

Ficha técnica PU213

Especificaciones: Silla giratoria, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
		Asiento:	Alt: 420-520
		Ancho:	515
		Prof:	420
	Total:	H:	1120
		A.(s.b.):	515
		A a.b.:	655
L:		545	
Embalaje	Peso:	kg	11,7
	Volumen	m³	0,65



Acabado de serie

Piezas de polipropileno

Asiento y respaldo, plástico teñido, negro.

Utilidad

El valor y la apariencia se mantienen incluso con un uso intensivo.

Respaldo

Malla negra. PURE presenta, en la zona de la espalda alta, una insólita flexibilidad del material de hasta 22 grados en cada lado.

Tapizado

Acolchado del asiento: 38 mm de espuma. Espectro de movimiento lateral del asiento de hasta 26 grados y hacia delante de hasta 12 grados.

Transpirable gracias al acolchado sin adhesivo. Comodidad de asiento excelente. Sin necesidad de más ajustes, es posible un asiento realmente tridimensional.

Mecanismo

Tecnología Smart Spring.

Gracias a un compuesto especial de poliamida y fibra de vidrio, PURE se adapta de forma dinámica al cuerpo, a su peso y sus movimientos. Sin necesidad de más ajustes, es posible un asiento realmente tridimensional. Varios usuarios pueden alternar el uso de la silla sin necesidad de volver a ajustar cada vez la regulación de peso. La adaptación de la fuerza de recuperación del respaldo se basa por completo en las excelentes propiedades de sus materiales.

Regulación de altura del asiento

Regulación de altura del asiento, continua de 420 a 520 mm. Muelle neumático de seguridad autoportante.

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.

Ruedas Ø 65 mm

Ruedas dobles duras, negras, con freno dependiente de la carga, para revestimientos de suelo blandos (Conforme a DIN EN 12529).

La silla no se desliza rodando sin carga.

Base

Plástico teñido, negro.

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

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, verificación contra sustancias tóxicas y de ergonomía, verificación Bifma.

Gran seguridad y comodidad.

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, sello "Gesicherte Nachhaltigkeit" (Sostenibilidad Garantizada). Blue Angel. BIFMA e3 nivel Platino.

Producto de alta calidad.

Ficha técnica PU213

Especificaciones: Silla giratoria, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
		Asiento:	Alt: 420-520
		Ancho:	515
		Prof:	420
	Total:	H:	1120
		A.(s.b.):	515
		A a.b.:	655
L:		545	
Embalaje	Peso:	kg	11,7
	Volumen	m ³	0,65



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 PU213

Especificaciones: Silla giratoria, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650
		Asiento:	Alt: 420-520
		Ancho:	515
		Prof:	420
	Total:	H:	1120
		A.(s.b.):	515
		A a.b.:	655
L:		545	
Embalaje	Peso:	kg	11,7
	Volumen	m ³	0,65

**Opciones****Utilidad**

Piezas de plástico incl. base	Asiento y respaldo, plástico teñido, blanco.	Mantiene siempre un excelente aspecto.
Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas de color negro, con freno dependiente de la carga, para suelos duros o deslizadores en forma de seta duros/blandos. (Conforme a DIN EN 12529).	La silla no se desliza rodando sin carga.
Regulación de altura del asiento	Regulación progresiva de la altura del asiento: columna de silla baja: de 380 - 445 mm, columna de silla alta: de 435 - 580 mm. Pistón de gas autoportante de seguridad.	También las personas fuera del rango DIN (que miden más de 192 cm o menos de 151 cm) pueden sentarse de forma correcta y ergonómica.
Brazos	Brazos en T, fijos (del mismo color que las piezas de plástico). Brazos en T regulables en 4D: altura, anchura y profundidad, orientables (del mismo color que las piezas de plástico). Revestimiento blando.	Mediante los brazos se reduce la carga de la musculatura del cuello y de la nuca.
Materiales seleccionados	Varias calidades de tejido y cuero en diferentes colores.	Diseño individual.