

Código de producto: S-24H-1	Producto o Equipo: Silla operativa 24 horas
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Asiento ante el puesto de trabajo 24 horas.</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.- Regulación de basculación sincronizada con parada.- Respaldo reclinable- Reposacabezas: Regulable en altura e inclinación. Tapizado tejido técnico de fácil limpieza.- Tapizado: tejido 100% poliéster. 400.000 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.- Opción de regulación de inclinación de asiento según solicitud y casuística.- Interior de polipropileno, con gomaespuma inyectada de alta densidad, 50 Kg/m³ en poliuretano flexible, tapizado.- Almohadillado de 70mm.- Inclinación ratios 2,7:1 o 2,9:1- Tapizado: tejido 100% poliéster. 400.000 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.
- Regulación 4D en brazos. en altura 100mm, anchura 35 mm, profundidad 30mm y giro 30°.

Mecanismo:

- Sincronizado con anti-retorno de seguridad.
- Regulación altura del asiento mediante pistón de gas.
- Ajuste de tensión personalizada entre 45-150 Kg mediante palanca lateral.
- Bloqueo en 5 posiciones.
- Giratoria, movimiento en las tres dimensiones. Asiento y respaldo se adapta automáticamente a cualquier movimiento de la postura del usuario.
- Posición de contacto permanente, el mecanismo deberá permitir que el respaldo acompañe los movimientos del usuario.
- Bloqueo en cualquier posición mediante palanca con pieza en punta.

Base:

- Base de 5 radios de aluminio pulido o pintado en gris.
- Equipada con 5 ruedas dobles autofrenadas, blandas, especiales para suelo duro.

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
Determinación de las dimensiones	UNE-EN 1335-1:2021
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 24 horas

Unidad de stock: 1 unidad

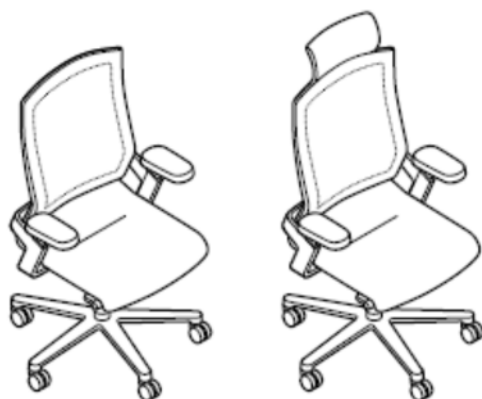
Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- 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.



Firma y sello del fabricante: