

**CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1905.291.ES.01**

Referencias: 1905137-03 – 1906050-01– C

**PRODUCTO:** BUTACA Modelo: SLASTIC



**EMPRESA:** **DILEOFFICE, S.L.**  
POLG. IND. II, AVDA. DE VALENCIA. S/N  
02420 CASTALLA (ALICANTE)  
Tfno: 965561177  
CIF: B53601811  
www.dileoffice.com

**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:

“UNE EN 16139:2013vc2015” Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.

Requisitos para asientos de uso no doméstico.

“UNE EN 1728:2013” Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad.

**RESULTADO:** Las muestras cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para un nivel L1 de ensayo uso “público general” en los siguientes ensayos de entre los contemplados en las normas:

ENSAYO	RESULTADO
<b>Apdo. 4. Seguridad</b>	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.1. – Generalidades</b>	<b>ESTABLE</b>
<b>ESTABILIDAD Apdo.7.3. Métodos de ensayo para todo tipo de asientos (EN 1022:2018)</b> (7.3.1. Vuelco delantero; 7.3.4. Vuelco lateral para todo tipo de asientos sin brazos; 7.3.6. Vuelco trasero para asientos con respaldo)	
<b>Apdo. 5. Requisitos de Seguridad, Resistencia y Durabilidad</b>	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv= 1600 N, Fh= 560 N, n= 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento (Fv= 1 300N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo (Fv= 1 300 N, Fh= 600 N, n= 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo (Fv = 1 000N, Fh= 300N, n= 100 000 ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento (Fv = 800N x2, n= 50 000 ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 12 Carga estática sobre las patas delanteras (Fv = 1 000 N., Fh= 500 N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre las patas (Fv = 1 000 N., Fh= 400 N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento (M= 25 kg, h= 240 mm., 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 15 Impacto sobre el respaldo (M= 5 kg, a = 38°, n= 10 veces)	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 12 de Julio de 2019



**EAIDIMME®**

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.1907.423.ES.01 del 08/07/2019.

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).