

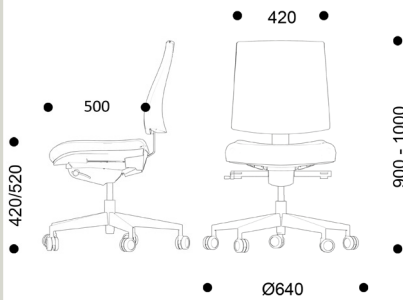


- 1 RA: Respaldo Alto  
RB: Respaldo Bajo  
RX: Respaldo Alto con Cabecero  
Respaldo tapizado  
Carcasa trasera de polipropileno negro (opción tapizada)
- 2 Cabecero tapizado y regulable en altura y giro (RXY)
- 3 Regulación en altura del respaldo (Up-Down)
- 4 Regulación del volumen lumbar
- 5 Brazos: (opcionales)
- 6 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 7 Sincro 5P (Modelos RBS, RAS y RXS)  
Sincro 24 HORAS (Modelos RAY, RXY y RBY)  
Opción: APT / Sincro 24h / Sincro 24h+Trasla
- 8 Elevación neumática por cilindro de gas.
- 9 Base poliamida pirámide pequeña Ø 640mm (opcion a otras bases)
- 10 Ruedas de 65mm autofrenadas rodadura estándar. Ruedas de 50mm básicas (modelos R50) (opcion a otras ruedas)

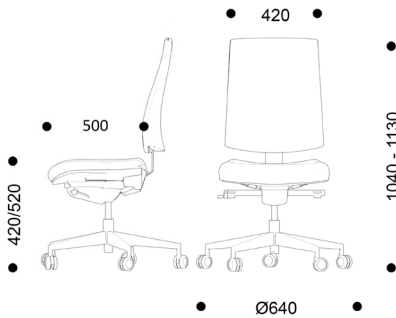
DIMENSIONES

MEDIDAS POR MODELOS:

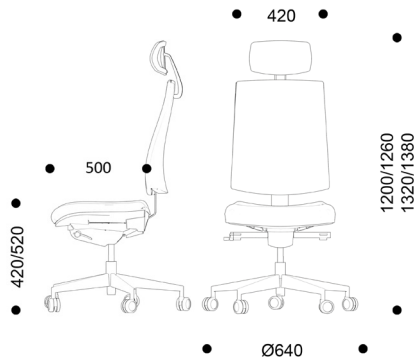
7.012 RB



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	570 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	570 mm	60 mm

	Peso	Volumen	Metraje
7.012-RA	14,00 Kg	0,18 m³	1 m²
7.012-RB	15,00 Kg	0,18 m³	1,3 m²
7.012 RX	16,00 Kg	0,25 m³	1,4 m²

### · MODELOS



7.012 RB



7.012 RA



7.012 RX

### · OPCIONES

#### · 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

#### · BRAZOS



**MECANISMO Sincro 5P** (Estándar en RBS, RAS y RXS)



**Mecanismo sincro APT/22** (sincro AutoPesante multi-bloqueo con Trasla incluido)  
(Suplemento sobre RBS, RAS y RXS)



**MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA** (Suplemento sobre RBS, RAS y RXS)



**MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA** y regulación lateral de tensión.



**MECANISMO SINCRO 24H**



**MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA**  
(se recomienda uso base mínima Ø 670mm)



**Asiento en goma inyectada** de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3

**CABECERO TAPIZADO 2D** con varillas metálicas cromo (suplemento sobre RXS)

#### · 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)

#### · 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

## · 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 (estándar).

Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por columna neumática con amortiguación en posición mas baja y de fácil acceso. Opcional asiento regulable en profundidad incorporado en el propio mecanismo syncro con TRASLA. Opción goma inyectada en molde superior a 50 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(estándar); con carcasa trasera vista en polipropileno color negro o tapizada. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora tanto la regulación en altura del respaldo por cremallera multiposicional (Up-Down) como la regulación interior en altura del volumen lumbar mediante una pieza interior regulable situada en la parte inferior del respaldo (RVL), alturas que se regulan de forma independiente, 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 juego con asiento y respaldo sobre interior ergonómico curvo de poliamida y espuma flexible de poliuretano que facilita un correcto apoyo cervical. Con carcasa trasera PP negro. Regulable en altura y giro. Opción sistema desmontable manualmente.

### MECANISMO SYNCRON

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.

La serie ofrece como mecanismo estándar:

1) SYNCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda situada bajo el asiento. O sincron AUTOPELANTE 4 posiciones.

Opcionalmente puede incorporar otros mecanismos:

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

3) SYNCRON AUTOPELANTE 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) 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  
6) SYNCRON 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.

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 autosostento. 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

Base estándar piramidal de poliamida reforzada con 30% fibra de vidrio (30%) de Ø 690 mm entre ejes y ruedas de 65 mm autofrenadas (RAY y RXV)

Misma base piramidal de Ø 690 mm de diámetro pero con ruedas básicas de Ø 50 mm (modelos R50)

Bases opcionales:

- 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:

Estándar 65 autofrenada banda dura (excepto modelos R50)

Ruedas opcionales:

- 50 autofrenadas duras
- 50 autofrenadas banda goma
- 65 autofrenadas banda goma
- 65 con perno silencioso (para uso en bases metálicas)

### 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 New Light 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. Y en el respaldo puede incorporar todos los técnicos de malla incluidos en el muestrario.

### EMBALAJE

Estándar: Las sillas NEW LIGHT se suministran montadas y en bolsa de plástico (100% reciclada y reciclable), para entregas nacionales dentro de península. Para EXPORTACION o envíos por agencia se suministra desmontada para minimizar volúmenes dentro de caja de cartón (100% reciclado y reciclable) con instrucciones de montaje.

### · NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

delaoliva CERTIFICA que la colección de sillas ha superado tanto las pruebas de control interno como las realizadas en laboratorio externo acreditado por ENAC con resultado satisfactorio en normativa de aplicación, certificado por AIDIMME:

- UNE-EN 1335-1:2021 "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones."
- UNE-EN 1335-2:2009 "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad".
- UNE-EN 1335-3: 2009 "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo."
- UNE-EN 1022: 2019 "Mobiliario. Asientos. Determinación de la estabilidad."
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: CERTIFICADO DE PRODUCTO.\*
- Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. (con regulación de la altura lumbar, respaldo no regulable en altura)
- Silla de trabajo que da cumplimiento a la UNE-EN 9241-5:1999 "Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD)"

#### Silla **CLICK 24 CERTIFICADA**

Para uso intensivo. Peso hasta 150 kg con Mecanismo Sincro  
24 HORAS con bloqueo en cuatro posiciones. Asiento de goma  
inyectada. Base aluminio pulido. BS 5459-2:2000 +A2:2008

#### Silla **CLICK ESD CERTIFICADA**

Antiestática con cableado de conducción, ruedas antiestáticas y base aluminio. UNE EN 61340-2,3:2016  
- ISO-14025 "Declaración ambiental del producto"



Declaración ambiental  
**ISO 14025**



Certificado ECODISEÑO  
**ISO 14006**



Certificado  
**ISO 9001**



Certificado  
**ISO 14001**



Certificado  
Producto  
por AIDIMA



Certificado  
**ISO 45001**



Empresa  
Innovadora

### · SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón 100% reciclado.
- Composición Asiento-respaldo:  
Interiores poliamida 100% reciclada y reciclable  
Interiores 15 CT madera 100% reciclable  
-Acero 100% reciclable  
-Bases poliamida 100% reciclada y reciclable
- Composición de estructuras:  
-Acero 100% reciclable  
-Aluminio 100% reciclable



#### 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.
- 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

- 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: 97% reciclable.



#### 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

