

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

**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
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:** 20 unidades.

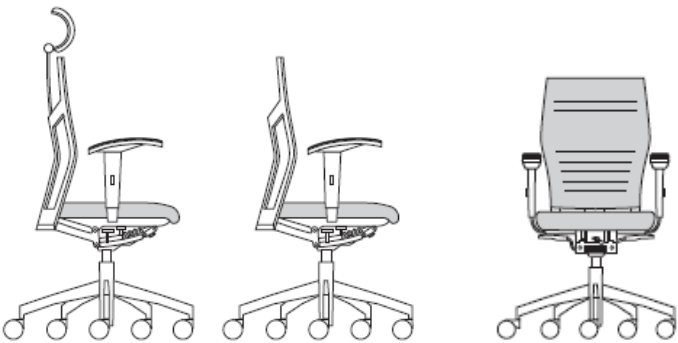
**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- 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:

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

**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/m<sup>3</sup> 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
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

**Unidad de stock:** 10 unidades.

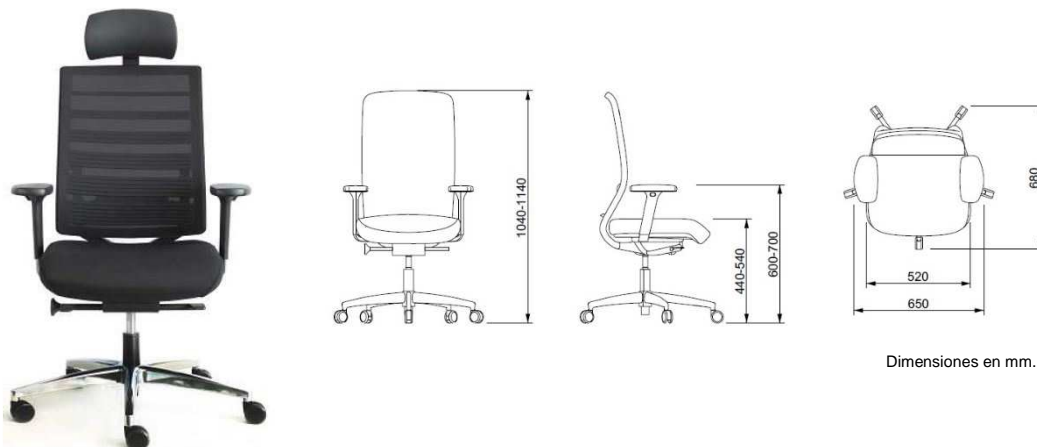
**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- 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:

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

**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 30º.

**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
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:** 10 unidades

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

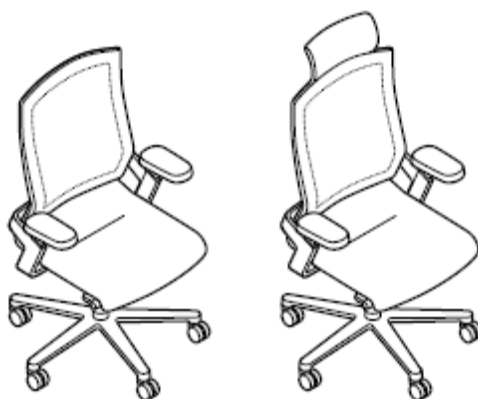
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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:**

<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
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

**Unidad 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:**

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

**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 1335-1:2001
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

**Unidad 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:**

<b>Código de producto:</b> S-CP-01	<b>Producto o Equipo:</b> Silla confidente patas
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**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 1335-1:2001
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 patas

**Unidad 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	<b>A</b>	54
p	46	<b>P</b>	54
h	43	<b>H</b>	82
Kg	7.6	d	70x70x90
Ta	0.7	Tr	0.7
Pa	0.84	Pr	0.84

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> S-CO-02	<b>Producto o Equipo:</b> Silla comedor				
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>				
<p><b>Utilización:</b> Asiento uso comedor</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respaldo en madera de haya encolada, prensada y barnizada. Instalado a presión en las piezas de aluminio de la estructura metálica.</li> <li>- Asiento en madera de haya encolada, prensada y barnizada.</li> <li>- Estructura de 4 patas en tubo oval 30x15x1,5mm, acabado pintado en negro</li> <li>- Dimensiones <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura total 78cm.</li> <li>• Altura asiento 47cm.</li> <li>• Ancho 52cm.</li> <li>• Profundidad asiento 46cm.</li> </ul> </li> <li>- Apilable</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p> <p><b>Normativa:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.</td> <td>UNE-EN 1728:2013</td> </tr> </tbody> </table> <p><b><u>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.</u></b></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.	UNE-EN 1728:2013
ENSAYO	NORMA				
Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.	UNE-EN 1728:2013				
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Silla comedor					
<b>Unidad de stock:</b> 20 unidades.					
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- 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.</li> </ul>					
<b>Elaborado por:</b> 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:**