

Código de producto: S-LB-1	Producto o Equipo: Taburete laboratorio y varios
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Asiento para realizar trabajos en laboratorio</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Respaldo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Brazos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brazos de poliamida y apoyos en poliuretano blando. - Regulables en altura - Permiten ajustarse en 3 posiciones: altura, ángulo y profundidad. 	

Mecanismo:

- Sincronizado con anti-retorno 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 autofrenadas, 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
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 Silla Operativa respaldo tapizado

Unidad de stock: 0 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 Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

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 Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P Profundidad total
- h Altura del asiento
- H Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo grueso, espesor
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo

a 48	A 65	a 48	A 65
p 42/48	P 65	p 42/48	P 65
h 42/51	H 114/123	h 42/51	H 91/112
Kg 19.5	d 70x70x120	Kg 18	d 70x70x120
Ta 0.75+0.15	Tr 0.7	Ta 0.45	Tr 0.6
Pa 0.93	Pr 0.93	Pa 0.93	Pr 0.93

Firma y sello del fabricante: