



■ DESCRIPCIÓN

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

■ DIMENSIONES

Altura total: 1.055/1.150 mm
 Altura asiento: 400/495 mm
 Ancho asiento: 495 mm
 Fondo asiento: 440 mm
 Ancho respaldo: 470 mm
 Alto respaldo: 730 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.

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 sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 50 mm de espesor. Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral.

RESPALDO TAPIZADO

Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Confortable

tapizado sobre interior de madera laminada y posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 35 mm de espesor en su parte delantera y 20 kg/m³ y 10 mm en su parte trasera, proporcionando una estética delantera y trasera completamente tapizada y mullida. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie la regulación en altura del respaldo (Up-Down). Opcional RVL regulación interior del volumen lumbar que mediante rueda giratoria situada en el lateral del respaldo permite un mayor o menor volumen. Este mecanismo regula de manera independiente a la regulación en altura dotando a la silla de mayor adaptabilidad y confort del usuario.

■ 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

SINCRÓ 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 poliuretano integral blando. (C/B-7)

BASES Y RUEDAS

Base Aluminio Pulido 2 de Ø 670 mm con ruedas de Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Wing 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.

■ 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 5459-2:2000+A2:2008 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.

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 14001:2015 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.

