

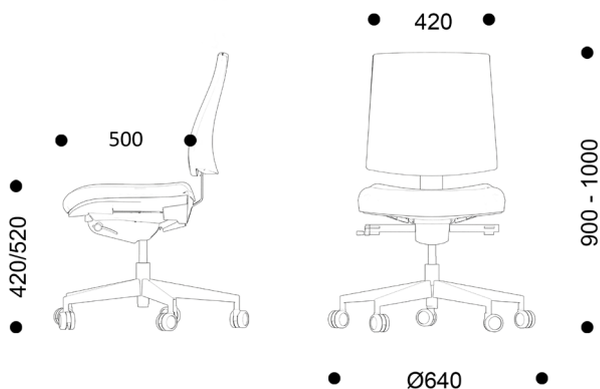


### ■ DESCRIPCIÓN

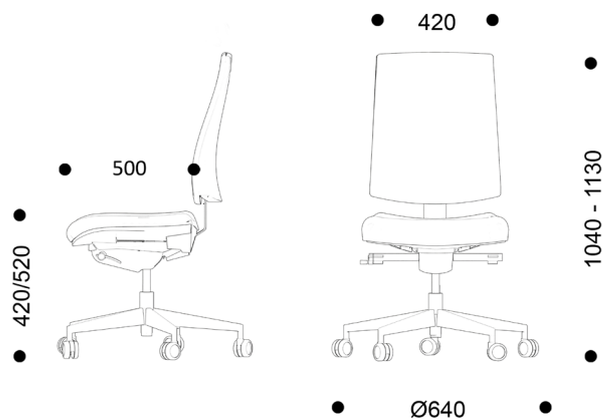
- RA: Respaldo Alto  
RB: Respaldo Bajo  
RX: Respaldo Alto con Cabecero  
Respaldo tapizado  
Carcasa trasera de polipropileno negro o tapizada
- 1 Brazos (Opción)
- 2 Regulación en altura del respaldo (Up-Down)
- 3 Regulación del volumen lumbar
- 4 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 5 Sincro 5P (Modelos RBS, RAS y RXS)  
Sincro 24 HORAS (Modelos RAY, RXY y RBY)  
Opción: APT / Sincro 24h / Sincro 24h+Trasla
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- 7 Estándar: Base poliamida pirámide Ø 640 mm  
Ruedas autofrenadas Ø 65 mm

### ■ DIMENSIONES

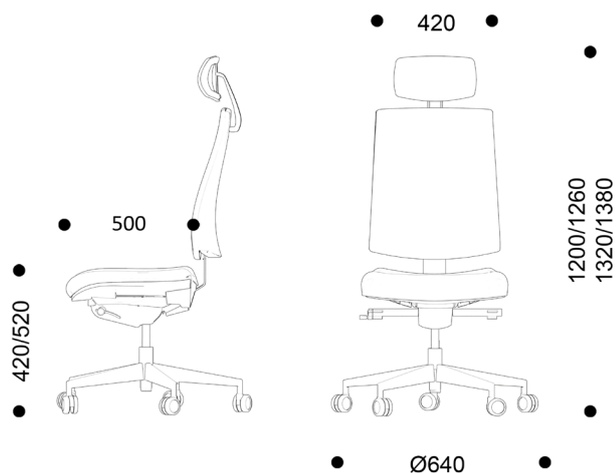
7.012 RB



7.012 RA



7.012 RX



DIMENSIONES	Base	Altura Total Base estándar	Altura Asiento Base estándar	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Regulación altura cabecero
7.012-RA	Ø 640 mm	1040/1130 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	580 mm	-
7.012-RB	Ø 640 mm	900/990 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	400 mm	-
7.012-RX	Ø 640 mm	1200/1320 mm 1260/1380 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	580 mm	60 mm

### ■ MODELOS



7.012 RB



7.012 RA



7.012 RX

### ■ 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)



Rueda de 50 autofrenadas con banda de goma

### ■ BRAZOS



**Brazo fijo**  
Brazo poliamida color negro.  
**C/B-1**



**Brazo regulable poliamida negro**  
1D: Regulable en alto. **C/B-2**  
2D: Regulable en alto y ancho. **C/B-22**



**Brazo regulable 2D**  
Poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**  
Regulable en alto y abatible hacia atrás..  
**C/B-3**

Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**



**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**



**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**



**Brazo regulable**  
Aluminio pulido. **Apoyabrazos tacto blando.**  
**C/B-40 (3D)**  
**C/B-41 (4D)**

### ■ BASES



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm

Base aluminio pulido 3 (negro) Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico con curvatura delantera que evita la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y huella central, no plano. Tapizado sin utilizar pegamento sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano libre de CFC de 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 45 mm de espesor. Carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno negro. Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal incorporado en el propio mecanismo sincron 5 posiciones o 24 horas con TRASLA. Opción goma inyectada en molde superior a 55 Kg de densidad.

