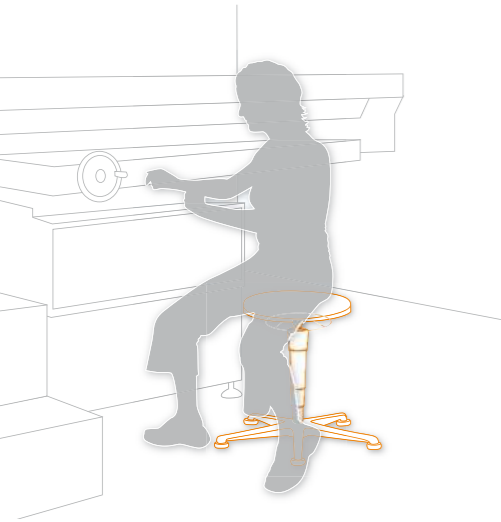


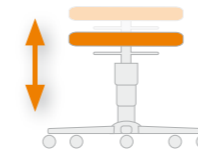
Taburetes



Una ayuda diligente

Con sus asientos de gran amplitud de 40 cm de diámetro, estos taburetes duraderos proporcionan un apoyo óptimo en aplicaciones industriales y talleres. La base de 5 patas de acero resistente y el protector tapizado que rodea todo el contorno garantizan una larga vida útil. El práctico sistema de resorte neumático con control sencillo de anillo permite una cómoda regulación de la altura del asiento.

Funciones



Regulación de altura de asiento basada en el sistema de resorte neumático con control sencillo de anillo

Opciones



Base de 5 radios de aluminio pulido

Opciones de acabado y color para el asiento

Acabado	Negro	Azul	Gris	Rojo	Natural
Tejido Duotec					
Ref.	6801	6802	6811	6803	
Piel sintética Skai					
Ref.	2571	6902	6911	6903	
Espuma integral					
Ref.	2000				
Haya laminada					
Ref.					3000



Taburete 1 con deslizadores

Rango de regulación de altura del asiento: 460 a 630 mm.

Diseño	Ref.
Haya laminada	9467-3000
Tejido Duotec	9467-Ref. color
Piel sintética Skai	9467-Ref. color
Espuma integral, negra	9467-2000



Taburete 2 con ruedas

Rango de regulación de altura del asiento: 460 a 630 mm.

Diseño	Ref.
Haya laminada	9468-3000
Tejido Duotec	9468-Ref. color
Piel sintética Skai	9468-Ref. color
Espuma integral, negra	9468-2000



Taburete 3, deslizadores y aro reposapiés

Rango de regulación de altura del asiento: 570 a 850 mm.

Diseño	Ref.
Haya laminada	9469-3000
Tejido Duotec	9469-Ref. color
Piel sintética Skai	9469-Ref. color
Espuma integral, negra	9469-2000

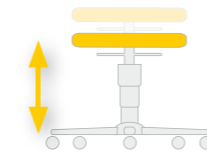
ESD Taburetes / ESD Reposapiés



Una ayuda diligente

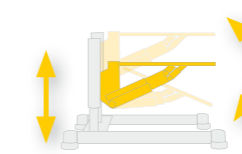
Algunas de las tareas asociadas a las zonas antiestáticas requieren posiciones de asiento elevadas, que los trabajadores permanezcan de pie durante largos periodos o que alternen entre la posición de pie y sentada. Como resultado, los cuerpos se someten a menudo a una gran tensión física. Bimos tiene la respuesta a estos requisitos: taburetes y reposapiés aptos para zonas antiestáticas que sirven de apoyo al cuerpo humano y alivian la tensión física.

Funciones de taburete



Regulación de altura de asiento basada en el sistema de resorte neumático con control sencillo de anillo

Funciones de reposapiés



Los botones de pedal permiten una regulación cómoda del reposapiés en posición sentada

Opciones de taburete



Aluminio pulido Base de 5 radios Aro reposapiés



Acabados y color para el asiento (taburetes)

Acabado	Negro	Azul	Gris	Rojo
Tejido Duotec ESD				
Ref.	9801	9802	9811	9803
Piel sintética antiestática Skai				
Ref.	2571			

Taburete antiestático

Con tapizado conductor de tela o piel sintética. Ruedas o deslizadores conductores.

