



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo completamente tapizado. Carcasa interior madera. Respaldo Alto (A) · Respaldo Bajo (B)
- 2 Asiento tapizado. Carcasa interior madera
- 3 Opciones: Brazos regulables / fijos
- 4 Up-Down: Regulación en altura del respaldo
- 5 Sincro mecanismo
- 6 Elevación neumática: Pistón de gas
- 7 Base pirámide de cinco radios estándar  
Opción: Otras bases
- 8 Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm  
Opción: Otras ruedas



10.015-AT



10.016-AT



10.017-AT



10.015-BT



10.016-BT



10.017-BT



10.016-B



10.017-B

### ■ DIMENSIONES

	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
10.015-AT	Ø 680 mm	1120/1200 mm	450/550 mm	477 mm	520 mm	465 mm	705 mm
10.015-BT	Ø 680 mm	950/1050 mm	450/550 mm	477 mm	520 mm	465 mm	530 mm

### ■ BASES

#### Estándar de la serie



Poliamida pirámide grande Ø 680 mm

#### Opciones de bases



Aluminio Pulido 1 grande Ø 700 mm



Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm

(Base ofertada ☒)

### ■ RUEDAS

#### Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma  
Rueda Ø 50 mm sin banda de goma (R50)

#### Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.  
Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.

(Ruedas ofertadas ☒)

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- BASE**
- Piramidal grande de cinco radios en poliamida color negro. Ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma.
- ASIENTO**
- Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano con distribución y espesor medio de 10 cm y 30 kg/m<sup>3</sup> densidad, con costuras laterales que respetan ese espesor y costura horizontal.
  - Asiento regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en su punto más bajo.
- RESPALDO**
- Tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano con diferentes grosores según zona de apoyo vertebral, lumbar o cervical, con espesor medio de 8,5 cm y 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad, y tapizado enfundado con esmeradas costuras laterales y horizontales.
  - Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down). Opción RVL.
- BRAZOS**
- De aluminio pulido, regulables 3D: alto, ancho y profundidad con apoyabrazos integral blando (10.015).
  - Brazos fijos de aluminio pulido con apoyabrazos de polipropileno negro (10.016). Brazos fijos completamente tapizados sobre interior de madera posformada y goma inyectada de poliuretano con tapicería y costuras a juego con asiento y respaldo (10.017).
- MECANISMO**
- Sincro cinco posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite: respaldo regulable en inclinación, contacto permanente y sistema antirretorno, permitiendo el bloqueo del respaldo en cinco posiciones.
  - Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg.
  - Opción de Mecanismo Sincro Autopesante con Trasla ATP. Regula la presión de forma automática en función del peso del usuario entre 45 y 120 Kg. e incorpora en el propio mecanismo la regulación horizontal de la profundidad del asiento (Trasla).
  - Opción de Mecanismo Sincro 24 HORAS con certificado. Fabricado en aluminio. Bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de fácil acceso lateral.
  - Opción de Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento.

## ■ 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

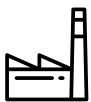
## ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.



### 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.

