



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero (Light-Lux RXY).
- 2 Respaldo Alto Malla+Bastidor con asa trasera.
- 3 Brazo (Opción)
- 4 Regulación del respaldo en altura (Up-Down).
- 5 Soporte lumbar regulable en altura y profundidad (RVL).
- 6 Asiento tapizado + carcasa polipropileno.
- 7 Mecanismo Sincro 24 HORAS (Modelos RAY y RXY).
- 8 Elevación neumática con pistón de gas.
- 9 Base estándar: poliamida pirámide Ø 640 mm.
Opción: Otras bases.
- 10 Ruedas estándar: autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm.
Opción: Otras ruedas.

■ DIMENSIONES

Altura Total RA: 1.020/1.180 mm
 Altura Asiento: 450/550 mm
 Ancho Asiento: 500 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 460 mm
 Alto Respaldo: 580 mm
 Ancho Cabecero: 270 mm
 Alto Cabecero: 150 mm

■ MECANISMOS

Estándar de la serie

Mecanismo Sincro cinco posiciones (Modelos RAS y RXS)
 Mecanismo Sincro 24 HORAS (Modelos RAY y RXY)

Opciones

Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla (Modelos RAY y RXY)
 Mecanismo Sincro Autopesante 4P con Trasla (Modelos RAS y RXS)
 SHIFT System: Movimiento autónomo envoltivo de respaldo
 SHIFT System: Movimiento autónomo envoltivo de asiento y respaldo
 (Mecanismos ofertado ☒)

■ BRAZOS



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 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



Brazo regulable 3D

Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral.
Regulable en alto, ancho y profundidad.

C/B-7

(Brazos ofertados ☒)

■ BASES

Estándar de la serie



Base poliamida pirámide
 Pequeña Ø 640 mm (Estándar)
 Grande Ø 680 mm (Opción)

Opciones



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

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma

Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.

Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.

Rueda Ø 50 mm básicas

(Ruedas ofertadas ☒)

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico con curvatura delantera que evita presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y con huella central, no plano. Tapizado LIGHT sobre espuma flexible de poliuretano de densidad 40 kg/m³ y 45 mm de espesor e interior en madera posformada o en polipropileno con refuerzos metálicos en caso de incorporar Trasla en el asiento.

Carcasa inferior del asiento en polipropileno negro.

Opción goma de PU inyectada en molde (tipo látex).

Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso.

Opcional asiento regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO DE MALLA

De polipropileno con malla transpirable color negro. Bastidor perimetral en polipropileno color negro con tirador/asa en su parte superior y malla inyectada de PVC y poliéster integrada en el propio marco del respaldo de color negro. Incluye tensor lumbar regulable en altura (RVL).

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. Este sistema es estándar de la serie e independiente de la regulación del soporte lumbar (RVL). La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Cabecero independiente tapizado sobre interior de poliamida y poliuretano inyectado en tapicería a juego con el asiento y respaldo. Regulable en altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical.

MECANISMO SINCRO

Permite el movimiento sincronizado entre 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 la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

Ofrece la serie dos tipos de mecanismos:

1) SINCRO 24 HORAS (con certificado de uso intensivo) de aluminio, con bloqueo en cuatro posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manera rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. (Modelos RAY y RXY).

2) SINCRO 24 HORAS con Trasla. Dispone de las mismas características que el modelo anterior y además añade la regulación en profundidad del asiento mediante una palaca (opcional).

ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en el 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.

BRAZOS

La serie LIGHT-LUX puede incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4D en función de los requisitos del usuario.

Los brazos ofertados para esta serie son:

- C/B-3 Brazo regulable 2D: alto y abatible hacia atrás. Poliamida color negro. Apoyabrazos integral blando.
- 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 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 integral blando.
- C/B-23 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en integral blando.
- C/B-7 Brazo regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en aluminio pulido. Apoyabrazos en integral blando.

Brazos poliamida negro. Apoyabrazos blando integral

- 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.

BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal Ø640 mm en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø65 mm autofrenadas con banda de goma. Disponibles también ruedas para suelo blando o textil (sin banda goma).

Bases opcionales:

- 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.

Todos los modelos están disponibles también con ruedas para suelo blando o textil sin banda goma.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección LIGHT-LUX pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaliva** en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

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 ISO14006:2011.
- 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.delaliva.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: 97% reciclable.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

