

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.X.1805.258.ES.03

Referencia: 1803202-01-C

PRODUCTO: TAQUILLA METÁLICA SERIE MONOBLOK

EMPRESA: MEGABLOK, S. A.U.
PLATAFORMA LOGISTICA PLAZA, C/ PALERMO 7
50197 ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tfno: 976 50 54 88
CIF: A 50711498

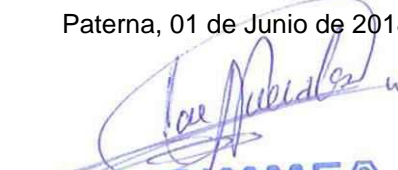

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
“UNE EN 16121:2014+A1:2017”
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico.
Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.
Nivel 2 Uso Severo.



RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 5 Requisitos generales de seguridad: Apdo. 5.2 Requisitos generales de seguridad. Apdo. 5.3 Puntos de cizalladura y pinzamiento. Apdo. 5.6 Estabilidad.	CORRECTO CORRECTO ESTABLE
Apdo. 5.7 Seguridad estructural: Apdo. 5.7.1.2 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza horizontal. (Fh= > 50 N, n= 1 vez) Apdo. 5.7.1.3 Ensayo de retención del entrepaño. Fuerza vertical. (Fv= >100 N, n= 1 vez) Apdo. 5.7.1.4 Resistencia de los soportes del entrepaño. (Q= 10 kg, M= 1,7 kg, n= 10 veces) Apdo. 5.7.1.5 Carga vertical de las puertas giratorias. (M= 30 kg, n= 10 veces) Apdo. 5.7.1.6 Carga horizontal de las puertas giratorias. (Fh= 60 N, n= 10 veces) Apdo. 5.7.1.15 Muebles que descansan en el suelo. (F = 200 N)	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO
Apdo.6. Resistencia y durabilidad: Apdo. 6.1.1 Resistencia de los soportes de las barras para ropa. (Q= 4,0 kg/dm, t= 1 hora) Apdo. 6.1.2 Resistencia de las perchas para la ropa (Q= 150N, n= 10 ciclos) Apdo. 6.1.3 Durabilidad de las puertas giratorias. (M= 2,0 kg, n= 80.000 ciclos) Apdo. 6.1.4 Ensayo de cierre brusco de las puertas giratorias. (M= 4,1 kg, n= 10 veces) Apdo. 6.1.15 Flexión de los entrepaños. (Q= 2,0kg/dm ² kg, t= 7 días) Apdo. 6.1.16 Desprendimiento de las barras para la ropa. (Q= 5 kg/dm, t= 7 días)	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO

Paterna, 01 de Junio de 2018


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable 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 Nº 231.I.1805.258.ES.03 del 31/05/2018.

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