






■ DESCRIPCIÓN




- 1 Respaldo completamente tapizado. Interior madera
Respaldo Alto (A) Respaldo Bajo (B)
- 2 Opciones: Brazos regulables / fijos
- 3 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno (Interior madera)
Opción: Trasla (Interior PP)
- 4 Up-down
Unión Asiento-Respaldo
- 5 Sincro
- 6 Elevación neumática
Pistón gas
- 7 Base de 5 radios estándar
Opción: Otras bases
- 8 Estándar: Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm
Opción: Otras ruedas según suelo



OPCIONES DE BASES

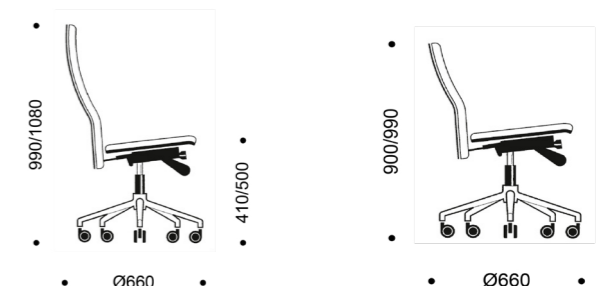
-  **Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm**
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.
-  **Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm**
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma.
-  **Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm**
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

-  **TRASLA**
Regulación en profundidad del asiento.
-  **Asiento en goma inyectada** de poliuretano tipo latex de 55 Kg/m³.
-  **RVL**
Regulación del Volumen Lumbar.

■ DIMENSIONES

Ancho Asiento: 500 mm
Fondo Asiento: 480 mm
Altura Respaldo: 800 mm/ 570 mm
Ancho Respaldo: 470 mm
Altura Asiento con base pirámide: 410/500 mm
Altura Asiento con base pulida: 430/530 mm



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo disponible en dos tamaños: Alto (A) y Bajo (B), diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Respaldo con Interior en madera posformada ergonómicamente y goma de poliuretano de alta densidad, todo ello enfundado con costuras perimetrales, quedando su vista trasera y delantera completamente tapizadas. Opción de RVL, regulación de volumen lumbar.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado a respaldo alto en los modelos AY.

ASIENTO TAPIZADO

Asiento ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre goma de poliéster conformada de alta densidad de 45 mm de espesor e interior en madera pos-formada o en polipropileno con refuerzos metálicos en caso de incorporar trasla en el asiento. Con carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno color negro.

MECANISMO SYNCRO

SYNCRON-comfort 5P: bloqueo en 5 posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento.

ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso (tipo B, UNE 1335). Regulable en altura e inclinación horizontal entre 0 y 6 °. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).

BRAZOS

Cada modelo dispone de un juego de brazos correspondiente con la posibilidad de incorporar apoyabrazos tapizados en algunos de sus modelos.

BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal grande en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma.

Bases opcionales:

- Base Aluminio Pulido 1 grande con ruedas de 50 mm autofrenadas.
- Base Aluminio Pulido 2 con ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Plus Vip pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de delaoliva, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.

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.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- *Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 1335 certificado por AIDIMME, laboratorio acreditado por ENAC.
- 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.

* CALIDAD CONTROLADA
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ 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.



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: superior al 90% reciclable.