Diseño	Altura de asiento	Ref.
con deslizadores	460 - 630 mm	9467E-Ref. color
con ruedas	460 - 630 mm	9468E-Ref. color
con deslizadores y aro reposapiés	570 - 850 mm	9469E-Ref. color

Reposapiés antiestáticos

Rango de regulación de altura: 100 a 340 mm. Rango de regulación de inclinación: 8° a 25°. Escalón de goma conductora

Diseño	Ref.
Deslizadores conductores	9455E-217

Taburetes para sala limpia



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
Interstuhl Hocker 9468R
Report No. IN 0312-300



Garantía
10
años



Una ayuda diligente

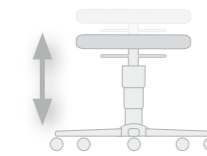
Los taburetes proporcionan una solución de asiento ágil dentro de la sala limpia. También pueden usarse en lugar de las sillas cuando se dispone de poco espacio. La gama de taburetes completa la colección para sala limpia de bimos con estos asistentes indispensables. La base realizada en aluminio de fundición se presenta pulida con brillo y se suministra con ruedas/deslizadores conductores para suelos duros. La cubierta de piel sintética también presenta propiedades conductoras y antideslizantes.

El Instituto Fraunhofer confirma la idoneidad de las sillas para las salas limpias

El sello de aprobación IPA del Instituto Fraunhofer certifica que los taburetes de sala limpia son aptos para su uso en las salas limpias de conformidad con las siguientes normas:

- Clasificación 4 de limpieza de aire según la norma DIN EN ISO 14644-1
- Clasificación 10 de limpieza de aire según la norma federal 209E de los EE. UU.
- Disposiciones de las directrices GMP de la UE
- Medidas contra las descargas electrostáticas según la norma EN 61340-5-1

Funciones



Regulación de altura de asiento basada en el sistema de resorte neumático con control sencillo de anillo



Opciones de acabado y color para el asiento

Acabado Negro

Piel sintética antiestática Skai



Ref. 2571

Taburete de sala limpia 1 con ruedas

Rango de regulación de altura del asiento: 460 a 630 mm.

Diseño	Ref.
Piel sintética antiestática Skai, negra	9467R-2571

Taburete de sala limpia 2 con ruedas

Rango de regulación de altura del asiento: 460 a 630 mm.

Diseño	Ref.
Piel sintética antiestática Skai, negra	9468R-2571

Taburete de sala limpia 3 con deslizadores y aro reposapiés

Rango de regulación de altura del asiento: 570 a 850 mm.

Diseño	Ref.
Piel sintética antiestática Skai, negra	9469R-2571

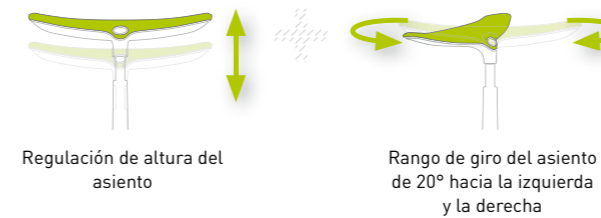
Fin / ESD Fin



Diseño y materiales

Fin se realiza en aluminio, con asiento de espuma de PU SoftTouch. En la versión estándar, el aluminio tiene un acabado en plata brillante. La base también puede suministrarse en negro bajo petición. En la versión estándar se ofrecen tres colores de asientos. Además, también existe una versión antiestática conductora en negro. La versión antiestática de la Fin presenta una resistencia de descarga de 10⁶ Ω, por lo que satisface los requisitos de la norma antiestática EN 61340-5-1.

Funciones



Regulación de altura del asiento

Rango de giro del asiento de 20° hacia la izquierda y la derecha

Opciones



pintada en negro

Acabados y colores para el modelo de asiento 9144

Acabado	Negro	Azul	Gris
Espuma integral			
Ref.	2000	2001	2002

Acabados y colores para el modelo de asiento 9144E

Acabado	Negro
Espuma integral ESD	
Ref.	2000



Fin

Rango de regulación de altura del asiento: 620 a 850 mm.

