

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1903011-01 a 05 – C

PRODUCTO: **Serie RomeroTECH**
Módulos con Ruedas:
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
email: romero@romero.es

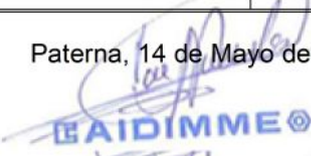


ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
“UNE-EN 16121:2014+A1:2017”
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada en los siguientes ensayos realizados, 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	CORRECTO
- 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. 5.7.1.6 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. 5.7.1.12 Ensayo para muebles con ruedas	CORRECTO
- Apdo. 5.7.1.15 Muebles que descansan en el suelo	CORRECTO
- Apdo. 6.1 – Ensayos de resistencia y durabilidad	CORRECTO
- 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