

### ■ DESCRIPCIÓN



- 1 Respaldo Alto tapizado  
Carcasa trasera de polipropileno negro o tapizada
- 2 Brazos (Opción)
- 3 Regulación en altura del respaldo (Up-Down)
- 4 Regulación del volumen lumbar
- 5 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 6 Sincro 24h
- 7 Elevación neumática por cilindro de gas
- 8 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm  
Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm

#### CERTIFICADO

Silla con certificado 24 HORAS,  
tras superar rigurosos ensayos en  
AIDIMA,  
laboratorio acreditado por ENAC.



### ■ DIMENSIONES

Altura total: 1040/1140 mm  
Altura asiento: 420/520 mm  
Ancho asiento: 500 mm  
Fondo asiento: 480 mm  
Ancho respaldo: 420 mm  
Alto respaldo: 550 mm

### ■ BRAZOS



**Brazo regulable 3D**  
Brazo aluminio pulido. **Apoyabrazos blando integral.** Regulable en alto, ancho y profundidad.  
**C/B-7**

(Brazos ofertados )

#### OBSERVACIÓN:

Para obtener el certificado la silla necesariamente tiene esta composición de elementos. No se puede variar.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### RESPALDO TAPIZADO

Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Tapizado sobre interior de poliamida reforzada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 30 mm de espesor (goma estándar, pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario) con carcasa trasera vista en polipropileno color negro, opcional trasera tapizada. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie la regulación en altura del respaldo (Up-Down) independiente de la regulación interior en altura del volumen lumbar.

#### ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico con curvatura delantera que evita la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y con huella central, no plano. Tapizado sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad y 45 mm de espesor. 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.

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 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). La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición.

### MECANISMO SINCRÓ

SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cuatro posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manera rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

### 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.

### BRAZOS

Opcional:

- Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad. Brazo con estructura de aluminio pulido. Apoyabrazos en integral blando. (C/B-7)

## ■ 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.
- Certificado específico para versión de uso intensivo y peso hasta 150 kg según norma BS concedido 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.

## ■ 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..

### BASES Y RUEDAS

Base Aluminio Pulido 2 con ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección Click 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

ECODISEÑO ISO 14006



\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



## ■ 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.

