

**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	12,5
	Volumen	m³	0,65



**Acabado de serie**

**Utilidad**

Piezas de polipropileno	Malla negra.	El valor y la apariencia se mantienen incluso tras aparecer signos de uso.
Respaldo	Respaldo de malla acolchado (Chillback, 12 mm).	Aspecto de respaldo acolchado clásico con la comodidad y la transpirabilidad que proporciona un respaldo de malla.
Tapizado	Acolchado del asiento: 38 mm de espuma. Transpirable gracias al acolchado sin adhesivo.	Comodidad de asiento excelente. Gracias al patrón de movimiento en 3D, se adapta perfectamente al usuario.
Mecanismo	Tecnología Smart Spring.	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.	También las personas fuera del rango DIN (que miden más de 192 cm o menos de 151 cm) pueden sentarse de forma 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, riesgo mínimo de accidente.
Base	Del mismo color que las piezas de plástico.	Mantiene siempre un excelente aspecto.
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 la calidad certificado por los estándares DIN EN ISO 9001:2008, Reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), Sistema de gestión medioambiental certificado por los estándares DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, certificación Oro EcoVadis, sello "Gesicherte Nachhaltigkeit" (sostenibilidad garantizada). Certificación "Quality Office" y "Ángel azul".	Producto de alta calidad.
Garantía y devolución	10 años de garantía. Garantía completa de devolución y retorno.	Recambio de piezas gratuito, dentro del periodo de garantía.

**Ficha técnica PU213**

Especificaciones: Silla giratoria, respaldo en malla

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	650	
		Asiento:	Alt:	420-520
		Ancho:	515	
	Total:	Prof:	420	
		H:	1120	
		A.(s.b.):	515	
Embalaje	A a.b.:	655		
	L:	545		
	Peso:	kg	12,5	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,65	



Instrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición

**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	12,5
	Volumen	m³	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, riesgo mínimo de accidente.
Brazos	Brazos 3D en T, rígidos, de altura, anchura y profundidad regulables, blandos (del mismo color que las piezas de plástico).	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.	Numerosas posibilidades de regulación de la silla.
Mezcla de dos colores	En determinadas calidades de material, es posible utilizar colores distintos para el acolchado del asiento y del respaldo.	Diseño visual

Intstrucciones de desmontaje disponibles para cualquier producto Interstuhl bajo petición