

■ DESCRIPCIÓN

- Respaldo completamente tapizado. Carcasa interior madera. Respaldo Alto (A) · Respaldo Bajo (B)
- Asiento tapizado. Carcasa interior madera
- Opciones: Brazos regulables / fijos
- Sincro mecanismo
- Elevación neumática: Pistón de gas
- Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm
- Ruedas autofrenadas Ø 65 mm



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



Aluminio Pulido 1 grande Ø 700 mm



Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm



Aluminio pulido NEW Compas Ø 690

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada

DAYTONA Sillón de dirección de alta ergonomía

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RASE

· Piramidal grande de cinco radios en poliamida color negro Ø680mm. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.

- · Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano con distribución y espesor medio de 10 cm y 30 kg/m³ 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/m³ de densidad, y tapizado enfundado con esmeradas costuras laterales y horizontales.
- Opción RVL.

BRAZOS

· De aluminio pulido, regulables 3D: alto, ancho y profundidad con apoyabrazos integral blando (10.015).

■ 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

· 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
- · 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
- · Opción de Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento.

■ 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, gestion de seguridad y salud en el trabajo UNE-EN ISO 45001:2006 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.

