

Código de producto: S-OP-01	Producto o Equipo: Silla operativa respaldo tapizado
Marca:	Modelo:

Utilización: Asiento ante el puesto de trabajo.

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.

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 operativa respaldo tapizado

Unidades de stock: 20 unidades.

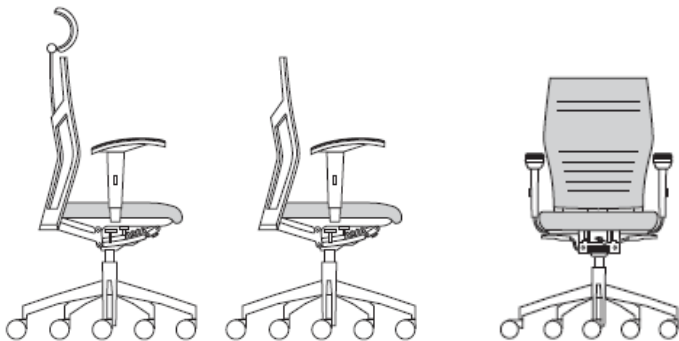
Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- 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 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:

Código de producto: S-OP-02	Producto o Equipo: Silla operativa apoyo lumbar y reposacabezas
Marca:	Modelo:

Utilización: Asiento ante el puesto de trabajo.

Especificaciones técnicas:

Mecanismo sincronizado, con antirretorno de seguridad. Ratio de inclinación de respaldo 2,7:1. Ajuste de tensión personalizada entre 45-120kg, mediante palanca lateral. Bloqueo en 3 posiciones de su recorrido.

Asiento regulable en profundidad. Interior de polipropileno, con gomaespuma inyectada de alta densidad, 50kg/m³ en poliuretano flexible, tapizado. Almohadillado de 7cm. Desmontable fácilmente mediante clips para una fácil sustitución.

Respaldo: Marco exterior de poliamida revestido con malla técnica TR 100% poliamida con refuerzo perimetral. Refuerzos en el textil de la malla en zona lumbar con franjas horizontales a diferentes distancias, para conferir distintas tensiones en zona lumbar y dorsal. Con ajuste lumbar regulable en altura y profundidad.

Cabecero: Regulable en altura e inclinación. Tapizado en tejido técnico

Apoyabrazos: 3D. Regulables en altura 100mm, profundidad 30mm y giro 30°. Con soporte de poliuretano blando.

Base: de 5 radios de aluminio pulido. Equipada con 5 ruedas dobles autofrenadas, blandas, especiales para suelo duro.

Tapicería: malla TR en respaldo. Asiento en 100% polyester reciclado, garantía de 10 años de resistencia a la abrasión 100.000 ciclos de Martindale.

Dimensiones: altura total con reposacabezas 1240-1340mm.

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 operativa con apoyo lumbar y reposacabezas

Unidades de stock: 10 unidades.

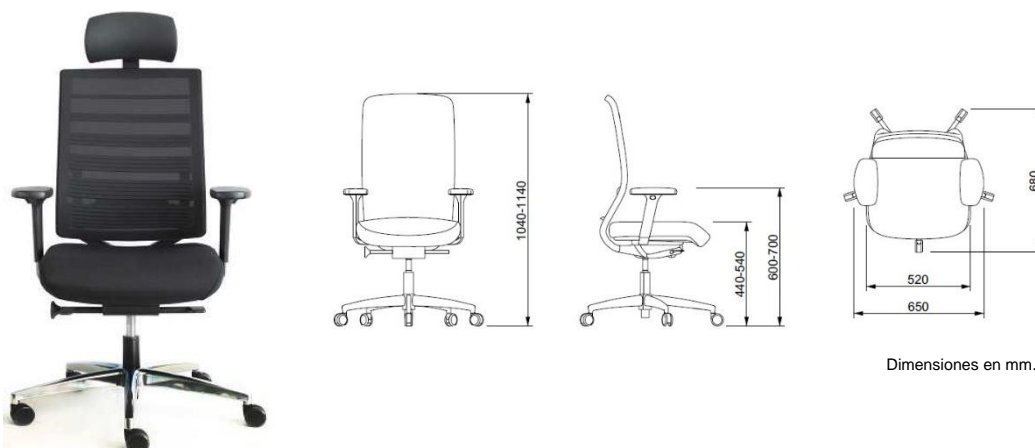
Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-24H-01	Producto o Equipo: Silla operativa 24 horas
Marca:	Modelo:

Utilización: Asiento ante el puesto de trabajo 24 horas.

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.
- 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.

Asiento:

- 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 antirretorno 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 auto frenadas, 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
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 24 horas

Unidades de stock: 10 unidades

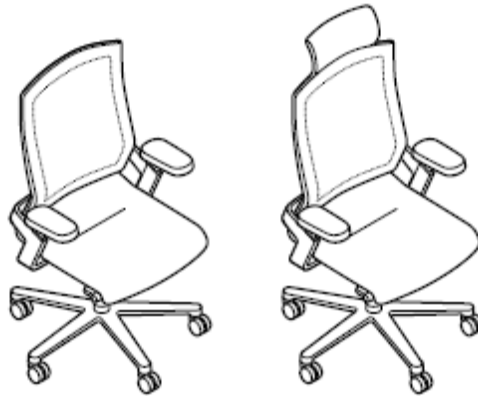
Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- 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.



Firma y sello del fabricante:

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

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:

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:

Código de producto: S-CO-02	Producto o Equipo: Silla comedor
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Asiento uso comedor</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo en madera de haya encolada, prensada y barnizada. Instalado a presión en las piezas de aluminio de la estructura metálica. - Asiento en madera de haya encolada, prensada y barnizada. - Estructura de 4 patas en tubo oval 30x15x1,5mm, acabado pintado en negro - Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> • Altura total 78cm. • Altura asiento 47cm. • Ancho 52cm. • Profundidad asiento 46cm. - Apilable <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de Medida: 1 Silla comedor	
Unidades de stock: 20 unidades.	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.



Firma y sello del fabricante: