

■ DESCRIPCIÓN

- Cabecero (Light-Lux RXY).
- Respaldo Malla+Bastidor con asa trasera. Respaldo Alto (RX y RA).
- Brazo regulable (Opción)
- Respaldo regulable en altura (Up-Down).
- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad (RVL).
- Asiento tapizado + carcasa polipropileno.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS con TRASLA.
- Elevación neumática con pistón de gas.
- Base estándar: poliamida pirámide Ø 690 mm. Opción: Otras bases.
- Ruedas estándar: autofrenadas de 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

■ BRAZOS

Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando

Regulable 2D: alto y profundidad.

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.

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. ${\it C/B-12}$



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 Ø65 mm estándar de la serie



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Estándar de la serie)



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

LIGHT LUX Silla Operativa de trabajo

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 sobre interior de madera 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 altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal incorporado en el propio mecanismo 24 HORAS con TRASLA.

RESPALDO DE MALLA

Respaldo alto de malla al que se le podrá añadir un cabecero (Modelos RX). Fabricado sobre bastidor de nylon reforzado con fibra de vidrio y soporte de malla de PVC y poliéster color negro. Transpirable y fácilmente adaptable. Máxima calidad del respaldo. Soporte lumbar regulable en altura y profundidad (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.

2) SINCRO 24 HORAS con TRASLA (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 maneta rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado y regulación en profundidad del asiento mediante una palanca.

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.

BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal Ø690 mm en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø65 mm autofrenadas. Disponible también para suelo duro con banda de goma. Opción de ruedas 50mm con banda de goma y banda de goma silenciosa.

Bases opcionales:

- · Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm.
- · Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm.
- · Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.

TAPICERÍA

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

LIGHT LUX Silla Operativa de trabajo

■ 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
- · Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.
- · Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



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



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.



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
- · Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.

