

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1810.544.ES.01

Referencia: 1808024-02, 03-C

**PRODUCTO:** MESAS COMMON

**EMPRESA:** **VICCARBE HABITAT, S.L.**  
PG. Norte, C/Travesía 1 al camí Racó S/N  
46469 BENIPARRELL (VALENCIA)  
Tfno: 96 120 10 10 - Fax: 96 121 12 11  
[www.viccarbe.com](http://www.viccarbe.com)



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**ANSI/SOHO S6.5:2008 (R2013)** Small Office/Home Office Furniture Tests.  
**UNE-EN 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.  
Requisitos para mesas de uso no doméstico.

**RESULTADO:** Cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas ANSI/SOHO S6.5:2008 (R2013) y UNE-EN 15372:2017 Nivel de uso 2, en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
<i>ANSI/SOHO S6.5 R2013</i>	
Ensayo 4.2. Estabilidad bajo carga vertical (Q = 57kg)	ESTABLE
Ensayo 5.3. Carga funcional concentrada (Q = 91kg, t = 60 minutos)	CORRECTO
Ensayo 5.5. Carga de ensayo concentrada (Q = 136kg, t = 15 minutos)	CORRECTO
Ensayo 6. Carga cíclica. (Q = 91kg, n = 5 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 7. Resistencia de las patas. (F <sub>h</sub> a = 51N, F <sub>h</sub> b = 25,5N)	CORRECTO
Ensayo 8. Resistencia a la manipulación (n = 10 veces)	CORRECTO
Ensayo 10. Ensayo de caída (h= 150mm)	CORRECTO
<i>UNE EN 15372:2017</i>	
Apdo. 5.1. Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Ensayo 1. Carga estática horizontal (F <sub>h</sub> = 200 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2. Carga estática vertical (F <sub>v</sub> = 1 250 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Fatiga horizontal (F <sub>h</sub> =300N, Q=50Kg, n=15 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 6. Fatiga v. mesas voladizo/pedestal (F <sub>v</sub> =300N, n=15000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 180mm, n = 10 veces)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ( F = >200 N )	ESTABLE

Paterna, 22 de octubre de 2018

  
**Fdo. José Emilio Nuévalos**  
 Responsable Laboratorio 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.1810.544.ES.01 de fecha 17/10/2018.

*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).*