

Ficha técnica 2456

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640-720
	Asiento	Alt:	410-540
		Ancho:	460
		Prof:	420-480
Total:		H:	1300
		A.(s.b.):	460
		A a.b.:	720
		L:	680
Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m ³	0,2



Acabado de serie

Utilidad

Respaldo	Alto, ajustable en altura. Espuma moldeada con Diseño individual. Soporte de respaldo 3D con densidad de espuma de 50 gr/dm ³ .	El respaldo ofrece un soporte óptimo debido a su forma tridimensional. El respaldo no cede, como otras piezas de espuma estándar. La alta densidad de la espuma asegura una comodidad de la sentada larga incluso para usos de más de tres horas. Los elementos de Diseño aportan a la silla un efecto elegante.
Tapizado confortable	Asiento de espuma con cavidad moldeada y densidad de 50 gr/dm ³ .	Mayor comodidad de asiento para una sentada más larga, La mayor densidad de la espuma Evita el desgaste. as the higher density of the foam avoids to wear out the foam. Además estimula y favorece la circulación.
Pistón	Pistón de gas con cubierta de acero.	Ajuste de la altura del asiento para adaptar al tamaño de cada usuario.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado. El asiento y el respaldo se mueven sincronizados entre sí, la silla sigue el movimiento del usuario en todo momento. El movimiento se puede fijar en cada ángulo deseado. La contrapresión del mecanismo puede ajustarse de manera continua mediante un palanca de rueda.	La espalda tiene un apoyo constante y la parte del estómago se alivia. Consecuentemente, esto evita que se tense la parte superior y se mantenga apoyada. Al mismo tiempo, se logra una distribución homogénea de la presión en la columna. Por el movimiento sincrónico en el asiento se puede alcanzar un ángulo de abertura más grande, lo que favorece la circulación. Mediante el ajuste individual de la presión I se puede adaptar la silla a los diferentes pesos corporales, lo que permite trabajar más de ocho horas sin cansarse.
Ajuste de la altura del respaldo	Sistema "Up and down" en el ajuste de la altura del respaldo. El respaldo se ajusta en 70 mm height adjustable por un sistema de muesca automática.	El punto de apoyo se puede adaptar individualmente al usuario, esto asegura un soporte óptimo de la parte trasera y estimula la posición vertical. Favorece la circulación, los órganos interiores pueden funcionar con fluidez y la columna vertebral tiene una distribución de presión homogénea
Base	Base en polipropileno, Ø 640 mm, negro.	Muy estable.
Ruedas	Ruedas dobles duras.	Para suelos blancos.
Tapizado	Tec en diferentes colores, de alta calidad, resistente, 100% poliéster, 30.000 martindale, 230g / rfm. Lucia en diferentes colores, funda de tela de alta calidad, resistente al desgaste, 100% poliéster, 100.000 martindale 400g/rfm	
Soporte Lumbar	Alivia la espalda y reduce en gran medida el trabajo muscular Necesario para mantenerse erguido.	
Soporte pélvico		Al sentarse en posición vertical, la parte trasera del cojín del asiento tiene una sección elevada para sostener la columna y para Aliviar los músculos.

Ficha técnica 2456

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640-720
	Asiento	Alt:	410-540
		Ancho:	460
		Prof:	420-480
Total:	H:	1300	
	A.(s.b.):	460	
	A a.b.:	720	
	L:	680	

Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Ajuste de la profundidad del asiento Rando de ajuste de la profundidad 50 mm.

Permite modificar la distancia entre el borde frontal del asiento y el respaldo.

Ajuste de la inclinación del asiento

Permite inclinar el asiento entero hasta 4 °. Fomenta el asiento activo - esto mantiene la pelvis más vertical y la espina dorsal conserva su "doble-S" forma original.

Garantía 3 años de garantía

Ficha técnica 2456

Especificaciones: Silla giratoria

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	640-720
	Asiento	Alt:	410-540
		Ancho:	460
		Prof:	420-480
Total:		H:	1300
		A.(s.b.):	460
		A a.b.:	720
		L:	680
Embalaje	Peso:	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Opciones

Utilidad

Ruedas	Ruedas dobles blandas.	Para suelos duros.
Base	base de aluminio, plateado brillante o pulido	Muy alta estabilidad y longevidad.
Brazos	Brazos anulares o multifuncionales en T.	El cuello se Alivia utilizando el ajuste de la altura de los apoayabrazos.