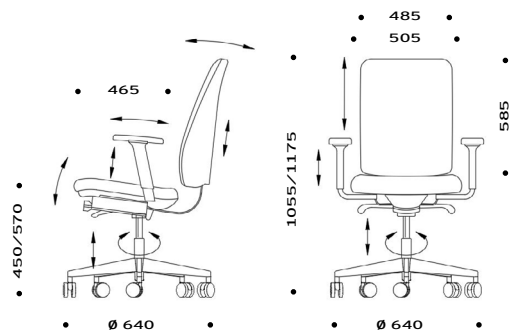




■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo tapizado + Carcasa de polipropileno negro. Opción de cabecero regulable
 - 2 Asiento tapizado + Carcasa de polipropileno negro.
 - 3 Brazos (Opción).
 - 4 Up-down: Regulación en altura del respaldo.
 - 5 Mecanismo estándar: Sincro 5P. Opciones: 24h / 24h con trasla/ Autopesante con Trasla.
 - 6 Elevación neumática por cilindro de gas.
- Base estándar de poliamida Ø 640 mm.
 Ruedas Ø 65 mm con banda de goma (modelos RAY, RA APT, RXY y RX APT).
 Ruedas Ø 50 mm básicas (modelos R50).

■ DIMENSIONES



Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
1055/1175 mm	450/570 mm	505 mm	465 mm	485 mm	585 mm

■ BRAZOS



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

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 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 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

OPCIONES BASES

Rueda elegida según modelo de silla de referencia (Rueda Ø65 mm o de Ø50 mm básicas en modelo R50)



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.
(Estándar de la serie)



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



Base aluminio 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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Asiento ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre interior en poliámidas posformada con refuerzos nervados y espuma flexible de poliuretano de 35 kg/m³ de densidad y 50 mm de espesor. Carcasa exterior del asiento en polipropileno color negro texturado. Opción de regulación en profundidad del asiento (Trasla) integrado en el propio mecanismo 24 HRS con Trasla o Autopesante .

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo tapizado sobre interior de poliámidas posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de densidad 25 kg/m³ y 35 mm de espesor. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Con carcasa exterior vista en polipropileno color negro texturado. Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down) y regulable en inclinación.

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.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado al respaldo alto en los modelos RX. Cabecero independiente tapizado sobre interior ergonómico curvo de poliámidas 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 SINCRÓ

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 su 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) SINCRÓ 5P: mecanismo con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. Modelos RAY y RXY.

2) SINCRÓ AUTOPESANTE CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática y autónoma de la tensión en función del peso del usuario, además incluye la regulación en profundidad del asiento integrada en el propio mecanismo. Modelos RA APT y RX APT

3) SINCRÓ 24H: 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. Disponible también la versión SINCRÓ 24h con Trasla. Modelos RAY y RXY

4) MECANISMO SINCRÓ 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con regulación horizontal de la profundidad 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 de 120 mm entre posición más baja y más alta.

BRAZOS

Todos los modelos de la serie NEW CLICK pueden incorporar brazos fijos o regulables en función de los requisitos del usuario.

BASES Y RUEDAS

De serie la silla lleva una base piramidal de cinco radios en poliámidas Ø 640 mm color negro reforzada con fibra de vidrio y ruedas autofrenadas y autodireccionables de 65 mm con banda de goma (modelos RAY, RA APT, RXY y RX APT). Ruedas básicas de 50 mm (modelos R50). Otras ruedas disponibles en función de suelo. Otros modelos de bases disponibles

TAPICERÍA

Las sillas de la colección NEW CLICK pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva** en el que constan sus características técnicas e incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.



■ 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.
- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN ISO 9241-5:1999 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.

■ 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.

■ 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: 93% reciclable.

ECODISEÑO ISO 14006



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



ISO 9001 - ISO 14001
ISO 14006
BUREAU VERITAS
Certification

