

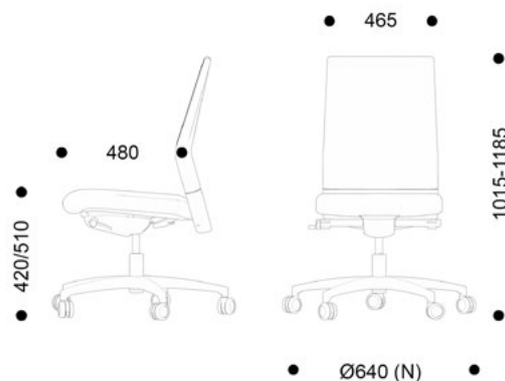


■ DESCRIPCIÓN

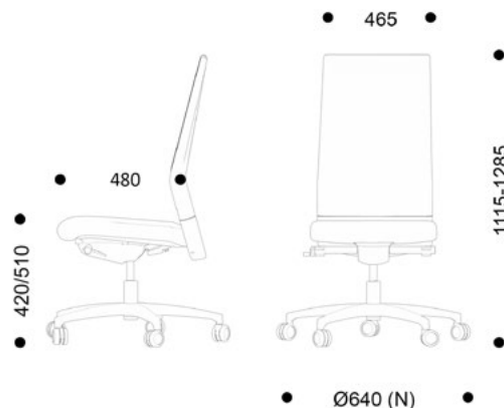
- RA: Respaldo Alto
RX: Respaldo Alto con Cabecero
Respaldo tapizado + Embellecer negro/blanco.
- 1 Brazos (Opción)
- 2 Regulación en altura del respaldo (Up-Dpown)
- 3 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 4 Éstandar: Sincro 24 HORAS
Opciones: Trasla / Autopesante
- 5 Elevación neumática por cilindro de gas
- 6 Estándar versión negro: Base poliamida Ø 640 mm
Estándar versión blanca: Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm
Ruedas autofrenadas Ø 65 mm
- 7

■ DIMENSIONES

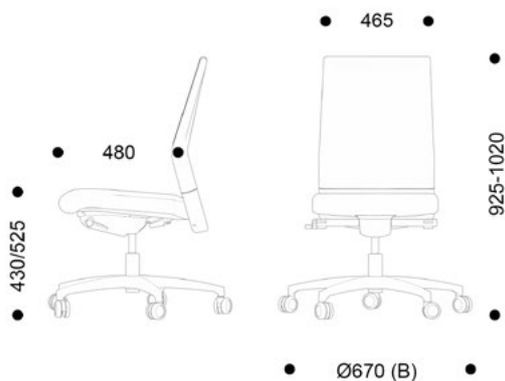
9.400 RA (N)



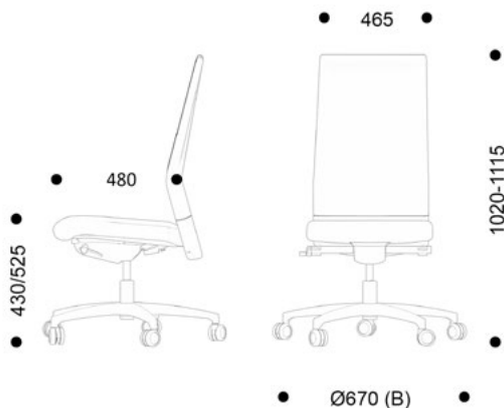
9.400 RX (N)



9.400 RA (AB)



9.400 RX (AB)



DIMENSIONES	Base	Altura Total (N)	Altura Total (AB)	Altura Asiento (N)	Altura Asiento (AB)	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9400-RX	Ø 640 mm	1115/1285 mm	1020/1115 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	770 mm
9400-RA	Ø 640 mm	1015/1185 mm	925/1020 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	670 mm

■ MODELOS



9.400 RA (N)



9.400 RX (N)



9.400 RA (AB)



9.400 RX (AB)

■ BASES



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm



Base aluminio blanco 2 Ø 670 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

■ BRAZOS



Brazo fijo
Aluminio Pulido
C/B-8



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 3D
Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-12**



Brazo regulable en 3D: alto, ancho y profundidad.
Metálico cromo. **Apoyabrazos tacto blando.**
C/B-40.



