



**FABRICANTE → JDM SILLERÍA S.L.**

**MODELO → OXFORD A**

## **1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO**

Se anexan todos los certificados disponibles de esta silla para certificar su calidad, así como los certificados de ensayo al producto final.

### **1.1 DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

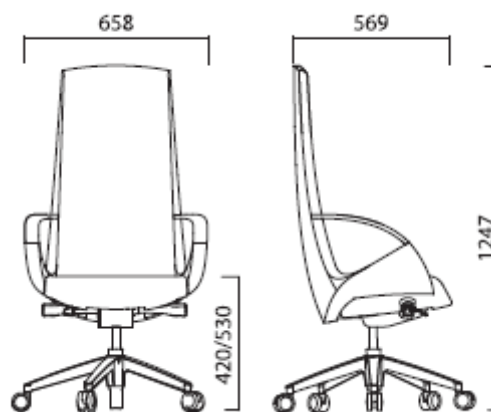
- Sillón direccional giratorio y ergonómico de respaldo alto.
- Realizado en estructura interna de madera contrachapada de haya recubierta de espuma inyectada de poliuretano expandido de 40 Kg. de densidad en asiento y respaldo.
- Dispone de mecanismo sincro compuesto por:
  - Mecanismo de regulación 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.
- Brazos fijos de aluminio pulido macizo acabado pulido brillo.
- Base giratoria de 5 radios de aluminio acabado pulido brillo de diámetro útil 690mm.
- La base incorpora 5 ruedas dobles autoorientables bajo carga y autofrenantes con superficie de rodadura de teflón. Diámetro 60mm.
- Asiento y respaldo tapizados en cualquier tejido de nuestro catálogo. Ignífugos M1, resistentes a la abrasión, diferentes colores, etc.

- La silla proviene de material reciclado en un 89% y es reciclable al 95%.
- No contiene materiales dañinos para el medio ambiente.

## 1.2 CRITERIOS GENERALES Y DE SEGURIDAD

- 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 y estabilidad del usuario bajo condiciones normales de uso (estar sentado en el centro del asiento, inclinarse sobre los reposabrazos o apoyarse sobre ellos para levantarse)

## 1.3 DIMENSIONES



## 1.4 FOTOGRAFÍAS







Polígono La Portalada II  
C/ Cordonera Nº 5  
E-26006 – LOGROÑO (La Rioja)  
Teléfono: 941-230752  
Fax: 941-248977

### **1.5 NORMATIVA QUE CUMPLE (SE ADJUNTAN COMO ANEXOS)**

- CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001:2008.
- CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001:2004.
- CERTIFICADO DE ENSAYOS DE PRODUCTO FINAL (CATAS).