

## Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas

Artículo: 9123 Tejido

|                   |           |      |         |
|-------------------|-----------|------|---------|
| Dimensiones in mm | Respaldo: | Alt: | 420     |
|                   | Asiento:  | Alt: | 450-650 |
|                   |           | Ant: | 450     |
|                   |           | Pro: | 420     |
| Embalaje          | Peso:     | kg   | 7,7     |
|                   | Volumen:  | m³   | 0,19    |



### Equipamiento Básico

### Beneficio

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Apta para laboratorio | Lavable y resistente a los productos desinfectantes<br>Conforme a las buenas prácticas de fabricación y apta para sala blanca<br>Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3<br>Sin juntas y de diseño cerrado (diseño higiénico). | Apta para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia.  |
| Manejo                | Práctica asa en el respaldo.<br>Peso muy bajo. Dimensiones compactas.  | Garantiza la máxima movilidad y una manipulación muy sencilla.   |
| Ergonomía             | Basta con accionar una palanca para adaptar la silla al usuario y a las condiciones de trabajo.  | Manejo intuitivo.<br>Gracias a sus funciones Flex, Labsit se adapta de forma automática.<br>Así que no es necesario seguir un complicado procedimiento de ajuste.  |
| Respaldo              | Respaldo de polipropileno con función Flex 3D.   | El respaldo se adapta a los movimientos del usuario y cede tanto al inclinarse como al girar la parte superior hacia un lado, lo que garantiza un asiento dinámico y un apoyo del cuerpo óptimo en todas las posturas. Intuitivo y automático. |
| Superficie de asiento | Función Flex en la parte delantera del asiento.  | La parte delantera del asiento cede automáticamente cuando la postura de trabajo se inclina hacia delante. Esto evita las cargas de presión y mejora la circulación sanguínea.   |
| Carcasa de asiento    | Disponible en los colores azul (3277), gris (3278), naranja (3279) y verde (3280).   | Aspecto atractivo. Aumento de la calidad del lugar de trabajo y la satisfacción de los empleados.  |
| Tapizado del asiento  | Tapizado de tela Lucia:<br>Tapizado de tela para el asiento resistente, transpirable y cómodo.<br>Protección contra incendios según EN 1021, partes 1 + 2, color negro.  | El tapizado es transpirable y puede absorber y expulsar la humedad. La superficie especialmente blanda garantiza una comodidad de asiento máxima.  |
| Altura del asiento    | Ajuste de la altura del asiento continuo de 450 a 650 mm.  | Amplio abanico para regular la altura del asiento.   |

**Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas**

Artículo: 9123 Tejido

|                   |           |      |         |
|-------------------|-----------|------|---------|
| Dimensiones in mm | Respaldo: | Alt: | 420     |
|                   | Asiento:  | Alt: | 450-650 |
|                   |           | Alt: | 450     |
|                   |           | Pro: | 420     |
| Embalaje          | Peso:     | kg   | 7,7     |
|                   | Volumen:  | m³   | 0,19    |



|      |                               |
|------|-------------------------------|
| Base | Base estable de polipropileno |
|      | Opcional: Base de aluminio    |

Excelente estabilidad y durabilidad.  
Estética y de gran calidad.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ruedas/deslizadores | Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros. |
|---------------------|---|

La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.

|        |  |
|--------|--|
| Normas | <p>DIN EN ISO 14644-1 clasificación 3 de limpieza del aire</p> <p>Conforme a las buenas prácticas de fabricación</p> <p>Laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3</p> <p>Comprobado contra sustancias tóxicas DIN 68 877-1</p> <p>Certificado GS de «seguridad comprobada»</p> <p>Gestión de calidad DIN EN ISO 9001</p> <p>Gestión medioambiental DIN EN ISO 14001</p> <p>Sistema de gestión ambiental verificado EMAS</p> <p>Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001</p> <p>Clasificación de oro de EcoVadis para RSC en 2016</p> |
|--------|--|

Acredita la seguridad de suministro mediante certificados de institutos de ensayo independientes

|          |   |
|----------|---|
| Garantía | 10 años de garantía, 3 de ellos con garantía completa |
|----------|---|

Calidad asegurada y gran rentabilidad

**Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas**

Artículo: 9123 Tejido

|                   |           |      |         |
|-------------------|-----------|------|---------|
| Dimensiones in mm | Respaldo: | Alt: | 420     |
|                   | Asiento:  | Alt: | 450-650 |
|                   |           | Anc  | 450     |
|                   |           | Pro  | 420     |
| Embalaje          | Peso:     | kq   | 7,7     |
|                   | Volumen:  | m³   | 0,19    |



**Opciones y accesorios**

**Beneficio**

Accesorio/Labclip

Para un marcado individual y sencillo. Se puede colocar y retirar fácilmente y en cualquier momento

Puede personalizarse y, por lo tanto, asignarse claramente a un propietario o departamento.

Reposabrazos

Reposabrazos fijos

De polipropileno