



### ■ BRAZOS



- Brazo fijo  
Brazo metálico cromado.  
Apoyabrazos de poliamida. C/B-4  
Opción apoyabrazos tapizado.



- Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.  
 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 3D  
Brazo metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. Regulable en alto, ancho y profundidad. C/B-23



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



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

### ■ 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

### ■ 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
- 5 Asiento tapizado
- 6 Mecanismos estándar: Sincron 5P y Autopesante con Trasla  
Opciones: Sincron 24Hrs y Sincron 24Hrs con Trasla
- 7 Elevación neumática por cilindro de gas
- 8 Base poliamida con cinco radios y ruedas con banda de goma de Ø 65 mm (Ver otras opciones).

### ■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide Ø640 mm

Opciones



Poliamida pirámide grande Ø680 mm



Aluminio Pulido 1  
 pequeña Ø650 mm  
 grande Ø690 mm



Aluminio Pulido 2 Ø660 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690

### ■ RUEDAS

Estándar de la serie



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

Opciones



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.2)  
 Ø 65 mm



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



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

### ■ MECANISMOS

Estándar de la serie

Mecanismo Sincron cinco posiciones (Modelo RAY)  
 Mecanismo Autopesante con Trasla cuatro posiciones (Modelo RAPT)

Opciones

Mecanismo Sincron 24 horas  
 Mecanismo Sincron 24 horas con trasla  
 Mecanismo Sincro cinco posiciones con trasla

## ■ 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/m<sup>3</sup> de densidad y 45 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecerse diferentes densidad es y espesor a petición del usuario). Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en profundidad mediante deslizamiento horizontal de fácil acceso (TRASLA).

### 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/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> y completamente tapizada mediante funda con costuras vistas. En la zona inferior de apoyo lumbar dispone interiormente de una prominencia que puede ser regulada en altura para una perfecta adaptación al usuario. Regulable en inclinación con contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión en función del peso del usuario. Regulable en altura (Up-Down) de manera independiente a la regulación del volumen 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 SYNCRO

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo con contacto permanente del respaldo, bloqueo en cinco posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

La serie ofrece dos tipos de mecanismos estándar:

- 1) SYNCRO-Confort 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión mediante una rueda situada bajo el asiento. (Modelo RAY).
- 2) MECANISMO SYNCRO 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con regulación horizontal de la profundidad del asiento
- 3) SYNCRO AUTOPESANTE 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 de fácil acceso lateral. (Modelo RAPT)
- 4) SYNCRO 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 mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.
- 5) SYNCRO 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 mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada

desde posición sentado. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca 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 y autodireccionables con banda de goma. Opción RAY ECO con ruedas de 50 mm básicas sin banda de goma.

Bases opcionales:

- Base piramidal de Ø680 mm con las mismas características que la estándar
- Base Aluminio Pulido 1 pequeña Ø650 mm o grande Ø 690 mm con ruedas de 50 mm autofrenadas y autodireccionables con banda de goma.
- Base Aluminio Pulido 2 con ruedas de 65 mm autofrenadas y autodireccionables con banda de goma.

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 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con 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.

★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

