



## ■ 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-Dpwn)
- 3 Regulación del volumen lumbar
- 4 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 5 Sincro 5P / APT / Sincro 24h / Sincro 24h+Trasla
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- 7 Estándar: Base poliamida Ø 640 mm  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm
- 8

## ■ 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 4D**  
Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**  
Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-12**



**Brazo regulable 3D**  
Brazo metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. Regulable en alto, ancho y profundidad.  
**C/B-23**

## ■ DIMENSIONES

Altura total (RAS): 1040/1130 mm Ancho Asiento: 500 mm  
Altura total (RBS): 900/990 mm Fondo Asiento: 480 mm  
Altura total (RAY): 1040/1140 mm Ancho Respaldo: 420 mm  
Altura total (RBY): 900/1000 mm Alto respaldo (RA): 550 mm  
Altura asiento (RAS-RBS): 420/510 mm Alto respaldo (RB): 400 mm  
Altura asiento (RAY-RBY): 420/520 mm

## ■ BASES



**Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø65 mm



**Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø65 mm  
Recomendada para sillas con Trasla

**Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø65 mm  
**Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø50 mm



**Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø50 mm



**Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø65 mm



**Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm**  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø65 mm

(Brazos ofertados ☒)

## ■ 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 o de polipropileno reforzado con barras metálicas horizontales, en caso de incorporar como mejora asiento regulable en profundidad (Trasla), 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 profundidad mediante deslizamiento horizontal accionado por un botón situado en el propio asiento de fácil acceso (TRASLA).

### RESPALDO TAPIZADO

Disponibles 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 SINCRONIZADO

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con 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 entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

Ofrece la serie tres tipos de mecanismos:

1) SINCRO 5P: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. (Modelos RBS, RAS y RXS).

2) SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. (Modelos RBY, RAY y RXY). Disponible también la versión SINCRO 24h con Trasla.

3) SINCRO 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.

4) MECANISMO SINCRO 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg 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 entre ejes de rueda, en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø65 mm autofrenadas y autodireccionables con banda de goma.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramidal de Ø 680 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 sin 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.

## ■ 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.

ECODISEÑO ISO 14006



\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



## ■ 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..

## ■ SOSTENIBILIDAD



### 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.

