



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo de Malla
- 2 Asiento tapizado + Carcasa de polipropileno inferior
Opción: Trasla (Interior PP)
- 3 Bastidor respaldo
- 4 Brazos regulables
- Mecanismo estándar: Sincron 5P
- 5 Opciones: Sincron 24h / 24h con Trasla / Autopesante 4P con Trasla / Sincron 5P con trasla
- 6 Elevación neumática : Pistón gas
- 7 Base poliamida pirámide Ø640 mm.
- 8 Estándar: Ruedas Ø 65 mm autofrenadas
Opción: Otras ruedas según suelo

■ DIMENSIONES

Altura Total: 1.090/1.200 mm
 Altura Asiento: 480/590 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 470 mm

■ MODELOS



9.013 RAS



9.013 RXS



9.013 RAS (B)



9.013 RAS (NC)



9.013 RXS (NC)



9.013 RAS (B)

■ BRAZOS



Brazo fijo
Brazo poliamida color negro.
C/B-1



Brazo fijo
Metálico cromo. **Apoyabrazos** poliamida o tapizado
C/B-4



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



Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
Brazo regulable 2D
Regulable en alto y profundidad. **C/B-26**

Brazo regulable 3D
Regulable en alto, ancho y profundidad. **C/B-27**

Brazo regulable 3D
Regulable en alto, profundidad y giro. **C/B-28**

Brazo regulable 4D
Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-29**



Brazo regulable 3D
Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
Regulable en alto, profundidad y giro.
C/B-5

Brazo regulable 3D
Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-12**



Aluminio pulido. **Apoyabrazos tacto blando**
Brazo regulable 3D

Regulable en alto, profundidad y giro **C/B 40**

Brazo regulable 4D
Regulable en alto, profundidad, giro y ancho **C/B 41**



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

■ BRAZOS (B)



Brazo regulable
Brazo poliamida color blanco.
C/B-2 (1D)
C/B-22 (2D)



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



Brazo poliamida blanco. **Apoyabrazos blando.**
Brazo regulable 4D
C/B-42

■ BASES



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm negro

Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

■ RUEDAS



Rueda de 65 autofrenadas



Rueda de 65 autofrenadas con banda de goma



Ruedas de 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas)



Rueda de 50 autofrenadas con banda de goma

■ BASES (B)



Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm



Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

RESPALDO

Respaldo de malla tensada 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 cinco tipos de mecanismos:

- 1) SINCRO 5P: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso. Modelo RAY
- 2) SINCRON 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) SINCRON 24h CON TRASLA: Igual al anterior. Además incorpora en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento.
- 4) SINCRON 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.
- 5) MECANISMO SINCRO 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con 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 autoapoyo. 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

Los brazos regulables recomendados para esta serie EQUITY son:

- C/B-1 Brazo fijo de poliamida color negro.
- C/B-1 Brazo fijo. Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado.
- C/B-2 Brazo regulable en 1D: alto. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-22 Brazo regulable en 2D: alto y ancho. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-3 Brazo Regulable en 2D: alto y abatible. Soporte poliamida negro y apoyabrazos en integral blando, especialmente indicado para facilitar acceso lateral a la silla en personas con alguna discapacidad física con solo abatir el brazo hacia atrás. Igualmente facilita el uso de la silla con o sin brazos sin necesidad de desmontar los mismos.
- 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 poliuretano 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 poliuretano integral blando.
- C/B-40 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando. Color blanco o negro.
- C/B-41 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, giro y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando. Color blanco o negro.
- 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.

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.

Bases opcionales:

- Base piramidal de Ø690 mm con las mismas características que la estándar.
- Base Aluminio Pulido 1 Ø 700 mm
- Base Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm
- Base Aluminio Pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro).
- Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

■ 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

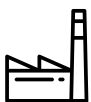
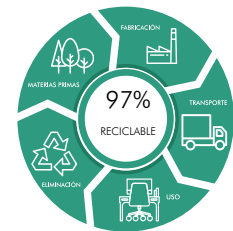
Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

■ 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: 97% reciclable.