

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.2009.342.ES.02

Referencia: 2007059-03-C

**PRODUCTO:** TAO TABURETE

**EMPRESA:** INCLASS DESIGNWORKS, S.L.  
Cno. Estación Polígono I-4 P.5  
03330 CREVILLENTE – Alicante - ESPAÑA  
[www.inclass.es](http://www.inclass.es)



**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma de especificaciones:  
**UNE EN 16139:2013vc2015**  
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

**RESULTADO:** Cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo, para un nivel de ensayo 2, correspondiente a un uso público severo del producto:

ENSAYOS	RESULTADO
<b>Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento</b> <b>ESTABILIDAD Apdo.7.3. Métodos de ensayo para todo tipo de asientos (UNE EN 1022:2019)</b> (7.3.1. Vuelco delantero; 7.3.2. Vuelco delantero para asientos con reposapiés; 7.3.3. Ensayo de estabilidad en la esquina; 7.3.4. Vuelco lateral para todo tipo de asientos sin brazos)	<b>CONFORME ESTABLE</b>
<b>Apdo. 5. Requisitos de Seguridad, Resistencia y Durabilidad</b>	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo ( $F_V = 2\ 000$ , $F_H = 700N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento ( $F_V = 1\ 600N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 4 Carga estática sobre el reposapiés y reposapiernas ( $F_V = 1\ 600N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo ( $F_V = 1\ 000N$ , $F_H = 300N$ , $n = 200\ 000$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento ( $F_V = 800N$ , $n = 100\ 000$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 11. Durabilidad sobre los reposapiés ( $F_V = 1\ 000N$ , $n = 100\ 000$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas ( $F_V = 1\ 800\ N$ , $F_H = 620\ N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas ( $F_V = 1\ 800\ N$ , $F_H = 760\ N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento ( $M = 25\ kg$ , $h = 300\ mm$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 29 de septiembre de 2020  
P.A.



**AIDIMME** 

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.2009.342.ES.02 del 28 de septiembre de 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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)*