



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Alto tapizado en dos zonas diferenciadas
- 2 Brazos (Ver opciones)
- 3 Regulación en altura del respaldo (Up-Down)
- 4 Regulación en altura del volumen lumbar (RVL)
- 5 Asiento tapizado
- 6 Mecanismos estándar: Synchron 5P
- 7 Elevación neumática por cilindro de gas
- 8 Base poliamida pirámide Ø640mm y ruedas de Ø 65 mm autofrenadas.

■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide Ø640 mm

Opciones



Poliamida pirámide grande Ø690 mm



Aluminio Pulido 1 Ø700 mm



Aluminio Pulido 2 Ø60 mm



Base aluminio pulido NEW Compas
Ø 690 mm



Aluminio Pulido 3 Ø652 mm
(pulido/negro)

■ RUEDAS

Estándar de la serie



Rueda autofrenada Ø 65 mm

Opciones



Rueda autofrenada con banda goma.
Ø 65 mm



Rueda autofrenada con banda de goma.
Ø 50 mm



Rueda autofrenada para suelos blandos.
Ø 50 mm

■ DIMENSIONES

Altura Total: 1.022 / 1.186 mm
 Altura Asiento: 406 / 513 mm
 Fondo Asiento: 460 mm
 Ancho Asiento: 485 mm
 Ancho Respaldo: 474 mm

■ BRAZOS



Brazo fijo de poliamida negro. C/B-1



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



Brazo poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando
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 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 2D
Brazo poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral. Regulable en alto y abatible hacia atrás.
C/B-3



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando
Brazo regulable 3D. Regulable en alto, ancho y profundidad. C/B-40
Brazo regulable 4D. Regulable en alto, ancho y profundidad y giro. C/B-41

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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/m³ de densidad y 45 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecerse diferentes densidades es y espesor a petición del usuario). 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, se caracteriza por dos zonas delimitadas interiormente que permiten el tapizado bicolor. Está fabricado con espuma de dos densidades diferentes: suave para la zona inferior de sujeción lumbar de 35 kg/m³ (densidad estándar que puede ser modificada a petición del cliente), con carcasa trasera de polipropileno negro y densa y firme para la zona superior de apoyo dorsal con goma inyectada de poliuretano (tipo látex) de 60 kg/m³ y completamente tapizada mediante funda con costuras vistas.

Regulable en inclinación con contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión en función del peso del usuario. Regulación lumbar en altura con accionamiento lateral para una perfecta adaptación (RVL).

Regulable en altura (Up-Down) de manera independiente a la regulación 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. La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición. Esta regulación es independiente de la regulación interior lumbar, lo que dota a la silla de una mayor adaptabilidad al usuario.

MECANISMO SINCRON

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo con inclinación y 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. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

La serie ofrece como mecanismo estándar:

1) SINCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda giratoria situada bajo el asiento.

Opcionalmente puede incorporar otros mecanismos que aportan una mejora técnica o funcional sobre el estándar:

2) MECANISMO SINCRON 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones que añade regulación horizontal de la profundidad del asiento, accionada desde palanca lateral independiente.

3) SINCRON AUTOPELANTE 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. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

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

5) SINCRON 24h CON TRASLA (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Y Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral

6) SINCRON ALUMINIO 4P CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 kg mediante manivela lateral rotaria accionada desde posición sentado. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

SISTEMA SHIFT (OPCIÓN)

Refuerza el diseño ergonómico de la silla basándose en la libertad del movimiento del usuario de manera que permite la interacción automática de éste con la silla. Este sistema SHIFT opcional se puede incorporar en la silla operativa en dos modalidades: solo respaldo o asiento y respaldo. Permite la completa adaptación a la espalda ajustándose a todos sus movimientos laterales y rotatorios de forma automática sin necesidad de activar ningún mecanismo. En la opción de asiento y respaldo permite además el acompañamiento de los movimientos de la pelvis mediante una ligera oscilación del asiento sin perder la estabilidad que debe aportar una silla ergonómica. El sistema SHIFT permite por tanto la completa adaptación de la silla a todos los movimientos del usuario sin perder el contacto con el mismo facilitando así el continuo apoyo de la espalda y en su caso del 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.

BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal de Ø640 mm en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de 65 mm autofrenadas. Opción RAY ECO con ruedas de 50 mm básicas.

Bases opcionales:

- Base piramidal de Ø690 mm con las mismas características que la estándar.
- Base Aluminio Pulido 1 Ø700 mm o Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm
- Base Aluminio Pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro).
- 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

Los modelos de la serie CONECTA pueden incorporar opcionalmente brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4 Dimensiones, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección CONECTA pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario delaoliva en el que constan todas características técnicas e 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 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.*

★ CALIDAD CONTROLADA
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



ECODISEÑO ISO 14006



■ 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.



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: superior al 90% reciclable.

