

Ficha técnica 4852

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-680
	Asiento	Alt:	420-550
		Ancho:	450
		Prof:	415
	Total:	H:	1050
		A.(s.b.):	460
A a.b.:		595/715	
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Acabado de serie

Utilidad

Respaldo	Alto, regulable en altura. 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 con tapizado de confort.	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.	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 80 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.
Ruedas	Ruedas universales	
Material	Tec: Tapizado resistente de 100 % poliéster. 30 000 ciclos de abrasión, 230 g/lfm. Lucia: tapizado resistente de 100 % poliéster, 100 000 ciclos de abrasión, 400 g/lfm.	
Apoyo lumbar		El apoyo lumbar descarga el cuerpo y hace que la musculatura no tenga que trabajar tanto, lo cual es necesario para mantener la postura al estar sentado.
Apoyo para la pelvis		Ayuda a que la pelvis se mantenga en la posición deseada incluso durante largos periodos. De esta forma se descarga tanto la musculatura como la columna vertebral.

Ficha técnica 4852

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-680
	Asiento	Alt:	420-550
		Ancho:	450
		Prof:	415
	Total:	H:	1050
		A.(s.b.):	460
A a.b.:		595/715	
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Garantía 3 años de garantía de sustitución.

Ajuste de la profundidad del asiento Mediante asiento deslizante, 50 mm.

Las personas de mayor estatura tendrán una mayor superficie de apoyo para los muslos.

Ajuste de la inclinación del asiento Ajuste de la inclinación del asiento

El ajuste de la inclinación del asiento permite inclinar hasta 4 grados toda la superficie de asiento. Fomenta el asiento activo, de forma que la pelvis está más recta y la columna vertebral mantiene mejor su forma en S original.

Ficha técnica 4852

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	600-680
	Asiento	Alt:	420-550
		Ancho:	450
		Prof:	415
	Total:	H:	1050
		A.(s.b.):	460
A a.b.:		595/715	
L:		680	
Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Opciones

Utilidad

Ruedas Ruedas universales

Base Aluminio pulido. Gran estabilidad, durabilidad.

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.