

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 231.W.1802.107.ES.01

Referencia: 1711068-02, 04-C

PRODUCTO: Mesas **STIKS** ø 90cm, ø 70cm

Estas mesas forman parte de una gama de mesas de ø de tapa de 70cm a 90cm



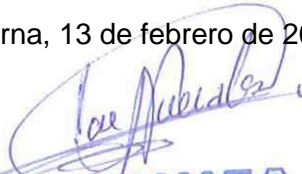

EMPRESA: **INCLASS MOBLES, S.L.**
Cno. Estación Polígono I-4 P.5
03330 CREVILLENTE Alicante ESPAÑA
www.inclass.es

ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma de especificaciones:
UNE EN 15372:2017 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para mesas de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables, para un nivel de ensayo 3, correspondiente a un uso público severo del producto.

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 5.1. Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Apdo. 5.4. Resistencia y durabilidad	
Ensayo 1. Carga estática horizontal (Q = 50 Kg, F _h = 370 N, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2 Carga estática vertical (F _v = 1 250 N, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Durabilidad horizontal (Q = 50 Kg, F _h = 300 N, n = 20.000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical mesas pedestal (Q=50 Kg, F _v =300 N, n = 20.000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 180mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100mm, n = 6 veces)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F = 225 N ø90cm, F = 200 N ø70cm)	ESTABLE

Paterna, 13 de febrero de 2018


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

Este documento anula y sustituye al certificado Nº 231.C.1802.107.ES.01

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.1802.107.ES.01 de fecha 9 de febrero de 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)