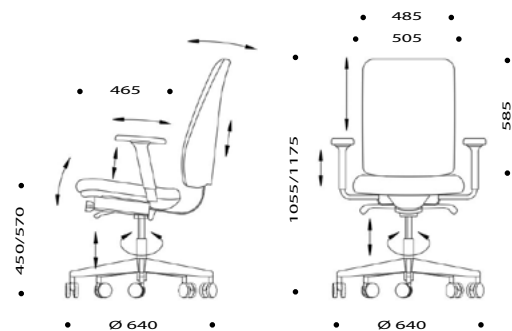




■ DESCRIPCIÓN

- 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.
- 7 Base estándar de poliamida Ø 640 mm. Ruedas Ø 65 mm autofrenadas (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
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando.
3D: C/B 40 Regulable en alto, profundidad y giro
4D: C/B 41 Regulable en alto, profundidad, giro y ancho

■ 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 690 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 poliamida 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 poliamida 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 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 SINCRON

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 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) 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 rotatoria accionada desde posición sentado. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

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 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 poliamida Ø 640 mm color negro reforzada con fibra de vidrio y ruedas autofrenadas de 65 mm (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 14006:2020.
- 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.

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



ECODISEÑO ISO 14006



■ 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.

