



ESTANDAR

- 1 Respaldo tapizado y regulable en altura Up-Down
- 2 Dos modelos de asientos:
· Asiento silla operativa S24 para diferentes brazos
· Asiento con brazos tapizados S23, silla operativa y conferencia
- 3 Base poliamida pirámide (Opcion a otras bases)
- 4 Ruedas de 65 mm autofrenadas (Opcion a otras ruedas)
- 5 Mecanismo Sincro Autopesante AP/22 (Opcion a otros sincros)
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas clase IV

· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESPALDO ALTO TAPIZADO 1

Tapizado sobre interior de madera contrachapada postformada diseñada ergonómicamente con forma envolvente y espuma flexible de poliuretano de 40 mm de espesor mullida en la zona de apoyo delantera y con costuras horizontales características del diseño, con trasera completamente tapizada y rematada con cremallera oculta mediante pestaña vertical que resalta su estética. Se une al asiento característico de la colección tanto con brazos tapizados (S23) como sin brazos (S24) mediante lama metálica up-down que permite su regulación en altura. Comas libres de cargas con certificado y maderas provenientes de bosques controlados.

ASIENTO CON BRAZOS TAPIZADOS S23 2

Asiento con brazos tapizados sobre interior de madera contrachapada postformada en una sola pieza continua y espuma flexible de PU de alta densidad, sobre la que apoya cojín de asiento de espuma flexible de poliuretano y capa de 2 cm de viscoelástica para aportar confortabilidad. Maderas provenientes de bosques controlados.

ASIENTO SIN BRAZOS S24

Asiento tapizado modelo WING sobre interior de madera postformada y espuma flexible de PU de alta densidad libre de cargas y capa superior de 2 cm de viscolastica para aporta mayor confortabilidad. Carcasa inferior de PP negro. Asiento compatible con todos los brazos regulables de la oferta de sillas CONFIGURABLES de delaoliva.

BASES Y RUEDAS 3 4

Base estándar piramidal de poliamida reforzada con 30% fibra de vidrio (30%) de Ø 690 mm de diametro y ruedas de 50 mm autofrenadas (RAY).

Bases opcionales:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm
- Base de aluminio negro/pulido 3 Ø 652 mm.
- Base de aluminio pulido 1 Ø 700 mm.

- Base de aluminio pulido 2 Ø 670 mm.
- Base de aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.

Ruedas opcionales:

- 65 autofrenada
- 50 autofrenadas banda goma silenciosa
- 65 con banda de goma

BRAZOS (opcionales operativa)

El modelo S24 de la serie Sheru pueden incorporar regulables en 2D, 3D o 4 Dimensiones, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los Características tecnicas requisitos del usuario como silla CONFIGURABLE delaoliva.

El modelo S23 de SHERU incoropra brazo tapizado característico de la colección, incorporado en el propio asiento. Con interior de madera contrachapada postformada y espuma flexible de PU que queda tapizado junto con la base soporte del asiento S23.

MECANISMO SINCRON 5

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo con inclinación y contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno. Regulación de la tensión en función del peso del usuario.

1) SINCRON AUTOPESANTE (AP-22) de ligera estética que pasa desapercibido en su diseño y fácil y autónomo manejo que regula su tension de modo autonmo en función del peso del usuario hasta 120 Kg. Opcion puede escoger el SINCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda situada bajo el asiento. Opcionalmente puede incorporar otros mecanismos.

2) SINCRON AUTOPESANTE CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática y autónoma de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg sin necesidad de manipulación. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

6) SINCRON ALUMINIO 4P CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 kg mediante

manivela lateral. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

4) SYNCRON 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manivela extraíble de acceso lateral

5) SYNCRON 24h CON TRASLA (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, Añade Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral

Todas las sillas de trabajo de la marca delaoliva incorporan bajo asiento pegado al mecanismo un código QR con las instrucciones de funcionamiento del mecanismo elegido al configurar su silla

ELEVACIÓN NEUMÁTICA **6**

Mediante columna de gas class 4 con 120 mm de recorrido, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autoaporte.

Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 12 cm entre posición más baja y más alta. (calsificación tipo A)

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Sheru pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de delaoliva en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.

