

<b>Código de producto:</b> S-LB-01	<b>Producto o Equipo:</b> Taburete laboratorio y varios
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento para realizar trabajos en laboratorio.

**Especificaciones técnicas:**

**Respaldo:**

- Estructura: de poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio o de polipropileno
- Carcasa: membrana de polipropileno vista y tapizada.
- Ajuste lumbar regulable en altura y profundidad
- Diseño curvo con disposición ergonómica.
- Mecanismo de regulación en altura: sujeción lumbar con un recorrido de 50 mm o sujeción lumbar con al menos cinco posiciones.
- Ratio de inclinación de respaldo 2,7:1
- Cabezal: Opcional. Regulable en altura. Tapizado con tejido técnico de fácil limpieza.
- Tapizado: tejido 100% poliéster. 100.000 ciclos de Martindale. Tejido ignífugo. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

**Asiento:**

- Regulable en profundidad con al menos cinco posiciones.
- Interior de polipropileno, con gomaespuma inyectada de alta densidad en poliuretano flexible, tapizado.
- Palanca de posición o sistema equivalente que permita situar el asiento en su posición inicial
- Tapizado: tejido 100% poliéster. 100.000 ciclos de Martindale. Tejido ignífugo. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

**Brazos:**

- Brazos de poliamida y apoyos en poliuretano blando.
- Regulables en altura
- Permiten ajustarse en 3 posiciones: altura, ángulo y profundidad.

**Mecanismo:**

- Sincronizado con antirretorno de seguridad.
- Regulación altura del asiento mediante pistón de gas.
- Ajuste de tensión lateral mediante manivela entre 45-150 Kg.
- Bloqueo en 5 posiciones mediante palanca lateral.

**Base:**

- Base de 5 radios de aluminio pulido o pintado en gris.
- Equipada con 5 ruedas dobles auto frenadas, especiales para suelo duro o moqueta.
- Aro reposapiés con rueda de ajuste reconocible ajustable en altura, con superficie de apoyo de 19 mm de ancho y un diámetro de 500 mm, margen de ajuste 260 mm. Acabado en aluminio cepillado.

**Ejecución y acabados:**

- Las partes con las que el usuario esté directamente en contacto deberán estar concebidas de modo que eviten las heridas corporales y los deterioros materiales: bordes, rincones, aristas y salientes redondeados y aplanados.
- Los elementos móviles y regulables deberán estar concebidos de manera que eviten las heridas y los funcionamientos accidentales.
- Las partes lubricadas deberán estar protegidas, de forma que el usuario, su ropa o sus documentos no puedan entrar en contacto con el lubricante.

**Instrucciones de manejo:**

- Cada silla debe ir acompañada de unas instrucciones de manejo en las que, como mínimo, figuren las indicaciones siguientes:
  - Instrucciones para el accionamiento de los elementos de regulación.
  - Instrucciones sobre cuidados y mantenimiento de la silla.
  - Observaciones sobre regulaciones ergonómicas del asiento y respaldo. Cumpliendo estándares de ergonomía.
  - Así mismo podrá solicitarse, cuantas veces sean necesarias, la presencia de un técnico competente en la materia para explicar presencialmente al usuario el manejo del producto.

**Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.**

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023
Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.	UNE-EN 1335-2:2019

**Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente**

**Unidad de Medida:** 1 Taburete laboratorio y varios

**Unidades de stock:** 10 unidades

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales del albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**Esquema tipo:**

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



**Dimensiones aproximadas del producto:**

a	Anchura del asiento	a	48	A	65	a	48	A	65
A	Anchura total	p	42/48	P	65	p	42/48	P	65
p	Profundidad del asiento	h	42/51	H	114/123	h	42/51	H	91/112
P	Profundidad total	Kg	19.5	d	70x70x120	Kg	18	d	70x70x120
h	Altura del asiento	Ta	0.75+0.15	Tr	0.7	Ta	0.45	Tr	0.6
H	Altura total	Pa	0.93	Pr	0.93	Pa	0.93	Pr	0.93
Kg	Peso en Kg								
d	Dimensiones								
Ta	Tela del asiento								
Tr	Tela del respaldo grueso, espesor								
Pa	Piel del asiento								
Pr	Piel del respaldo								

**Firma y sello del fabricante:**