

FABRICANTE → JDM SILLERÍA S.L.

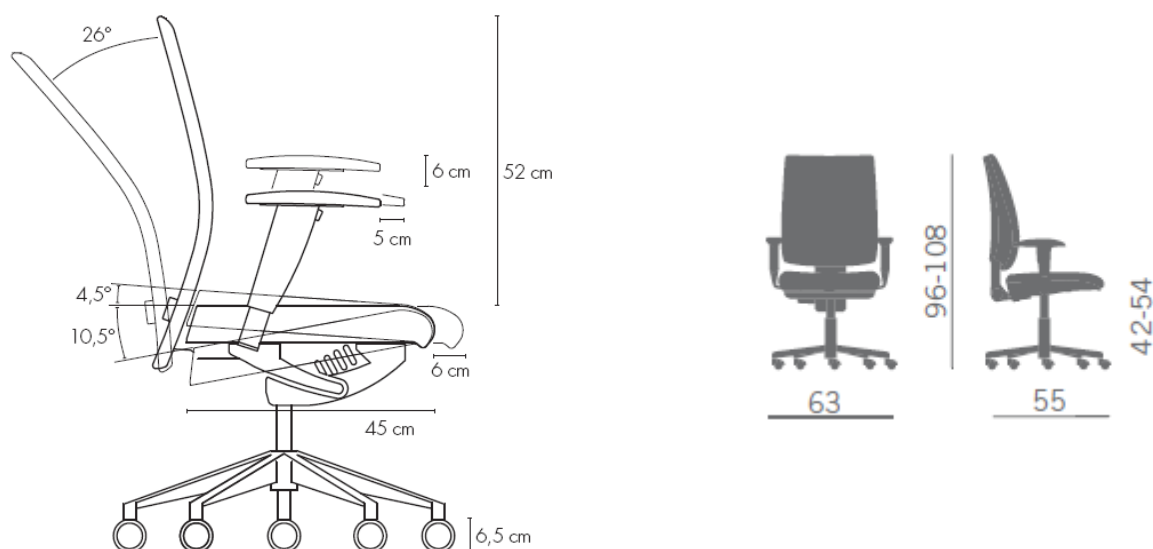
MODELO → SILLA ATENAS SA

1. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla giratoria ergonómica de respaldo alto. Silla técnica diseñada y fabricada para un uso intensivo.
- El respaldo alto dispone de soporte lumbar y es regulable en altura con sistema up & down (60mm.)
- Asiento ergonómico con soporte de contrachapado de haya (12mm.) con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 60Kg/m³, sobre la que se tapiza..
- Soporte interior de respaldo fabricado en poliamida de alta resistencia. Acolchado del respaldo compuesto por espuma de poliuretano de 60Kg/m³ de densidad y 40mm. de espesor.
- Carcasas exteriores de asiento y respaldo fabricadas por inyección de polietileno.
- Dispone de los siguientes mecanismos de regulación:
 - Mecanismo de regulación sincronizada del movimiento de respaldo y asiento, con ángulo de abertura entre asiento y respaldo, hacia atrás de 128° y hacia delante de 3°.
 - Mecanismo de bloqueo multiposicional del respaldo de 5 posiciones de bloqueo, con sistema anti-retorno.
 - El mecanismo consta de dos palancas para accionar la sincronización del respaldo – asiento y la regulación en altura del asiento.
 - La carcasa del mecanismo está fabricada en aluminio y el soporte del respaldo y del asiento en acero pintado (tratamiento anticorrosivo)
 - Mecanismo de regulación de la tensión del respaldo, mediante pomo roscado que regula la tensión de la fuerza de inclinación del respaldo (*hasta 135 Kg.*).
- Asiento regulable en altura mediante pistón oleoneumático con efecto amortiguador.

- Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600mm.
- La base incorpora cinco ruedas dobles autoorientables que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie.
- Asiento y respaldo tapizado en cualquier tejido del catálogo de JDM SILLERIA SL. Color a elegir por la propiedad.
- Silla Reciclable casi al 82% y *antiestática (siempre y cuando se elija la tela y las ruedas adecuadas)*.

2. DIMENSIONES



3. CRITERIOS GENERALES Y DE SEGURIDAD

- Los mecanismos de regulación son accesibles desde la posición de sentada de forma cómoda para el usuario.
- La silla no se vuelca al actuar una fuerza vertical en el borde delantero del asiento, ni por un apoyo del usuario sobre el respaldo.
- La silla garantiza la seguridad del usuario bajo condiciones normales de uso (estar sentado en el centro del asiento, inclinarse sobre los reposabrazos o apoyarse sobre ellos para levantarse)

4. FOTOGRAFÍAS



5. NORMATIVA QUE CUMPLE

- CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001
- CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001
- CERTIFICADO DE ENSAYOS DE PRODUCTO FINAL (CATAS)