

bimos

SISTEMA DE TABURETE





SISTEMA DE TABURETE CON DISEÑO MODULAR: APTO PARA CUALQUIER USO

El nuevo sistema de taburete de Bimos es una solución cómoda y flexible para sentarse durante períodos breves. Sus posibilidades de configuración hacen de este sistema de taburete una opción de asiento versátil para la industria, el sector servicios, los ámbitos que requieren protección antiestática, la sanidad, los laboratorios y las salas blancas.



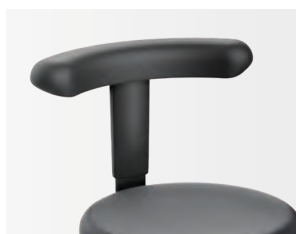
Bimos es el fabricante líder de las mejores sillas industriales y de laboratorio de Europa. Con nuestra experiencia, competencia técnica y dedicación, llevamos más de 50 años garantizando que las personas de todos los puestos de trabajo sean productivas, se mantengan sanas y disfruten de un asiento confortable.



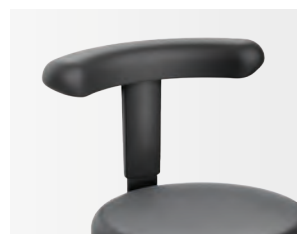
TODOTERRENO



ANTIESTÁTICA



Apoyo versátil



Apoyo versátil



Supertec



Duotec



Cuero sintético



Skintec



Madera



Supertec
antiestática



Duotec
antiestática



Cuero sintético
antiestática



Skintec
antiestática



Aro en color
naranja



Aro en color
azul



Aro en color
verde



Aro en color
gris

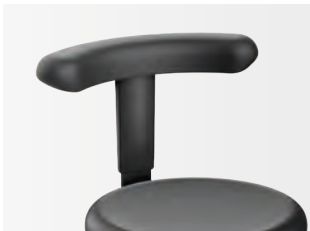


Aro en color
negro





ÁMBITO MÉDICO Y DE LABORATORIO



Apoyo versátil



Desbloqueo con el pie

PARA SALAS BLANCAS



Desbloqueo con el pie



Cuero
sintético



Skintec



Cuero sintético
antiestática



Skintec
antiestática



Aro en color
naranja



Aro en color
azul



Aro en color
verde



Aro en color
gris





TAPIZADO CONFORTABLE

Con un espesor de 60 mm, el tapizado es extremadamente blando y cómodo.



TODOTERRENO

Las variantes todoterreno del sistema de taburete se utilizan en cualquier ámbito en el que las personas permanezcan sentadas durante períodos breves sin requisitos especiales. Por ejemplo, en la industria y la artesanía, así como en el sector servicios o el comercio. El taburete ocupa poco espacio. Es móvil y permite un uso flexible. Esto lo convierte en un valioso complemento de transición entre el trabajo de pie y sentado.



Apoyo versátil. El apoyo versátil puede utilizarse como reposabrazos o como respaldo. Se trata de una sencilla mejora que convierte el taburete en un asiento flexible que ocupa poco espacio y, al mismo tiempo, resulta cómodo.



CERTIFICACIÓN ANTIESTÁTICA

Máxima seguridad gracias a la descarga total en todos los componentes conforme a la norma DIN EN 61340-5-1.



ANTIESTÁTICA

Las descargas electrostáticas no controladas son uno de los mayores peligros para los componentes sensibles. Las variantes antiestática del sistema de taburete garantizan una descarga segura antes de que lleguen a acumularse tensiones excesivas. Para ello, todos los componentes del taburete están diseñados como conductores, desde el tapizado hasta las ruedas. Los taburetes antiestáticos de Bimos son la solución ideal para sentarse durante períodos breves en ámbitos que requieren de protección antiestática.



Apoyo versátil antiestática. Descarga incluso para el cuerpo: el apoyo versátil con certificación antiestática es una sencilla mejora que convierte el taburete en un asiento cómodo y siempre seguro para puestos de trabajo protegidos contra descargas electrostáticas.



TAPIZADO CONFORTABLE

Con un espesor de 60 mm, el tapizado es extremadamente suave y cómodo.



