



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo red negro antiestático
- 2 Cableado
- 3 Opcional: Brazos regulables
- 4 Up-Down: Regulación en altura del respaldo
- 5 Asiento tapizado con tejidos antiestáticos + carcasa polipropileno negro
- 6 Mecanismo Sincro 5 posiciones
- 7 Elevación neumática  
Pistón gas cromo
- 8 Base de cinco radios de aluminio pulido Ø 700 mm
- 9 Ruedas antiestática autofrenadas Ø 50 mm

### ■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.030/1.200 mm  
 Altura Asiento: 450/550 mm  
 Fondo Asiento: 480 mm  
 Ancho Asiento: 500 mm  
 Ancho Respaldo: 465 mm  
 Alto Respaldo: 600 mm

### ■ OPCIÓN BRAZOS 3



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

### ■ BASE 8

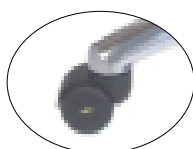


Aluminio Pulido 1 Ø 700 mm.

### ■ RUEDAS 9



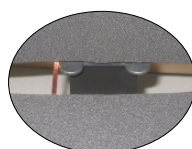
Rueda antiestática Ø 50 mm.



Rueda 50 mm antiestática



Detalle conducción de cableado especial



Pistón cromo base pulida

### RESPALDO TAPIZADO

Respaldo de malla tensada transpirable y de fácil limpieza que asegura una correcta adaptación lumbar y vertebral, fabricado sobre bastidor interior de polipropileno sobre el que queda tensado el tejido técnico de malla en varios colores y clicado con bastidor exterior perimetral de polipropileno reforzado con fibra de vidrio color negro. Opción tensor lumbar regulable.

### 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.

### ASIENTO TAPIZADO

Asiento ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre goma de poliéter conformada de alta densidad de 45 mm de espesor e interior en madera posformada o en polipropileno con refuerzos metálicos en caso de incorporar trasla en el asiento. Con carcasa exterior en la parte inferior del asiento o en polipropileno negro.

### MECANISMO SINCRO

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.

SINCRO-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.

### 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. Acabado cromo.

### 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. Los brazos de la silla LIGHT ESD deben incorporar soporte metálico o de aluminio en su caso.

El brazo regulable recomendado para esta serie es:

- Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad. Soporte cromado. Apoyabrazos en polipropileno. (C/B-23)

### BASES Y RUEDAS

Base aluminio Pulido 1 Ø 700 mm con ruedas de 50 mm autofrenadas, ANTIESTÁTICAS y con lengüeta cromada.

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección Light pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos ANTIESTÁTICOS 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.
- Cumplimiento para versión antiestática de la norma EN 61340-5-1:2007.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

### MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) para su descarga.

### "ESD" - ELECTROSTATIC DISCHARGE MATERIALS

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

### CARACTERÍSTICAS SILLA ANTIESTÁTICA

- Base aluminio pulido.
- Ruedas antiestáticas.
- Pistón de gas cromado.
- Tela antiestática en asiento y respaldo.
- Cableado que interconecta diferentes partes de la silla para una correcta disipación de las cargas electroestáticas.



"ESD"  
Electrostatic Discharge  
Materials

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

## ■ 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 1335-1,2,3 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. \*  
Certificados específicos para versión antiestática según norma EN 61340-2-3:2016.
- 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](http://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 14001:2015 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: 94% reciclable.

