

**Ficha técnica 4142**

Especificaciones: Silla giratoria



Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-650
	<b>Asiento</b>	Alt:	420-548
		Ancho:	510
		Prof:	440-420
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	510
		A a.b.:	720
L:		690	
Embalaje	Peso:	kg	
	Volumen	m³	0,2

**Acabado de serie**

**Utilidad**

Respaldo	Respaldo de altura media, altura regulable. Respaldo acolchado con diseño individual. Soporte 3D del respaldo y acolchado con un grosor de 50 g/dm³.	El respaldo ofrece una sujeción y un apoyo óptimos gracias a su soporte tridimensional. El respaldo no da de sí como ocurre con las partes acolchadas convencionales. El alto grosor del acolchado garantiza una comodidad continuada incluso al estar sentado más de 8 horas. Los elementos de diseño le dan a la silla un aspecto especialmente elegante.
Asiento	Asiento acolchado con concavidad y grosor de 50 g/dm³.	Mayor comodidad durante más tiempo, ya que el alto grosor del acolchado impide su deterioro. Además, evita que se ensanchen las venas y fomenta la circulación.
Columna de la silla	Muelle neumático con casquillo de acero y carrera de 110 mm.	Regulación de la altura del asiento para adaptarla a las más diversas estaturas. Altura regulable de 420 a 530.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado. El asiento y el respaldo se mueven de forma sincronizada, cuando la silla está abierta sigue los movimientos del cuerpo. El movimiento se puede bloquear en cualquier ángulo. La contrapresión del mecanismo se puede ajustar sin escalonamiento mediante una rueda manual.	La espalda está apoyada constantemente, lo cual permite relajar la zona del vientre. Esto evita tensiones y fomenta una postura erguida, así como una distribución homogénea de la presión entre las vértebras. El movimiento sincronizado del asiento permite alcanzar un ángulo de apertura todavía mayor, lo cual tiene la ventaja de fomentar aún más la circulación. Mediante la presión, que se puede definir individualmente, se puede ajustar la silla al peso del cuerpo y así trabajar hasta 8 horas sin fatiga.
Ajuste de la altura del respaldo	Sistema «Up and down» para regular la altura del respaldo. La altura del respaldo se puede regular a lo largo de 60 mm mediante un sistema de enclavamiento automático.	El punto de apoyo se puede adaptar individualmente a la persona, lo que garantiza un apoyo óptimo de la espalda y fomenta una postura erguida. Así la sangre puede circular bien, los órganos internos funcionan sin dificultades y en la columna vertebral la presión de distribuye de forma homogénea.
Base	Plástico, Ø 640 mm. Negro.	Gran estabilidad.
Ajuste básico patentado de la altura del asie		Amplía el margen establecido por la norma y ofrece un asiento ideal para usuarios de estatura grande o pequeña.
Regulación del peso	Adaptable al peso del cuerpo, entre 45 y 110 kg sin escalonamientos.	Adaptación individual del respaldo y de la contrapresión a la estatura y al peso de la persona.
Ruedas	Ruedas dobles, duras.	Para suelos blandos.
Material	Tapizado resistente de 100 % poliéster, 100 000 ciclos de abrasión, 400 g/lfm.	disponible en la variante Lucia

**Ficha técnica 4142**

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-650
	<b>Asiento</b>	Alt:	420-548
		Ancho:	510
		Prof:	440-420
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	510
		A a.b.:	720
		L:	690



Embalaje	Peso:	kg	
	Volumen	m³	0,2

Garantía 3 años de garantía de sustitución.

**Ficha técnica 4142**

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	590-650
	<b>Asiento</b>	Alt:	420-548
		Ancho:	510
		Prof:	440-420
	Total:	H:	1240
		A.(s.b.):	510
A a.b.:		720	
L:		690	
Embalaje	Peso:	kg	
	Volumen	m³	0,2



**Opciones**

Utilidad

Reposabrazos

Elección de reposabrazos fijo en aro o reposabrazos multifuncional en T.

Mediante los reposabrazos se descarga la musculatura del cuello y de la nuca.