



AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S. C.

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.
Dirección: C/ TRINIDAD RIVERA s/n
Población: 03420 – CASTALLA (ALICANTE)
Responsable: Dña. SOLEDAT BERGERAL

Producto: SILLÓN Mod. "SPACIO"
Contramuestra: SILLÓN Mod. "SPACIO"
Contramuestra: 5 Ruedas (rodadura blanda)

Fecha recepción: 18/10/07 – 03/04/08
Fecha inicio ensayos: 16/11/07 – 07/04/08
Fecha finalización ensayos: 05/12/07 – 16/04/08



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

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Determinación de las dimensiones.	UNE EN 13761:03	CORRECTO*
- Requisitos generales de diseño.	UNE EN 13761:03	CORRECTO*
- Estabilidad durante el uso.	UNE EN 1022:05	ESTABLE
- Carga estática sobre asiento-respaldo.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática sobre el borde delantero del asiento.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre los reposabrazos.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre los reposabrazos.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Durabilidad asiento y respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Durabilidad del borde delantero del asiento.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Fatiga del reposabrazos.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática sobre patas delanteras.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre patas.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Impacto sobre asiento.	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Resistencia a la rodadura de la silla no cargada	UNE EN 1335-3:01	CORRECTO*
- Fatiga en rodadura	UNE EN 1335-3:01	CORRECTO*
- Información sobre el uso	UNE EN 13761:03	CORRECTO*

(*) Indica observaciones con respecto al resultado del ensayo.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones en algunos de los ensayos realizados, establecidas por la norma UNE EN 13761:03

Fdo.: Joaquín Merenciano
Técnico Laboratorio del Mueble

Paterna a 16 de abril de 2008

Fdo.: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo 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 periodo de tiempo de un mes 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.