



Referencia: 1512073-24M  
Hoja de encargo: 21500205

## INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1607.410.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:** CONTENEDOR CON RUEDAS FAYA

**Fecha recepción muestra/s:** 04. 12. 2015  
**Fecha inicio ensayos:** 23. 02. 2016  
**Fecha finalización ensayos:** 29. 04. 2016



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

Mueble contenedor de botellas extintoras de fuego con 2 ruedas y 2 apoyos regulables, y anclajes para su transporte, realizado en chapa metálica pintado en negro.

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 16121:14	CORRECTO
5.7.1.12. Ensayo para muebles con ruedas	UNE-EN 16121:14	CORRECTO

### Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

#### EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 03 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 22 de junio de 2016



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



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

### No conformidad 1

#### Estabilidad. Apdo. 5.6.4 Mueble descargado. Aplicación de carga de vuelco.

Aplicar una fuerza vertical de 100N en cualquier punto en el que sea probable que se produzca el vuelco, en el eje del frente de un elemento extraíble o a 50mm del borde exterior de una puerta o de una tapa abatible.

El modelo, vuelca con una fuerza vertical de 45N aplicada en el borde de encima del asidero.

