



- 1 Cabecero (Opción)
- 2 Respaldo polipropileno + Bastidor polipropileno negro
- 3 Tensor lumbar negro
- 4 Opcional: Brazos regulables
- 5 Up-down Unión Asiento-Respaldo
- 6 Asiento tapizado+ Carcasa polipropileno
- 7 Mecanismo estándar: Synchron 5P  
Opciones: Synchron 5P con Trasla/ 24h / 24h con Trasla / APT 4P Trasla
- 8 Elevación neumática Pistón gas
- 9 Base de 5 radios poliamida pirámide Ø640mm  
Opción: Otras bases.
- 10 Estándar Ruedas autofrenadas Ø 65 mm

### ■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.090/1.200mm  
 Altura Total (RB): 850/960 mm  
 Altura Asiento: 480/590 mm  
 Fondo Asiento: 480 mm  
 Ancho Respaldo: 470mm

### ■ BASES

|  |   |
|--|---|
|  | Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm                                      |
|  | Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm<br>Recomendada para sillas con Trasla |
|  | Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm/negro   |
|  | Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm  |
|  | Base aluminio pulido NEW Compas Ø690mm  |
|  | Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm.  |

### ■ RUEDAS

- Rueda autofrenada Ø 65 mm
- Rueda autofrenada con banda de goma Ø65mm
- Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas)
- Rueda 50 autofrenada con banda de goma

### ■ BRAZOS

|  |  |
|--|--|
|  | Brazo regulable poliamida negro<br>1D: Regulable en alto. C/B-2.<br>2D: Regulable en alto y ancho. C/B-22<br>Brazo regulable poliamida blanco para Modelo 9.013-RÁS (B)  |
|  | Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable 2D: alto y profundidad. C/B-26<br>Regulable 3D: alto, profundidad y ancho. C/B-27<br>Regulable 3D: alto, profundidad y giro. C/B-28<br>Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho. C/B-29 |
|  | Brazo regulable 3D<br>Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, profundidad y giro. C/B-5<br>Brazo regulable 4D<br>Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. C/B-12   |
|  | Brazo regulable 3D. Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando. Regulable en alto, profundidad y giro. C/B 40<br>Brazo regulable 4D. Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando. Regulable en alto, profundidad, giro y ancho C/B 41                         |
|  | Brazo regulable 2D<br>Brazo polidamida negro. Apoyabrazos semiblando integral. Regulable en alto y abatible hacia atrás. C/B-3   |

### ■ BRAZOS (B)

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Brazo regulable</b><br>Brazo poliamida color blanco. C/B-2 (1D)<br>C/B-22 (2D)   |
|  | <b>Brazo regulable 2D</b><br>Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto y abatible hacia atrás.. C/B-3 |
|  | Brazo poliamida blanco. Apoyabrazos blando. <b>Brazo regulable 4D</b><br>C/B-42   |

### RESPALDO

Respaldo polipropileno 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 disponible en varios colores y clicado con estético bastidor exterior perimetral de polipropileno reforzado con fibra de vidrio color negro, exento de agujeros y con herrajes de ensamble ocultos. Dispone el respaldo de una lama de unión al asiento integrada en el propio marco del respaldo. La superficie de apoyo en malla facilita la adaptación ergonómica del usuario y se ofrece en color negro, blanco, azul, rojo o gris. Opción tejido Net 3 Dimensiones microperforado que puede ser utilizado también para cualquier tapizado, incluido el asiento de la silla. Con tensor lumbar visto en la parte trasera, regulable en altura para una correcta adaptación del volumen lumbar facilitando dicho apoyo.

### ASIENTO TAPIZADO

Asiento confortable y ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre goma de poliuretano conformada de alta densidad e interior de madera o poliamida reforzada y posformada dependiendo de si incorpora Trasla. Carcasa protectora en la parte inferior del asiento en polipropileno color negro. Asiento regulable en altura y regulable en inclinación horizontal entre 0° y 6°. Opción asiento regulable en su profundidad (Trasla)

### 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.

### ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Silla regulable en su altura 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 autosostento. 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

C/B-2 brazo regulable en altura fabricado en poliamida color blanco de tacto sedoso.

C/B-22 brazo regulable en altura y ancho fabricado en poliamida color blanco de tacto sedoso.

· C/B-3 Brazo regulable 2D: alto y abatible hacia atrás.

Poliamida color negro. Apoyabrazos integral blando.

· C/B-5 Brazo Regulable en 3D: alto, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en integral blando.

· C/B-12 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en integral blando.

· C/B-40 Brazo aluminio pulido 3D. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, profundidad y giro.

· C/B-41 Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro.

Brazos poliamida negro. Apoyabrazos blando integral

· C/B-26 Brazo Regulable 2D: alto y profundidad.

· C/B-27 Regulable 3D: alto, profundidad y ancho.

· C/B-28 Regulable 3D: alto, profundidad y giro.

· C/B-29 Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho.

· C/B-42 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, giro y profundidad de la galleta apoyabrazos en poliamida blanco. Apoyabrazos en poliuretano integral negro.

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección EQUITY pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva** en el que constan sus características técnicas e incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

## ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE EN 1335 - 1, 2, 3
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015
- 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

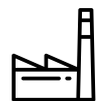
Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

## ■ 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.

