

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Y.2001.031.ES.02

Referencia: 2001060-01- C

**PRODUCTO:** CAJÓN “SLIM BOX SQUARE” +  
GUÍA CON SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN  
AL CIERRE REF.: “F92501-523”



**EMPRESA:** **PLASTIMODUL, S.L.**  
PG ALFAC 3, C/ LEON Nº11  
03440 IBI (ALICANTE) ESPAÑA  
TELF.: 966 55 00 09  
C.I.F.: B – 03834330  
[plastimodul@plastimodul.com](mailto:plastimodul@plastimodul.com)



**ENSAYOS:** Basado en la norma internacional **ISO 7170:2005**. Mueble. Unidades de carga. Determinación de la resistencia y la durabilidad.  
**UNE EN 14749:2016**. “Muebles contenedores para uso doméstico y cocina”. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.  
**UNE 11016:1989 - UNE 11023-2:1992** “Armarios y muebles similares para uso doméstico y público. Especificaciones y características funcionales.”

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas, en los siguientes apartados:

ENSAYO	RESULTADO
<p>Ensayo realizado sobre un cajón expositor de dimensiones internas aproximadas de (474 x 527 x 68) mm., y una altura libre de 103 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apdo. 7.5.3 Durabilidad de los elementos de extensión. (M =30,0* kg., n = 80.000 ciclos)</li> <li>- Apdo. 5.3.7.1- Apertura brusca de cajones. (M =30,0*, n = 10 veces).</li> <li>- Apdo. 5.3.7.2- Resistencia de los elementos extensibles (F<sub>v</sub>= 200N, n = 10 veces)</li> <li>- Apdo. 2.4.3.5c - Cierre brusco de cajones. (M =30,0*, n = 10 veces)</li> </ul>	<p><b>Sin pérdida de función de las guías</b></p>

(\*) Carga del ensayo indicada por el cliente.

Paterna, 29 de enero de 2020  
P.A.

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Laboratorio de Muebles y Productos  
Jefe de Sección

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.2001.031.ES.02 del 27/01/2020.

*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).*