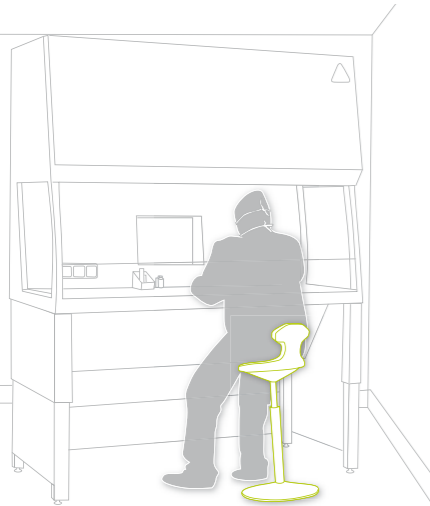
Diseño	Ref.
Espuma integral	9144-Ref. color

ESD Fin

Rango de regulación de altura del asiento: 620 a 850 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral ESD, negra	9144E-2000

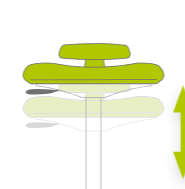
Soporte para trabajo de pie Labster



Soporte para trabajo de pie de laboratorio y mucho más

Al igual que la propia Labster, el soporte para trabajo de pie Labster fue diseñado especialmente para su uso en el laboratorio. Una parte considerable del trabajo del laboratorio se realiza de pie y en distintas estaciones. El trabajo en el laboratorio siempre exige una alta concentración y motricidad fina. Labster es perfecto para su uso en el laboratorio: ahorra espacio, no tiene costuras, tiene un mecanismo encapsulado, es fácil de limpiar y resiste los disolventes y desinfectantes. Su innovadora base basculante proporciona una experiencia dinámica entre sentarse y estar en pie, ampliando así el radio de movimientos y garantizando que la columna esté siempre recta. Por eso Labster es perfecto a la hora de eliminar el estrés del trabajo de pie en el laboratorio, la sala limpia y los lugares de trabajo con necesidades antiestáticas: además cumple la clase 3 de limpieza de la norma EN ISO 14644-1.

Funciones



Regulación de altura del asiento



Base basculante. La totalidad de la sección superior puede inclinarse hasta en 7°

Opciones



Base de 5 radios de aluminio pulido

Opciones de acabado y color para el asiento modelo 9106

Acabado	Negro	Gris
Espuma integral		
Ref.	2000	2002

Opciones de acabado y color para el asiento modelo 9106E

Acabado	Negro
Espuma integral ESD	
Ref.	2000



Labster Laboratory, sala limpia

Rango de regulación de altura del asiento: 650 a 850 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral	9106-Ref. color

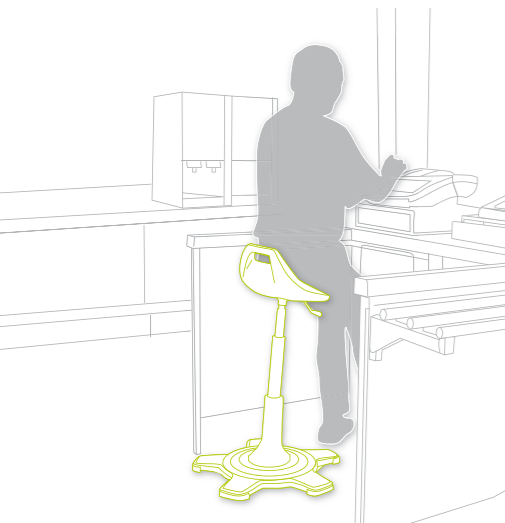


Labster Laboratory ESD, sala limpia

Rango de regulación de altura del asiento: 650 a 850 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral ESD, negra	9106E-2000

Soporte vertical/ Soporte vertical ESD



Un apoyo para el trabajo diario

Cualquier persona que necesite estar de pie durante periodos prolongados y monótonos necesita apoyo, ya que permanecer de pie sin moverse durante mucho tiempo supone un estrés y esfuerzo considerable para el cuerpo. Nuestros soportes clásicos para trabajar de pie apoyan al cuerpo y alivian el esfuerzo de la columna. Las distintas variaciones de bases garantizan que haya una versión adecuada para prácticamente cualquier uso. Nuestros soportes para trabajo de pie en la industria son tremendamente robustos y resisten incluso el trato más brusco. El soporte vertical 2 también está disponible en versión ESD.

Funciones



Regulación de altura del asiento

Rango de giro del asiento de 360° (Mod. 9454, 9456)

Regulador de inclinación del asiento (Mod. 9452, 9454, 9456)

Superficies y colores para asientos

Superficie	negro
Acolchado integral	
Número de pedido	2000



Soporte vertical para aplicaciones industriales base de disco estable y ultraplana

Rango de regulación de altura del asiento: 650 a 850 mm.
Resorte neumático. El asiento es inclinable hacia delante hasta 10°. Rango de giro del asiento de 360°. Asiento realizado en espuma integral con asa de transporte integrada.

Diseño	Ref.
Espuma integral, negra	9454 - 2000
Apoyo para trabajo de pie antiestático	9454E-2000



Soporte vertical para aplicaciones industriales plegable

Rango de regulación de altura del asiento: 650 a 850 mm.
Mecanismo de carraca. El asiento es inclinable hacia delante hasta 10°. Asiento realizado en espuma integral con asa de transporte integrada.

Diseño	Ref.
Integral foam, black	9452 - 2000



Soporte vertical para aplicaciones industriales pata replegable

Rango de regulación de altura del asiento: 640 a 840 mm.
Resorte neumático. El asiento es inclinable hacia delante hasta 10°. Rango de giro del asiento de 360°. Asiento realizado en espuma integral con asa de transporte integrada.

Diseño	Ref.
Espuma integral, negra	9456 - 2000

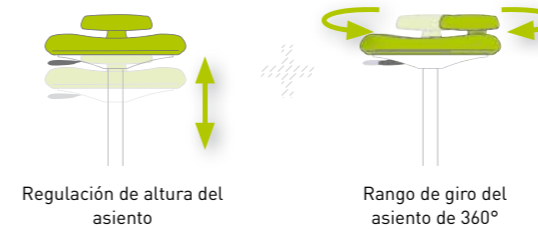
Flex / ESD Flex



El mejor apoyo para trabajar sentado, de pie y en puestos combinados

Flex es un auténtico todoterreno. Es la solución práctica para los lugares de trabajo que requieren trabajo de pie y sentado. Para responder a esta exigencia, Flex presenta un rango de alturas particularmente amplio y con ajuste progresivo. Su respaldo ergonómico y su superficie de asiento ondulada antideslizante garantizan una total sensación de seguridad y confort al sentarse. Confort y resistencia conviven a la perfección. Flex se siente como en casa también en los entornos de trabajo duros. Presenta una construcción sólida y es tremendamente resistente. Sin embargo, su tapizado es elástico y cuenta con una excelente ventilación, gracias a su diseño de superficie ondulado. Flex es la solución práctica cuando se requiere una solución ligera pero sin complicaciones.

Funciones



Regulación de altura del asiento

Rango de giro del asiento de 360°

Opciones de acabado y color para el asiento

Acabado	Negro
Espuma integral	
Ref.	2000



Flex 1 con ruedas

Rango de regulación de altura del asiento: 450 a 650 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral, negra	9408 - 2000
Espuma integral antiestática negra con base de aluminio pulido y deslizador conductores	9408E-2000



Flex 2 con deslizadores

Rango de regulación de altura del asiento: 510 a 780 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral, negra	9409 - 2000
Espuma integral antiestática negra con base en cruz de aluminio pulido y ruedas conductoras	9409E-2000



Flex 3 con deslizadores y aro reposapiés

Rango de regulación de altura del asiento: 510 a 780 mm.

Diseño	Ref.
Espuma integral, negra	9419 - 2000
Espuma integral antiestática negra con base en cruz de aluminio pulido y ruedas conductoras	9419E-2000