

AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.2309.562.ES.02

Referencias: 2307017-01 – 2307017-02-C

PRODUCTO: TAQUILLAS METÁLICAS
Serie MODULAR 2023
Serie MONOBLOK 2023

EMPRESA: MEGABLOK, S. A. U.
PLATAFORMA LOGISTICA PLA-ZA, C/PALERMO, 7
50197 ZARAGOZA
976 50 54 88
A50711498
www.megablok.com



ENSAYO: Adecuación la 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 para un nivel 2 en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
5. Requisitos generales de seguridad. 5.1, 5.2, 5.3 - Principios, generalidades, determinación centro de gravedad y masa total - Requisitos generales de seguridad - Puntos de cizalladura y pinzamiento.	CORRECTO
5.7. Seguridad estructural 5.7.1.2 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza horizontal.	CORRECTO
5.7.1.3 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza vertical.	CORRECTO
5.7.1.4 Resistencia de los soportes del entrepaño.	CORRECTO
5.7.1.5 Carga vertical en puertas giratorias.	CORRECTO
5.7.1.6 Carga estática horizontal de las puertas giratorias.	CORRECTO
5.7.1.15 Muebles que descansan en el suelo.	CORRECTO
6. Resistencia y durabilidad 6.1.1 Resistencia de los soportes de las barras para la ropa.	CORRECTO
6.1.2 Resistencia de las perchas para la ropa.	CORRECTO
6.1.3 Durabilidad de puertas giratorias.	CORRECTO
6.1.4 Ensayo de cierre brusco de las puertas giratorias.	CORRECTO
6.1.13 Resistencia mecanismos de cierre y cerraduras puertas, tapas abatibles y persianas	CORRECTO
6.1.14 Ensayo de caída	CORRECTO
6.1.15 Flexión de los entrepaños	CORRECTO
6.1.16 Desprendimiento de las barras para la ropa	CORRECTO

Paterna, 21 de noviembre de 2023

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable del Laboratorio
de Muebles y Productos

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº231.I.2309.562.ES.02 del 02/10/2023.

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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

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

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es