



AIDIMA

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

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL
VALENCIA (ESPAÑA)
CIF. A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: PERCHERO Mod. IRLIM- 758

Fecha recepción: 12/05/2011
Fecha inicio ensayos: 17/05/2011
Fecha finalización ensayos: 24/05/2011



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

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Exigencias generales de seguridad	UNE EN 14749:06	CORRECTO
- Flexión de los ralles para ropa	UNE 11016:89	CORRECTO
- Resistencia de los soportes de riales para ropa	UNE 11016:89	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad	Basado en la norma UNE EN 14749:06	Ver observaciones*

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por las normas UNE EN 14749:06 y UNE 11023-2:92 en los apartados ensayos para un nivel de ensayos 4 correspondiente a un uso público normal del producto.

Fdo.: Joaquín Merenciano
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 22 de junio de 2011

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.

OBSERVACIONES:

Ensayo basado en:

- Apdo.6.6 Estabilidad de UNE EN 14749:06.
- Apdo.6.6.3 Resto de armarios o unidades de almacenaje.

Apdo.:6.6.3.1

Estado de carga de la muestra => DESCARGADA y CARGADA

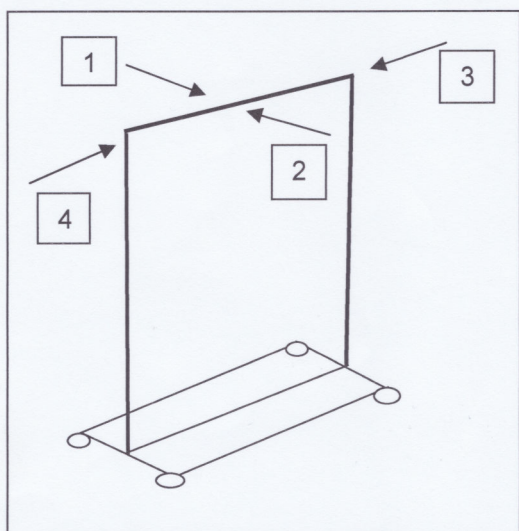
ENSAYO:

- Para muestras de altura $h > 1000$ mm.

FV = 350 N sobre la parte superior de la (tapa) a 50 mm del punto más desfavorable junto con un momento de 40 N/m.

Resultado:

- Altura del perchero: **1845** mm. (> 1000 mm.).
- Valor de vuelco 1 (DESCARGADO): **8,0** N*.
- Valor de vuelco 2 (CARGADO): **21,7** N*.
- Valor de vuelco 3 (CARGADO): **40,2** N*.
- Valor de vuelco 4 (DESCARGADO): **15,2** N*.
- (*) Media de 5 valores



- Especificación: 40 N/m
- Altura de aplicación de la fuerza; 1845 mm
- Especificación: 21 N