

## Características de NEON con deslizadores / con ruedas

Artículo: 9560, 9570, 9563, 9573

TU SILLA DE TRABAJO

# NEON 1 + 2

PARA ENTORNOS DE LABORATORIO

Los laboratorios son uno de los entornos más exigentes e innovadores del mundo laboral. NEON para laboratorio es una silla de trabajo innovadora que ofrece el máximo nivel de ergonomía, comodidad y diseño. Ninguna otra silla iguala las capacidades de NEON a la hora de proporcionar un asiento adecuado para trabajar en laboratorios... Ni mucho menos la supera en estilo.



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER



reddot winner

Medidas en mm

Respaldo:

Altura 570

Asiento:

Altura 450 - 620  
Anchura 470  
T 420 - 480

Datos de embalaje

Peso

24 kg  
0,25 m<sup>3</sup>

Volumen

### Plegable

Elemento de silla (sin tapizado)

La silla consta de dos elementos (1 + 1): el elemento de silla con estructura y mecanismo y el elemento tapizado

### Ventajas

Gracias al sistema 1 + 1, es adecuada para casi cualquier ámbito de aplicación.

Los elementos tapizados y los elementos de silla se pueden configurar de forma independiente y combinar libremente, y el cambio de tapizado es muy sencillo. Esto aporta sostenibilidad, flexibilidad y rentabilidad.

Superficie del asiento y respaldo

Respaldo ergonómico que se estrecha hacia arriba

Máxima libertad de movimiento. Amplía la distancia de alcance del usuario sin mermar el descanso de la espalda.

Superficie de asiento ergonómica. Con protección de pelvis integrada y borde delantero de asiento redondo.

Favorece de forma automática la postura correcta de asiento. El borde redondeado del asiento evita retenciones sanguíneas en los muslos.

Elementos de tapicería

Sistema tipo clic que permite su sustitución sin herramientas

#### Tapizado de cuero sintético

Disponible en los colores negro (MG01), azul (MG02) y gris (MG11).

El cuero sintético de Bimos es ideal para su uso en laboratorios. Es resistente, fácil de limpiar y apto para todos los desinfectantes convencionales. La resistencia a los productos desinfectantes está probada y certificada por el OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. El cuero sintético no contiene PVC ni plastificantes, por lo que se mantiene suave y blando durante años. Esto evita eficazmente la aparición de grietas en la superficie. Además, el material no contiene ftalatos nocivos, por lo que no supone ningún riesgo para los empleados ni para el medioambiente.

#### Acolchado de espuma integral (PU)

Disponible en los colores negro (2000), azul (2001) y gris (2002).

La espuma integral es especialmente adecuada para entornos donde hay sustancias y partículas agresivas, como productos químicos, desinfectantes o humedad. La espuma integral

Neon

Mecanismo	<b>Respaldo de contacto permanente</b> -2 hasta 19°	también es especialmente resistente, robusta y duradera, por lo que la silla resulta ideal para laboratorios especializados en química o biotecnología.
	<b>Mecanismo sincronizado</b> 0 hasta 23°	El respaldo de contacto permanente es una alternativa eficaz y algo más sencilla que el mecanismo sincronizado, en la que solo se mueve el respaldo al reclinar el cuerpo. Siempre acompaña el movimiento de la espalda y la sostiene incluso al trabajar en una postura inclinada hacia delante. La resistencia a la espalda se puede ajustar mediante la regulación de peso, Y el respaldo se puede bloquear en cualquier posición.
Ajustes y funciones	Altura (continuo de 450 – 620 mm)	Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios.
	Regulación de peso entre 50 – 120 kg	Gracias a la contrapresión del respaldo, que se puede ajustar individualmente, tanto las personas delgadas como las corpulentas pueden sentarse correctamente.
	Inclinación de asiento regulable (hasta 9°)	Muchas tareas se llevan a cabo en una posición ligeramente elevada e inclinada hacia delante. La superficie de asiento con la inclinación adecuada garantiza un ángulo de asiento de 90° como mínimo, sin perder el contacto con el respaldo.
	Regulación de la profundidad del asiento (continuo de 60 mm)	La profundidad del asiento se adapta a la estatura para ofrecer una superficie de apoyo óptima para los muslos. El contacto entre el respaldo y la espalda, y por tanto su apoyo, se mantiene en todo momento.
	Regulación de la altura del respaldo (60 mm)	Ofrece un apoyo ideal para el cuerpo humano, especialmente en la región lumbar, independientemente de la estatura del usuario
	Seguridad anti-choque	El respaldo no puede desplazarse hacia delante rápidamente de forma involuntaria aunque se desbloquee.
Banda flexible	Disponible en los colores naranja, verde, azul y gris	El borde, de polipropileno blando, es resistente a los golpes y da un toque de color a cualquier entorno de trabajo.
Base	Aluminio negro	La base de aluminio negro es especialmente robusta, duradera y fácil de limpiar.
Ruedas/deslizadores	Ruedas	Las ruedas son especialmente adecuadas para los puestos de trabajo en los que se necesita flexibilidad y movilidad. Todos los modelos vienen de serie con ruedas dobles de seguridad blandas para suelos duros (por ejemplo, hormigón, baldosas, etc.) y con freno dependiente de la carga.
	Deslizadores	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.
Normas / Certificación	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	Gran seguridad y comodidad. Producto de alta calidad.

Sistema de gestión de seguridad y  
salud en el trabajo OHSAS 18001  
Clasificación de oro de EcoVadis 2015  
para RSC  
Ángel Azul  
Utilización de sustancias no nocivas  
Certificado de ergonomía del Instituto  
Fraunhofer

**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°).