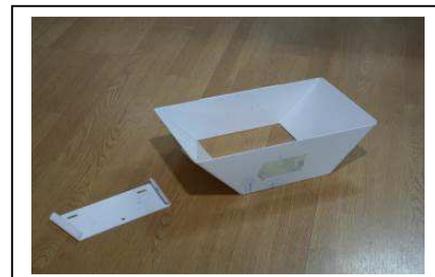


**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1603.199.ES.01**

Referencia: 1512073-22-C

**PRODUCTO:** DYKY SOPORTE PARED**EMPRESA:** **ST SYSTEMTRONIC, S.A.**  
Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3  
46138 RAFAELBUÑOL (VALENCIA)  
Tfno. 961852784  
[www.st-systemtronic.com](http://www.st-systemtronic.com)**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:  
UNE-EN 16121:2013 Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico.  
Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Ensayo de sobrecarga (Q = 13kg, t = 7 días)	CORRECTO
Ensayo de descuelgue ( $F_v = >80N$ , D=10mm)	CORRECTO

Paterna, 27 de abril de 2016

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio Mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA. Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 1512073-22 de 10 de marzo de 2016.

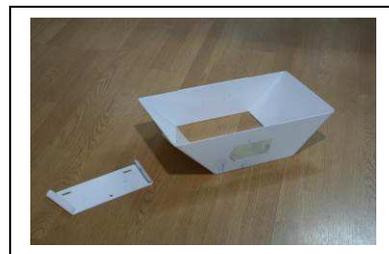
AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Trätekt (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania).



Referencia: 1512073-22  
Hoja de encargo: 21500205

## INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1603.199.ES.01

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



**Producto:** SOPORTE PARED DYKY

**Fecha recepción muestra/s:** 04. 12. 2015  
**Fecha inicio ensayos:** 01. 03. 2016  
**Fecha finalización ensayos:** 02. 03. 2016

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

Soporte de pared para libros en chapa pintada en blanco.

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 16121:14	CORRECTO
5.7.1.13 Ensayo de sobrecarga	UNE-EN 16121:14	CORRECTO
5.7.1.14 Ensayo de descuelgue	UNE-EN 16121:14	CORRECTO

**Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal**

**EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 02 PÁGINA.**

*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 tiempo 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 la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma UNE-EN 16121:2014 de requisitos de seguridad de mueble contenedor de uso no doméstico, en los ensayos realizados.

Paterna a 10 marzo de 2016



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



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