

# ■ BRAZOS

Estándar de la serie



Brazo fijo. Poliamida negro. C/B-1



Brazo regulable en 3D: alto, profundidad y giro. Poliamida negro. Apoyabrazos blando. C/BR C/B-5

Opciones



Brazo regulable. Poliamida negro. Regulable en 1D: alto. C/B-2 Regulable en 2D: alto y ancho. C/B-22



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



Brazo regulable en 2D: alto y ancho. Cromado. Apoyabrazos polipropileno. C/B-6



Brazo regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral. C/B-12

(Brazos ofertados ⊠)

## ■ DESCRIPCIÓN

RX: Respaldo Alto con Cabecero
RA: Respaldo Alto
Respaldo malla + Bastidor polipropileno negro.

2 Brazos (Opción)

Up-down Regulación en altura del respaldo

4 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro

Estándar: Syncron 5P

Opciones: Trasla / Syncron 24 h / Autopesante

6 Elevación neumática por cilindro de gas

Estándar: Base poliamida 5 radios
Ruedas banda de goma Ø 65 mm
Opciones: Base Aluminio pulido
Otras ruedas

### ■ 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 Ancho Cabecero: 270 mm Alto Cabecero: 150 mm

#### BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide pequeña

#### Opciones



Aluminio Pulido 1 pequeña grande



Aluminio Pulido 2

(Base ofertada ⊠)

## ■ RUEDAS

## Estándar



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref. 1) Ø 65 mm

# Opciones



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.2)



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref.9) Ø 50 mm



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.5) Ø 50 mm

(Ruedas ofertadas ⊠)

Observación: Diámetro de la rueda en función de base elegida. Se marca como rueda estándar, la normalizada que ofrece la serie junto con su base estándar.

Otras opciones de ruedas disponibles en función de suelo existente y elección cliente (especificar).

## ■ 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 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).

## **RESPALDO 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 clicado con bastidor exterior perimetral visto de polipropileno reforzado con fibra de vidrio color negro. Opción Tensor lumbar (RVL) regulable en altura mediante lama horizontal flexible o tensor lumbar lux que permite la regulación en altura y en profundidad, siendo independientes la regulación en altura del respaldo (up-down) de la del tensor lumbar.

#### **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. Ofrecido como estándar de la serie e independiente de la regulación en altura del volumen lumbar (RVL opcional). La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición. Fácil regulación de la altura con solo accionar hacia arriba el respaldo.

### **REPOSACABEZAS TAPIZADO**

Incorporado a respaldo alto en los modelos RX. Cabecero independiente fácilmente desmontable tapizado sobre interior de poliamida y espuma flexible de poliuretano en tapicería a juego con asiento y respaldo. Regulable en su altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical.

### MECANISMO SYNCRO

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 su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

Ofrece la serie 3 tipos de mecanismos en función del modelo y versión de silla LIGHT:

1) SYNCRON-confort 5P: bloqueo en 5 posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. Versión estándar (Modelos RAY, RXY).

2) 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. (opcional disponible).

3) SYNCRON AUTOPESANTE: 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 regulación (modelo Light Autopesante).

### 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**

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). Opción ECO con ruedas de 50 mm.

Bases opcionales:

- · Base Aluminio Pulido 1 pequeña o grande con ruedas de 50 mm autofrenadas. (Asiento con trasla, base grande)
- · Base Aluminio Pulido 2 con ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

## **BRAZOS**

Todos los modelos de la serie Light pueden incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D o 4 Dimensiones, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario. Las versiones concretas de Light Antiestática y 24 horas deben incorporar brazos con soporte metálico o de aluminio en su caso.

Los brazos regulables recomendados para esta serie Light son:

- · C/B-2 Brazos Regulable en 1D: alto. Poliamida color negro.
- · C/BR Brazo Regulable en 3D: alto, profundidad y giro. Soporte de poliamida negro a juego con carcasas de asiento y bastidor del respaldo. Apoyabrazos en integral blando. (C/B-5)
- · C/B-3 Brazo Regulable en 2D: alto y abatible. Soporte poliamida negro y apoyabrazos en integral blando (C/B-3), 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.

#### **TAPICERÍA**

Las sillas de la colección Light 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.

#### 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 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004 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
- · Silla Ecodiseñada.

### ECODISEÑO ISO 14006





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.