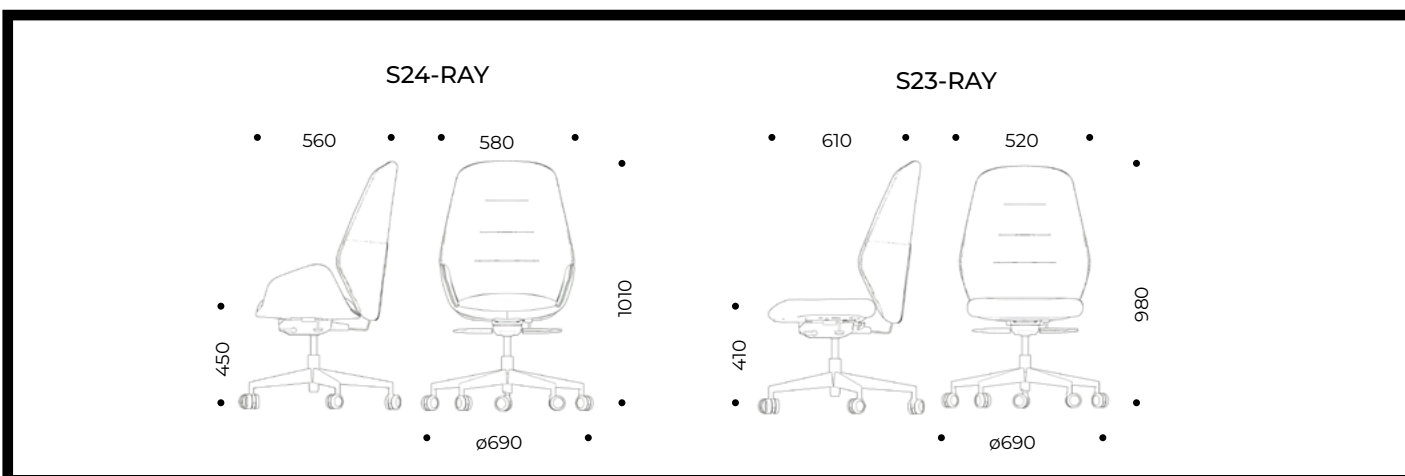
EMBALAJE

Estándar: Las sillas Sheru se suministran montadas y en bolsa de plástico (100% reciclada y reciclable), para entregas nacionales dentro de península por temas de sostenibilidad y ahorro de residuos. Para EXPORTACION o envíos por agencia se suministra semi-desmontada para minimizar volúmenes dentro de caja de cartón (100% reciclado y reciclable) con instrucciones de montaje. Otros tipos de embalaje, consultar.

MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora bajo el asiento un QR con las instrucciones de uso del mecanismo que incorpora esa silla. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado las instrucciones de uso de los diferentes mecanismos SINCRO disponibles

· DIMENSIONES Y MEDIDAS



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Peso	Volumen	Metraje
S23-RAY	Ø 690 mm	1010 mm	450 mm	580 mm	560 mm	520 mm	560 mm	13,00 Kg	0,18 m³	2,2 m²
S24-RAY	Ø 690 mm	980 mm	410 mm	520 mm	610 mm	520 mm	560 mm	13,00 Kg	0,18 m³	3,1 m²

· MODELOS



S24-RAY



S23-RAY



S23-RAG

· OPCIONES

· BRAZOS



Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando.

- Brazo regulable 2D
- Regulable en alto y profundidad. **C/B-26**
- Brazo regulable 3D
- Regulable en alto, ancho y profundidad. **C/B-27**
- Brazo regulable 3D
- Regulable en alto, profundidad y giro. **C/B-28**
- Brazo regulable 4D
- Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-29**



Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.

- Brazo regulable 3D
- Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, profundidad y giro. **C/B-5**
- Brazo regulable 3D
- Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-12**



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando

- Brazo regulable 3D
- Regulable en alto, profundidad y giro **C/B 40**
- Brazo regulable 4D
- Regulable en alto, profundidad, giro y ancho **C/B 41**



Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.

- Brazo regulable 3D
- Regulable en alto, profundidad y ancho. **C/B 7**

· MECANISMOS



MECANISMO Sincro Autopesante AP/22



MECANISMO Sincro APT/22
(Autopesante con trasla incluido)



MECANISMO sincro ALUMINIO 4P con trasla y regulacion lateral de tension



MECANISMO SINCRO 24H



MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA
(Se recomienda uso base minima ø670)

· BASES



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm
(Recomendado para sillas con trasla)



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm negro



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio negro 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

· RUEDAS



Rueda de 65 autofrenadas



Rueda de 65 autofrenadas con banda de goma



Ruedas de 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas)

· NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización. Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015 y ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2020.

La silla de oficina SHERU presenta Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida (ACV).



Certificado
ISO 9001



Certificado
ISO 14001



Certificado
ISO 14006



Certificado
ISO 45001



Empresa
Innovadora

· SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes 100% reciclado y reciclable.
- Composición respaldo:
- Partes Interiores madera 100% reciclable
- Relleno de espuma de poliuretano 100% reciclable
- Composición asiento
- Bases de madera 100% reciclable
- Relleno de espuma de poliuretano 100% reciclable
- Composición de mecanismos:
- Acero 100% reciclable
- Aluminio 100% reciclable, 60%reciclado



USO

- Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal)
- Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos)
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos
- Vida media del producto estimada de 10 años
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Uso de elementos/componentes estandarizados
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde. Paneles fotovoltaicos)
- Optimización del uso de materias primas.
- Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono)
- Gestión controlada de residuos (100% reciclados).
- Pintura en polvo, libre de COV's. (recuperación del 90% del polvo no utilizado)
- Tapizados sin colas ni pegamentos
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



ELIMINACIÓN - 98% reciclable

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Reutilización de embalajes



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.
- Optimización y reducción del uso de cartón
- Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes.
- Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.

ANÁLISIS CICLO DE VIDA