Brazo regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro.
Metálico cromo. **Apoyabrazos tacto blando.**
C/B-41.

■ RUEDAS



Rueda de 65 autofrenadas



Rueda de 65 autofrenadas con banda de goma



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



Rueda de 50 autofrenadas con banda de goma

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La colección de sillas Boomerang diseñadas por Gabriel Teixidó para delaoliva ofrece una amplia gama de posibilidades con el desarrollo de respaldos ergonómicamente diseñados en dos diferentes alturas para la silla operativa RX y RA, y con cabecero adicional para el sillón de dirección como parte de Boomerang VIP. Dispone también de sillas específicas para uso confidente y conferencia.

ASIENTO TAPIZADO

La serie dispone de 2 versiones y ofrece diferente asiento en función de la misma:

Versión Negro (N): Asiento ergonómico con curvatura delantera que evita presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y con 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 (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno negro. Asiento giratorio y regulable en su altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral.

Versión Blanco: Asiento ergonómico, con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre interior de madera laminada y goma inyectada de poliuretano (tipo látex) de 45 mm de espesor medio y rematado inferiormente con tapizado y cremallera. Ajuste de la altura del asiento mediante gas y regulable en su inclinación horizontal.

Opcional asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal incorporado en el propio mecanismo sincron 24 con TRASLA.

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo completamente flexible disponible en dos tamaños: alto (RA) y súper-alto (RX) para silla operativa, y con cabecero adicional para sillón de dirección (VIP), diseñado ergonómicamente mediante sistema de última tecnología tapizado sobre goma inyectada de poliuretano (tipo látex) y lamas interiores horizontales elásticas de diferente tensión y enfundado con esmeradas costuras laterales y pieza embellecedora de PP negro o blanco en su parte inferior.

El interior del respaldo Boomerang esta compuesto por un bastidor metálico perimetral interior y encinchado con lamas elásticas horizontales de diferente tensión que permiten la completa adaptación al usuario y todo ello recubierto de espuma inyectada de poliuretano en molde conformado dando como resultado una pieza flexible y homogénea sobre la que se tapiza mediante enfundado. La propia configuración del respaldo marca los diferentes volúmenes permitiendo a la vez una perfecta adaptación y sensación envolvente al apoyarse sobre el respaldo. Boomerang dispone de versión en blanco o en negro para lo que se utiliza la pieza inferior característica de este modelo en polipropileno de color blanco o negro según versión escogida.

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. Fácilmente ajustable con solo accionar hacia arriba el respaldo y soltar en la posición deseada.

MECANISMO SINCRON

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo con grados variables; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema anti retorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de su tensión en función del peso del usuario. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en 5 posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. (estándar en todos los modelos Boomerang).

1) SINCRO 24h CON TRASLA que incluye en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento.

2) SINCRON AUTOPELANTE: bloqueo en 4 posiciones, regulación automática y autónomamente de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg sin necesidad de ajuste previo (Opción).

ELEVACIÓN DE GAS

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

Versión Negro (N): Base estándar piramidal en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø 65 mm autofrenadas. Disponibles también ruedas con banda de goma. Versión Blanco (B): Base estándar de aluminio pintada en epoxi blanco y ruedas de Ø 65 mm autofrenada.

BRAZOS

Los modelos de la serie Boomerang pueden incorporar opcionalmente brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4D, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de la versión Negro o Blanco y de los requisitos del usuario.



■ 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 AIDIMA: 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: superior al 80% reciclable.

ECODISEÑO ISO 14006



CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA

