN 12529). Con protector para transporte.	La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo al mínimo el riesgo de accidentes.

interstuhl



FICHA TÉCNICA EVERYis1 EV211 Operativa

Especificaciones: Silla giratoria. Altura media. Respaldo malla.
Regulación de peso sincronizado.

Altura del respaldo mm	590	
Asiento	Altura mm	470-520
	Ancho mm	490
	Profundidad mm	440-500
Peso Kg	15	

Código: EV211/Manhattan-Malla/3217o3283/532217o 532283/608/703/801-2

Especificación propuesta

Utilidad

13. Materiales utilizados	Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.	Ecológicos.
14. Normas	UNE-EN 1335 sobre sillas giratorias de oficina y sillones giratorios de oficina. Sello GS de seguridad comprobada, comprobación oficial de su ergonomía y ausencia de sustancias nocivas.	Seguridad y confort elevados.
15. Certificaciones	Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2000. EMAS según el Reglamento 761/2001 de la UE. Sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2005. Producto Premium según la LGA, Quality Office. Certificado de protección medioambiental Blue Angel. M Dorada	Producto calificado de alta calidad.
16. Premios	FINALISTA FX- GANADOR GERMAN DESIGN AWARD 2015-MENCIO ESPECIAL FOCUS OPEN 2013	
17. Patente	Desarrollo del mecanismo y en el diseño final de la silla con el Diseñador y los partners.	
18. Garantía	Garantía de 10 años, tapicerías y ruedas 3 años, contra defecto de fabricación.	Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de garantía.

Opciones

Utilidad

19. Marco Respaldo	En color blanco con incremento de precio.	Para adaptar el diseño de la silla con mayor facilidad a la estética del ambiente.
20. Brazos	3D - Regulable en altura, profundidad y en anchura. Soporte de los brazos en polipropileno negro con revestimiento flexible.	La regulación de altura de los brazos reduce la carga de la musculatura del cuello y la nuca.
21. Base	Base de aluminio pintado plata brillante o aluminio pulido.	Muy alta estabilidad y larga vida útil.
22. Regulación de inclinación del asiento	Regulable hacia delante en 3 posiciones y hasta -3,5°.	Al subir la parte trasera del asiento ayuda a subir la pelvis consiguiendo una posición correcta de la espina dorsal. Muy apropiado para que el sexo femenino consiga una posición saludable de la espalda.
23. Material de Tapizado	Amplia variedad de colores en el tejido combinable con la variedad de colores de malla para los respaldos	Gran variedad de acabados de diseño.