

## CERTIFICADO ENSAYO

Laboratorio de Mueble Acabado

**CLIENTE:** DILE OFFICE, S.L.  
POL. IND. II AVDA. DE VALENCIA, S/N

**DIRECCIÓN:** 03420-CASTALLA (ALICANTE)  
B53601811

**PRODUCTO:** Silla Átika

**ENSAYOS SOLICITADOS:** Mobiliario de oficina  
Sillas de Oficina  
Parte 1: Dimensiones. UNE EN 1335-1/AC :2003  
Parte 2: Requisitos de seguridad. UNE EN 1335-2 :2009  
Parte 3: Métodos de ensayo. UNE EN 1335-3 :2009

### RESULTADOS

Ensayo	Método	Resultado
Determinación de dimensiones	UNE EN 1335-1/AC:2003	CORRECTO
Requisitos de seguridad	UNE EN 1335-2:2009	CORRECTO
Vuelco sobre el borde delantero	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Vuelco delantero	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Vuelco lateral de sillas con reposabrazos	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Vuelco trasero de sillas con respaldo reclinable	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Carga estática sobre borde delantero del asiento	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Carga estática de asiento y respaldo	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Carga estática vertical de los reposabrazos - punto central	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Carga estática vertical de los reposabrazos - borde frontal	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Carga estática lateral de los reposabrazos	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Durabilidad de asiento y respaldo	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Durabilidad de reposabrazos	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Ensayo de giro	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Durabilidad de las ruedas	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO
Resistencia a la rodadura de las sillas sin carga	UNE EN 1335-3:2009	CORRECTO

Según el informe de ensayo con referencia INF 2535/14/08/11 ( fechado a: 08/08/14), la muestra ensayada, reúne las especificaciones definidas en la norma UNE EN 1335-1/AC:2003, UNE EN 1335-2 :2009 y UNE EN 1335-3 :2009, que determina el dimensionado, los requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo, para mobiliario de oficina.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, se expide y firma la presente certificación

Fecha: 08/08/14

  
**José Manuel Álvarez Peidro**  
Resp. Área Ensayos de Mueble Acabado  
Dpto. Ingeniería del producto