



■ DESCRIPCIÓN

- RAY: Respaldo Alto
- RBY: Respaldo Bajo
- RXY: Respaldo Alto con Cabecero
- Respaldo tapizado
- Brazos (Opción)
- Up-down
- Regulación en altura del respaldo
- Asiento tapizado
- Estándar: Sincro 5P
- Opciones: APT / Sincro 24h / Sincro 24h+Trasla
- Elevación neumática por cilindro de gas
- Estándar: Base poliamida 5 radios Ø 640 mm
- Ruedas banda de goma Ø 65 mm

■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.055/1.150 mm	Alto respaldo (RA/RX): 730 mm
Altura Total (RB): 975/1.070 mm	Alto respaldo (RB): 650 mm
Altura Asiento: 400/495 mm	Ancho cabecero (RX): 290 mm
Fondo Asiento: 440 mm	Alto cabecero (RX): 150 mm
Ancho Asiento: 495 mm	
Ancho Respaldo: 470 mm	

■ BRAZOS



Brazo fijo
Aluminio pulido con apoyabrazos de PP.
C/B-24



Brazo fijo
Brazo metálico cromado.
Apoyabrazos de poliamida. C/B-4
Opción apoyabrazos tapizado.



Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.
Regulable 2D: alto y profundidad.
C/B-26
□ Regulable 3D: alto, profundidad y ancho.
C/B-27
□ Regulable 3D: alto, profundidad y giro.
C/B-28
□ Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho.
C/B-29



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



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



Brazo regulable 3D
Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho y profundidad.
C/B-7

■ BASES

(Rueda Ø65 mm o de Ø50 mm básicas en modelo R50)



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm
Recomendada para sillas con Trasla



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

■ MECANISMOS

MECANISMO AUTOPESANTE 4P CON TRASLA

MECANISMO SINCRO 5P CON TRASLA

TRASLA

Regulación en profundidad del asiento.
Se recomienda con base mínima Ø 670 mm.

SHIFT SYSTEM

Movimiento autónomo envolvente de respaldo de asiento y respaldo

MECANISMO SINCRO 24 HORAS

MECANISMO SINCRO 24 HORAS CON TRASLA
Se recomienda con base mínima Ø 670 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 sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad y 45 mm de espesor y costuras perimetrales con platabanda. Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en profundidad mediante deslizamiento horizontal de fácil acceso en posición de sentado (TRASLA).

RESPALDO TAPIZADO

Disponible en dos alturas: RB y RA - RX. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Confortable tapizado sobre interior de madera laminada y posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de 35 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor con una visión delantera y trasera completamente tapizada y mullida. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie la regulación en altura del respaldo (Up-Down). Opcional RVL regulación interior del volumen lumbar que mediante rueda giratoria situada en el lateral del respaldo permite un mayor o menor volumen. Este mecanismo regula de manera independiente a la regulación en altura dotando a la silla de mayor adaptabilidad y confort del 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 SINCRO

Permite el movimiento sincronizado de 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.

1) MECANISMO SINCRO 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con regulación horizontal de la profundidad del asiento

2) SINCRO 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 mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Disponible también la versión SINCRO 24h con Traslá.

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.

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 mismo 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 autoapoyo. 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

RBY, RAY y RXY: Base estándar poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30%) de color negro y ruedas de Ø65 mm autofrenadas y autodireccionables con banda de goma.

R50: Misma base de poliamida piramidal de Ø 640 mm con ruedas de 50 mm sin banda de goma.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramidal de Ø 680 mm con las mismas características que la estándar.
- 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

La serie WING puede incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4D.

- Los brazos regulables recomendados para esta serie WING son:
- C/B-24 Brazo fijo aluminio pulido con apoyabrazos de PP.
- C/B-4 Brazo fijo metálico cromado.
- C/B-3 Brazo Regulable en 2D: alto y abatible. Soporte poliamida negro y apoyabrazos en integral blando.
- C/B-5 Brazo Regulable en 3D: alto, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- C/B-12 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- C/B-23 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- C/B-7 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.

Brazos poliamida negro. Apoyabrazos blando integral

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

TAPICERÍA

Las sillas de la colección WING pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **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 para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

ECODISEÑO ISO 14006



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

■ 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 certificado 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



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.