#### RESPALDO TAPIZADO

Disponible en dos alturas: RB y RA. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Tapizado sobre interior de poliamida reforzada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 30 mm de espesor; con carcasa trasera vista en polipropileno color negro o tapizada. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie tanto la regulación en altura del respaldo (Up-Down) como la regulación interior en altura del volumen lumbar (RVL), que se regulan independientemente, dotando a la silla de mayor adaptabilidad y confort al usuario.

#### UP-DOWN

Regulación en altura del respaldo dando cumplimiento a lo establecido en el RD 488/97 sobre disposiciones mínimas de PRL para puestos de trabajo con pantalla de visualización, mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite el ajuste lumbar y dorsal. La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición. Fácil regulación solo accionando el respaldo hacia arriba.

#### REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado al respaldo alto en los modelos RX. Cabecero independiente tapizado sobre interior ergonómico curvo de poliamida y espuma flexible de poliuretano en tapicería a juego con asiento y respaldo. Regulable en altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical.

#### MECANISMO SYNCRON

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo con inclinación y contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

La serie ofrece como mecanismo estándar:

1) SINCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda giratoria situada bajo el asiento.

Opcionalmente puede incorporar otros mecanismos que aportan una mejora técnica o funcional sobre el estándar:

2) MECANISMO SINCRON 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones que añade regulación horizontal de la profundidad del asiento, accionada desde palanca lateral independiente.

3) 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.

4) SINCRON 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 rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

5) SINCRON 24h CON TRASLA (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 rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Y 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 rotaria accionada desde posición sentado. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

#### SISTEMA SHIFT (OPCIÓN)

Refuerza el diseño ergonómico de la silla basándose en la libertad del movimiento del usuario de manera que permite la interacción automática de la silla con su usuario. Este sistema SHIFT opcional a incorporar en la silla operativa en dos modalidades: solo respaldo o asiento y respaldo permite la completa adaptación a la espalda ajustándose a todos sus movimientos laterales y rotatorios de forma automática sin necesidad de activar ningún mecanismo, así mismo en la opción también en asiento permite el acompañamiento en dichos movimiento mediante una ligera oscilación del asiento sin perder la estabilidad que debe aportar una silla ergonómica. El sistema SHIFT permite por tanto la completa adaptación en todos los movimientos del usuario sin perder el contacto con el mismo facilitando así el continuo apoyo de la espalda y en su caso del asiento.

#### ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autosoporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 10 cm entre posición más baja y más alta.

#### BASES Y RUEDAS

Todos los modelos: Base estándar poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro, en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas autofrenadas de Ø65 mm.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramidal de Ø 690 mm.
- Base aluminio negro/pulido 3 Ø 652 mm.
- Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm.
- Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm.
- Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.

Todos los modelos están disponibles también con ruedas para suelo blando o textil con banda goma.

#### BRAZOS

Todos los modelos de la serie CLICK pueden incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D o 4 Dimensiones en función de los requisitos del usuario. Las versiones concretas de Click Antiestática y 24 horas deben incorporar brazos con soporte metálico o de aluminio en su caso.

### TAPICERÍA

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

### MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

### NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 1335-1,2,3 certificado por AIDIMME.
- Certificados específicos para versión antiestática según norma EN 61340-5-1:2007 concedido por AIDIMME.
- Certificado específico para versión de uso intensivo y peso hasta 150 kg según norma BS concedido por AIDIMME.
- 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 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto. \*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla Ecodiseñada.

### SOSTENIBILIDAD



CALIDAD CONTROLADA  
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

ECODISEÑO ISO 14006



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



#### ELIMINACIÓN

- 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.
- Alto grado de reciclabilidad: 94% reciclable.

