

Código de producto: S-CR-1	Producto o Equipo: Silla confidente ruedas
Marca:	Modelo:

Utilización: Asiento para visita puesto de trabajo.

Especificaciones técnicas:

Respaldo y brazos:

- Estructura principal, la que da soporte al asiento, soldada cuya base es un tubo de alta resistencia d-22*2.5, ST 54.
- Pieza de aluminio inyectado con un espesor mínimo de 2mm, fijada a la estructura anterior, que hace funciones de brazo y de soporte del respaldo.
- Respaldo inyección en polipropileno con goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm y densidad de 42 kg/m3.
- Tapizado: tejido Fabric 31, 3120 (negro) o 3140 (azul), 100% poliéster, peso 530 g/ml, escala 1-8, solidez a la luz: max.8, o similar en trama y urdimbre. Los tapizados se aplicarán enfundados o grapados. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.
- Tejidos ignífugos.
- 80.000 ciclos desgaste de tela.
- Pintura aluminio: pintura metalizada en gris platino 7036 o gris grafito. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

Asiento:

- Asiento inyección en polipropileno con goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm y densidad de 42 kg/m3.
- Tapizado: tejido negro o azul, 100% poliéster, peso 530 g/ml, escala 1-8, solidez a la luz: max.8, o similar en trama y urdimbre. Los tapizados se aplicarán enfundados o grapados. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.
- Tejidos ignífugos.
- 80.000 ciclos desgaste de tela.
- Pintura aluminio: Pintura metalizada en gris platino 7036 o gris grafito. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

Mecanismo:

- Regulación de altura por pistón oleoneumático con efecto amortiguador, accionamiento manual mediante palanca.

Base:

- Base inyectada de aluminio de cinco radios aluminio.
- Ruedas para suelo blando o duro (a determinar en función del destino) de 60 mm de diámetro.

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 Silla confidente ruedas

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.



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, relieve
Pa Piel del asiento
Pr Piel del respaldo

a	38	A	54
p	46	P	54
h	43	H	82
Kg	7.6	d	70x70x90
Ta	0.7	Tr	0.7
Pa	0.84	Pr	0.84

Firma y sello del fabricante: