



Referencia: 1311003-04

**AIDIMA**

Hoja de encargo: 21301229

## INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1401.028.ES.01

Empresa: **SILLERÍAS ALAQUAS, S.A.**  
Dirección: **Partida Bobalar s/n. A. C. 32** Población:  
**46970 – ALAQUAS (Valencia)** Responsable:  
**D. Alejandro albiñana** CIF: **A - 46226544**

Producto: **Sillón ICS 506 MD4**

Fecha recepción muestra/s: **04. 11. 13**  
Fecha inicio ensayos: **05. 11. 13**  
Fecha finalización ensayos: **16. 12. 13**



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S. C.)

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos dimensionales para sillas de confidente	UNE EN 1335-1:01	CORRECTO
- Seguridad. Generalidades	EN 16139:13	CORRECTO
- Estabilidad (Delantera, lateral y trasera)	UNE EN 1022:05	ESTABLE
- Carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre el respaldo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre brazos	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre brazos	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática sobre patas delanteras	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre patas	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Durabilidad del asiento y del respaldo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Durabilidad del borde delantero del asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Durabilidad sobre los brazos	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Impacto sobre el asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Impacto sobre el brazo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
- Ensayo de caída hacia atrás	UNE EN 1728:13	CORRECTO

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

*El resultado del presente informe no concierne más que a la muestra ensayada.*

*Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

*La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un período de treinta días a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites*

### CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con las especificaciones establecidas por la norma EN 16139-13, en los ensayos realizados, para un nivel L2 de ensayo correspondiente a un uso severo del producto.

El apartado 7 de la norma EN 16139:13 no se ha considerado debido a que dicha información no se ha suministrado al laboratorio de ensayo.

Paterna a 19 de diciembre de 2013



**José Monsalvez Rubio**  
Técnico del Laboratorio de Mobiliario



**José Emilio Nuévalos Aparisi**  
Responsable del Laboratorio de Mobiliario