ARO EN COLOR

El distintivo aro en color protege el tapizado, aporta estilo y está disponible en 4 colores diferentes.



DISEÑO HIGIÉNICO

La higiene empieza por el diseño. El taburete está diseñado de forma que acumule poca suciedad y sea fácil de limpiar.



RUEDAS DE LABORATORIO

Las ruedas especiales para laboratorio son un elemento destacado del diseño, de marcha suave y fáciles de limpiar.



ÁMBITO MÉDICO Y DE LABORATORIO

En pocos lugares de trabajo se dan tantas situaciones diferentes en las que uno tenga que sentarse durante períodos breves como en el ámbito médico y de laboratorio. Además de la flexibilidad, son especialmente importantes la limpieza y la higiene. Las variantes para el ámbito médico y de laboratorio del sistema de taburete no solo convencen por su comodidad y facilidad de limpieza, sino que además ofrecen características creadas especialmente para este ámbito de aplicación.

Apoyo versátil. El apoyo versátil es una auténtica mejora que garantiza un mayor confort y que convierte el taburete en un asiento móvil.

Desbloqueo con el pie. El ajuste de la altura mediante el desbloqueo de pie es intuitivo y especialmente higiénico.



CUBIERTA BLANDA

Una cubierta blanda oculta el aro de desbloqueo y el sistema mecánico. Esto garantiza que no se desprendan partículas, que no se acumule polvo y que la limpieza sea sencilla y eficaz.



CON CERTIFICACIÓN PARA SALAS BLANCAS

Cumple con la estricta clase 3 de limpieza del aire conforme a la norma DIN EN ISO 14644-1.



CERTIFICACIÓN ANTIESTÁTICA

Máxima seguridad gracias a la descarga total en todos los componentes conforme a la norma DIN EN 61340-5-1.



PARA SALAS BLANCAS

Las variantes para salas blancas del sistema de taburete cumplen con la estricta clase 3 de limpieza del aire conforme a la norma DIN EN ISO 14644-1, de modo que el taburete realiza una valiosa contribución a la seguridad de los procesos de producción en entornos limpios. Su aptitud antiestática (con certificación antiestática según la norma DIN EN 61340-5-1) no solo garantiza la seguridad de los componentes, por ejemplo, de microelectrónica, sino que también reduce la acumulación de partículas en las superficies del taburete.



Desbloqueo con el pie. Ajuste de la altura sin contacto manual: su intuitivo desbloqueo de pie es cómodo y, al mismo tiempo, muy higiénico.



Ruedas para salas blancas. Las ruedas especiales para salas blancas garantizan la idoneidad del taburete para su uso en salas blancas y proporcionan seguridad antiestática.

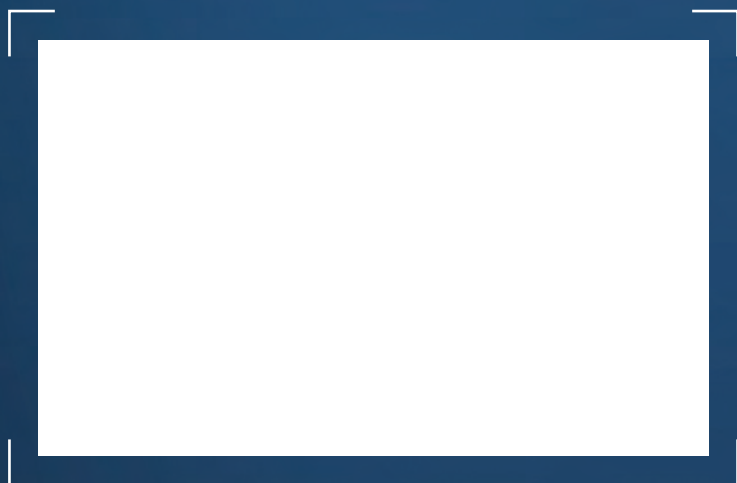




Bimos – una marca de
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

bimos

Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen, Alemania
P +49 7436 871-111
F +49 7436 871-359
info@bimos.de
bimos.com



EMPRESA

PRODUCTOS



Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Es posible que existan divergencias por motivos técnicos de la impresión.

El papel procede de bosques gestionados de forma sostenible y responsable.

11/24