

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1903011-06 a 10 – C

**PRODUCTO:** **Serie RomeroTECH Suspendida**  
Modulos: MD, MD1, MC9, MC3, M2, M3, MC6, MC2, M, M1 y MC5

**EMPRESA:** **ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S. A.**  
P. I. LAS MONJAS C/ VERANO, 17  
28850 TORREJON DE ARDOZ (MADRID)  
Tel.: 902 209 219  
Web: [www.romero.es](http://www.romero.es)  
email: [romero@romero.es](mailto:romero@romero.es)

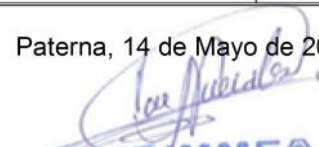


**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:  
**“UNE-EN 16121:2014+A1:2017”**  
**Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.**

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada en los siguientes ensayos de entre los que contempla la norma::

ENSAYO	RESULTADO
- Apdo. 5.2 - Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1 – Ensayos de seguridad estructural	
- Apdo. 5.7.1.1 – Ensayo de carga estática sobre el plano superior y sobre el fondo	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.2 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza horizontal	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.3 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza vertical	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.4 Resistencia de los soportes del entrepaño	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.5 Carga vertical de las puertas giratorias	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.6 Carga horizontal de las puertas giratorias	>135°
- Apdo. 5.7.1.8 Resistencia de los elementos extraíbles	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.9 Apertura y cierre brusco elementos extraíbles	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.11 Ensayo de la estructura y de la base	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.13 Ensayo de sobrecarga	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.14 Ensayo de descuelgue	CORRECTO
- Apdo. 6.1 – Ensayos de resistencia y durabilidad	
- Apdo. 6.1.3 Durabilidad de puertas giratorias	CORRECTO
- Apdo. 6.1.4 Ensayo de cierre brusco de las puertas giratorias	CORRECTO
- Apdo. 6.1.9 Durabilidad de los elementos extraíbles	CORRECTO
- Apdo. 6.1.10 Apertura y cierre brusco de elementos extraíbles	CORRECTO
- Apdo. 6.1.11 Desplazamiento fondo de elementos extraíbles	CORRECTO
- Apdo. 6.1.15 Flexión de los entrepaños	CORRECTO

Paterna, 14 de Mayo de 2019

  
**AIDIMME**

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia),DTI (Dinamarca), FCBA (Francia),ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido),University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES