



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero
- 2 Respaldo polipropileno + Bastidor polipropileno negro
Opción: Bastidor blanco
- 3 Tensor lumbar negro
Opción: Blanco
- 4 Opcional: Brazos regulables, Brazos fijos
- 5 Up-down
Unión Asiento-Respaldo
- 6 Asiento tapizado+ Carcasa polipropileno
- 7 Mecanismo estándar: Sincron 5P
Opciones: Sincron 24h / 24h con Trasla / Autopesante 4P con Trasla
- 8 Elevación neumática
Pistón gas
- 9 Base de 5 radios poliamida pirámide estándar
Opción: Otras bases.
- 10 Estándar Ruedas autofrenadas con banda de goma · Ø 65 mm
Opción: Otras ruedas.

■ 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
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.
-  Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.
Recomendada para sillas con Trasla
-  Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma.
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.
-  Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma.
-  Base aluminio pulido NEW Compas Ø690 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.
-  Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm. Modelo 9.014-RAS (B)
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma
-  Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm. Modelo 9.014-RAS (B)
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.

(Base ofertada)

■ RUEDAS

- Estándar**
-  Rueda autofrenada con banda de goma (Ref.1)
Ø 65 mm
- Opciones**
-  Rueda autofrenada sin banda de goma (Ref.2)
Ø 65 mm

(Ruedas ofertadas)

■ BRAZOS

-  Brazo fijo
Brazo poliamida color negro.
C/B-1
-  Brazo regulable poliamida negro
1D: Regulable en alto. C/B-2
2D: Regulable en alto y ancho. C/B-22
Brazo regulable poliamida blanco para Modelo 9.013-RAS (B)
-  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 polidamida negro. Apoyabrazos semiblando integral. Regulable en alto y abatible hacia atrás.
C/B-3
-  Brazo fijo C/B-8. Modelo 9.014 -RAS (B)
Aluminio blanco
Aluminio pulido

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 blanco, 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 SYNCRO

Permite el movimiento sincronizado de asiento y respaldo; con 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 entre 45 Kg y 120 Kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

La serie ofrece cuatro tipos de mecanismos:

- 1) SYNCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión mediante una rueda situada bajo el asiento.
- 2) SYNCRON 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cuatro posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario mediante maneta rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Recomendable para personas de peso superior a 110 Kg y/o uso de la silla en varios turnos y por diferentes usuarios.
- 3) SYNCRON 24h CON TRASLA: Igual al anterior. Además incorpora en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento.
- 4) SYNCRON AUTOPESANTE CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, con regulación automática y autónoma de la tensión en función del peso del usuario que incorpora de serie la regulación horizontal de la profundidad del asiento.

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 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

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-23 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en integral blando.

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.

BASES Y RUEDAS

Base de aluminio inyectado de cinco radios pintada en epoxi blanco a juego con las terminaciones y acabados de la versión blanca, con ruedas de Ø 65 mm con banda de goma para suelos duros, disponible ruedas sin banda de goma para suelos blandos. Opcional: base de aluminio pulido 2.

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 para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.



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: 97% reciclable.

