

Características de REINRAUM BASIC con elemento de ascenso

Artículo: 9141, 9143, 9146

TU SILLA DE TRABAJO

REINRAUM BASIC

3

PARA ENTORNOS DE SALA BLANCA

BASIC para salas blancas: garantiza una postura ergonómica, ofrece las mejores propiedades para salas limpias y proporciona la máxima fiabilidad antiestática. BASIC para salas blancas es una silla polivalente y eficaz que siempre supera las expectativas. Cumple la cualificación para salas blancas con clase 3 de limpieza del aire conforme a la norma DIN EN ISO 14644-1 y las Normas de Correcta Fabricación (GMP) de la UE. Además, proporciona una protección fiable contra descargas electrostáticas conforme a la norma EN 61340-5-1.



Medidas en mm	Respaldo:	H 430 o 530
	Asiento:	Altura 600 - 870 Anchura 460 Profundidad 440
Datos de embalaje	Peso Volumen	19 kg 0,18 m ³

Plegable

Ventajas

Apto para salas limpias	Clase 3 de limpieza del aire según DIN EN ISO 14644-1. Tapizado sellado mediante técnica de espumado Materiales adecuados para salas limpias Superficies lisas y cerradas.	Seguridad certificada para salas limpias Se evitan de forma fiable las emisiones de partículas.
Conductividad	Componentes de acero con acabado antiestático Resistencia de fuga típica de 10^6 Ohm Ruedas conductoras	Supera las propiedades antiestáticas estipuladas en la norma DIN EN 61340-5-1 Seguridad total frente a descargas electrostáticas
Superficie del asiento y respaldo	Respaldo ergonómico para aliviar la columna vertebral y la musculatura con soporte lumbar integrado. Superficie de asiento ergonómica. Con protección de pelvis integrada y borde delantero de asiento redondo.	Posición de asiento saludable gracias a un amplio apoyo de la espalda en la región lumbar. Favorece de forma automática la postura correcta de asiento. El borde redondeado del asiento evita retenciones sanguíneas en los muslos.
Tapizado	Tapizado de cuero sintético antiestático Color negro (2571)	El cuero sintético Skai antiestático se limpia con especial rapidez y facilidad. Es duradero, lavable y resistente a los aceites y a todos los desinfectantes comerciales. El material es especialmente suave y cómodo.
Mecanismo	Respaldo de contacto permanente 0 hasta 17°	El respaldo móvil se ajusta al tronco y, de esta forma, también se adapta a cualquier posición de trabajo. Así, la columna se apoya en cualquier posición de asiento. En caso necesario, el respaldo puede inclinarse como se desee y fijarse en dicha posición.

Basic

Respaldo de contacto permanente -2 hasta 15° con inclinación de asiento regulable -8 hasta 7°	El respaldo móvil se ajusta al tronco y, de esta forma, también se adapta a cualquier posición de trabajo. Así, la columna se apoya en cualquier posición de asiento. En caso necesario, el respaldo puede inclinarse como se desee y fijarse en dicha posición. La superficie de asiento puede inclinarse hacia delante sin escalonamiento. Esto permite tomar una posición relajada incluso con el tronco inclinado hacia delante. Las cargas de presión en la zona de los muslos se reducen, lo cual favorece una circulación de la sangre uniforme.
Mecanismo sincronizado 0° hasta 17° con regulación de peso	El mecanismo sincronizado con regulación del peso hace que, al reclinarse el cuerpo hacia atrás, se muevan al mismo tiempo el asiento y el respaldo, de forma que la zona lumbar quede bien apoyada en todas las posiciones. De esta forma, se garantiza una postura activa y dinámica y, por tanto, saludable. La contrapresión del respaldo se puede ajustar sin escalonamiento.
Ajustes y funciones	<p>Altura (continuo de 600 – 870 mm)</p> <p>Regulación de la altura del respaldo (60 mm)</p> <p>Seguridad anti-choque</p>
	<p>Regulación de la altura del asiento continua para adaptarse a la altura del puesto de trabajo y a la estatura del usuario</p> <p>Ofrece un apoyo ideal para el cuerpo humano, especialmente en la región lumbar, independientemente de la estatura del usuario</p> <p>El respaldo no puede desplazarse hacia delante rápidamente de forma involuntaria aunque se desbloquee.</p>
Base	aluminio pulido
Elemento de ascenso	Elemento de ascenso de gran superficie y altura regulable
Ruedas/deslizadores	<p>Deslizadores</p> <p>Ruedas autofrenadas</p>
	<p>Los deslizadores son ideales para los puestos de trabajo en los que la silla debe proporcionar sujeción, como en actividades que requieren mucha fuerza. Están fabricados en polipropileno robusto y resistente a los roces.</p> <p>Para sillas con una altura superior a 650 mm, también están disponibles las ruedas autofrenadas. Estas se bloquean al aplicar una carga sobre la silla (es decir, al sentarse), evitando que ruede. Al retirar la carga o levantarse la persona, la silla se desplaza fácilmente. Por tanto, cumplen las normas de seguridad de la norma DIN 68877. Por razones de seguridad, no está permitido utilizar ruedas normales cuya altura supere los 650 mm. Asimismo, es posible instalar las ruedas autofrenadas más adelante.</p>
Normas / Certificación	<p>DIN EN ISO 14644-1 DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 Certificado GS de «seguridad comprobada» Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO 9001 Sistema de gestión ambiental DIN EN ISO 14001 Sistema de gestión ambiental verificado EMAS Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001 Clasificación de oro de EcoVadis 2015 para RSC</p>

Garantía	10 años de garantía	Envío gratuito de piezas de recambio permanentemente.
----------	---------------------	---

Accesorios

Reposabrazos	Brazos 4D	Los brazos 4D en T son ajustables en altura (110 mm), anchura (20 mm) y profundidad (60 mm) y pueden girarse hacia dentro y hacia fuera (+/-45°).
--------------	-----------	---

Basic