

■ 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 o de polipropileno reforzado con barras metálicas horizontales

en caso de incorporar como mejora asiento regulable en su profundidad (trasla), 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. Opcional asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal accionado por botón situado en el propio asiento de fácil acceso (TRASLA).

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 SYNCRO

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.

Ofrece la serie 2 tipos de mecanismos:

1) SYNCRON 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).

2) SYNCRON 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 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 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 con banda de goma. Disponibles también ruedas para suelo blando o textil (sin banda goma).

Versión Blanco (B): Base estándar de aluminio pintada en epoxi blanco y ruedas de Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma. Disponibles también ruedas para suelo blando o textil (sin banda goma).

Bases opcionales:

- Base NEW Compas pulido en aluminio
- Base Aluminio Pulido 1
- Base Aluminio Pulido 2
- Base Aluminio Pulido 3

Ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

BRAZOS

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

BOOMERANG

■ DESCRIPCIÓN

- 1 RA: Respaldo Alto
RX: Respaldo x-Alto
Respaldo tapizado + Embellecedor negro/blanco.
- 2 Brazos (Opción)
- 3 Up-down
Regulación en altura del respaldo
- 4 Asiento tapizado
+ Carcasa polipropileno negro en la Versión Negra
- 5 Estándar: Sincron 24 h
Opciones: Trasla / Autopesante
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
Estándar Versión Negro: Base poliamida 5 radios
Estándar Versión Blanco: Base aluminio epoxi blanco
Ruedas banda de goma Ø 65 mm
Opciones: Base Aluminio pulido
Otras ruedas
- 7

■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.015/1.185 mm
Altura Total (RB): 1.115/1.285 mm
Altura Asiento: 420/510 mm
Fondo Asiento: 480 mm
Ancho Respaldo: 465 mm

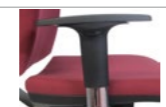
■ BRAZOS



□ Brazo fijo
Aluminio pulido.
C/B-8



Brazo regulable 3D
Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, profundidad y giro. C/B-5



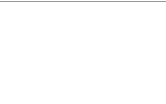
Brazo regulable 4D
Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. C/B-12



Brazo regulable 3D
Brazo metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. Regulable en alto, ancho y profundidad. C/B-23



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



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



■ MODELOS



9.400 RA (N)



9.400 RX (N)

■ BASES



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma



Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma
Recomendada para sillas con Trasla



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma



□ **Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm**
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma

■ 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.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO

■ 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..



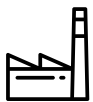
■ SOSTENIBILIDAD

delaOлива | BOOMERANG | FICHA TÉCNICA | 04



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.

