

■ DESCRIPCIÓN

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

■ DIMENSIONES

Altura Total: 1.030/1.200 mm
 Altura Asiento: 450/550 mm
 Ancho Asiento: 500 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 465 mm
 Alto Respaldo: 600 mm
 Cabecero: 270x150 mm

■ BRAZOS



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



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 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. C/B-12



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



■ BASES

Rueda elegida según modelo de silla de referencia
 (Rueda Ø65 mm o de Ø50 mm básicas en modelo R50)



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 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

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma (RAY, RXY y APT).
 Rueda Ø 50 mm sin banda de goma (Modelo R50).

Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.
 Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.

(Ruedas ofertadas ☒)

(Brazos ofertados ☒)

■ 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 o de polipropileno reforzado con barras metálicas horizontales, en caso de incorporar como mejora asiento regulable en profundidad (Trasla), y espuma flexible de poliuretano libre de CFC de 30 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 profundidad mediante deslizamiento horizontal accionado por un botón situado en el propio asiento de fácil acceso (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 SINCRÓ

Permite el movimiento sincronizado del 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 tres tipos de mecanismos:

1) SINCRÓ 5P: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. (Modelos RAY, RXY y R50).

2) SINCRÓ AUTOPESANTE 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. (Modelos APT)

3) MECANISMO SINCRÓ 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con regulación horizontal de la profundidad del asiento

4) SINCRÓ 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición

sentado. Disponible también la versión SINCRÓ 24h con Trasla.

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

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 y autodireccionables con banda de goma.

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 680 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 para suelo blando o textil sin 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 blando, 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-23 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano 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.

TAPICERÍA

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

■ 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.

ECODISEÑO ISO 14006



* 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.
- 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.

