

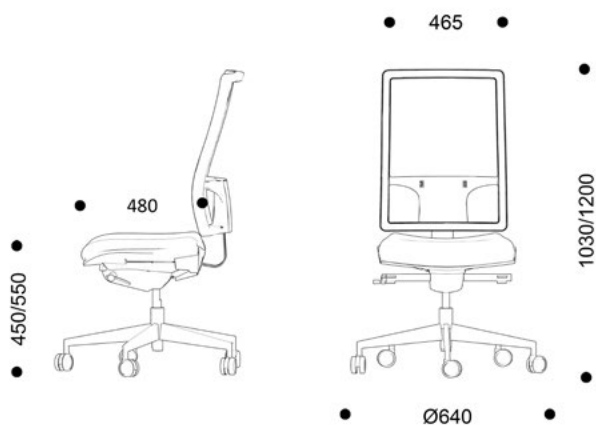


■ DESCRIPCIÓN

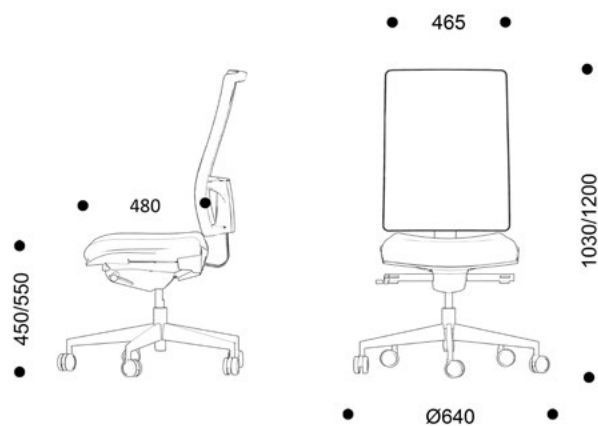
- RAY: Respaldo alto
RXY: Respaldo alto con cabecero
Respaldo malla con bastidor de polipropileno negro
- Brazos (Opción)
- Regulación en altura del respaldo (Up-Down)
- Opción de tensor lumbar y tensor lumbar 2D
- Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- Mecanismos: Sincro 5P. Opcional: 5P- APT / Sincro 24h / Sincro 24h+Trasla
- Elevación neumática por cilindro de gas
- Base de poliamida cinco radios Ø 640 mm con ruedas de Ø65 mm o Ø50 mm

■ DIMENSIONES

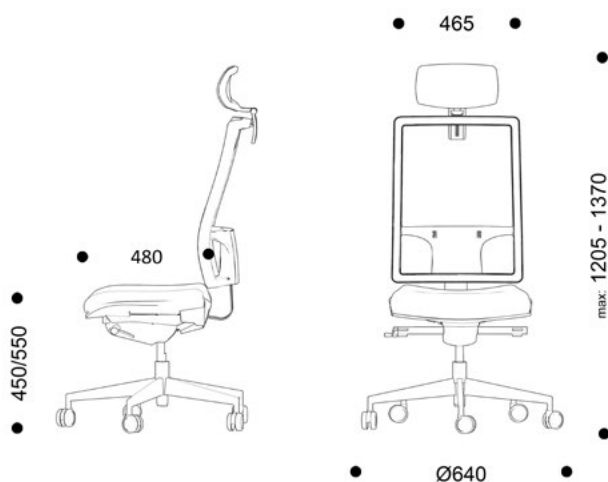
9.312 RAY



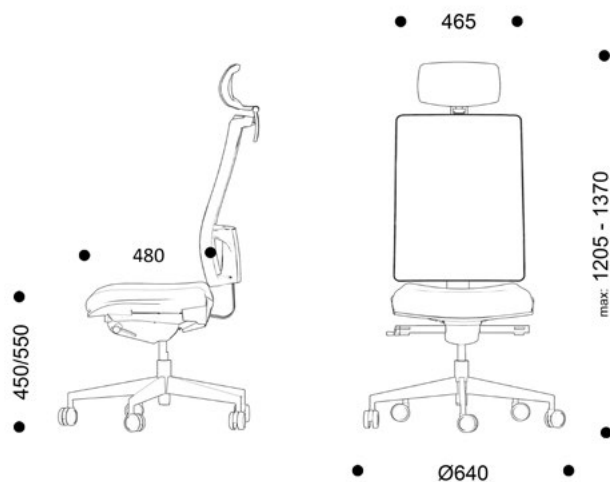
9.313 RAY



9.312 RXY



9.313 RXY



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9312-9313	Ø 640 mm	1030/1200 mm	450/550 mm	500 mm	480 mm	465 mm	600 mm	270 mm	150 mm

■ MODELOS



9.312 RAY



9.312 RXY



9.313 RAY



9.313 RXY

■ 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 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

■ RUEDAS



Rueda de 65 autofrenadas con banda de goma



Rueda de 65 autofrenadas



Ruedas de 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas)



Rueda de 50 autofrenadas con banda de goma

■ BRAZOS



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



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**



Aluminio pulido. **Apoyabrazos tacto blando**
Brazo regulable 3D
Regulable en alto, profundidad y giro **C/B 40**
Brazo regulable 4D
Regulable en alto, profundidad, giro y ancho **C/B 41**



Brazo regulable poliamida negro
1D: Regulable en alto. **C/B-2**
2D: Regulable en alto y ancho. **C/B-22**

■ 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 40 kg/m³ 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 su profundidad mediante deslizamiento horizontal incorporado en el propio mecanismo sincron 5 posiciones con TRASLA.

RESPALDO DE MALLA

Respaldo de malla tensada transpirable y de fácil limpieza que asegura una correcta adaptación lumbar y vertebral, fabricado sobre bastidor perimetral interior de polipropileno sobre el que queda tensado el tejido técnico de malla en varios colores y rematado con un bastidor exterior perimetral de polipropileno reforzado con fibra de vidrio color negro. Opción de Tensor lumbar mediante lama horizontal flexible o Tensor lumbar 2D que permite la regulación en altura y profundidad independientemente de la regulación en altura del respaldo (Up-Down).

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. Fácil regulación de la altura con solo accionar hacia arriba el respaldo.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado al respaldo en los modelos RX. Cabecero independiente tapizado sobre interior 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 SYNCRON

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

3) SINCRO 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) 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 entre 45 y 150 kg mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

5) SINCRO 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) SINCRO 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 autosostén. 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

RAY y RXY: 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. RAY R50 y RXY R50: Misma base poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro con ruedas básicas de Ø50 mm.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramidal de Ø 690 mm.
- 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.

Todos los modelos están disponibles también con ruedas con banda goma.

BRAZOS

La serie LIGHT puede incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4D°:

- C/B-1 Brazo fijo de poliamida color negro.
- C/B-2 Brazo regulable en 1D: alto. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-22 Brazo regulable en 2D: alto y ancho. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-3 Brazo Regulable en 2D: alto y abatible. Soporte poliamida negro y apoyabrazos en integral blanco, especialmente indicado para facilitar acceso lateral a la silla en personas con alguna discapacidad física con solo abatir el brazo hacia atrás. Igualmente facilita el uso de la silla con o sin brazos sin necesidad de desmontar los mismos.

- 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-40 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-41 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, giro y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- 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.

■ 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.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Light pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos transpirables y lavables incluidos en el muestrario de **delaoлива** 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.delaoлива.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 14001:2004 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: 97% reciclable.



ECODISEÑO ISO 14006



CALIDAD CONTROLADA
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

