

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1909.527.ES.02

Referencias: 1906115-05 - 2002004-14-C

PRODUCTO: SILLÓN PEDRERA REF.65004

EMPRESA: VONDOM, S.L.U.

Avda. de Valencia, nº 3 46891 PALOMAR –Valencia

**ESPAÑA** 

www.vondom.com

**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:

ANSI/BIFMA X5.4-2012 Lounge and Public Seating. Test.

RESULTADO: Las muestras ensayadas cumplen satisfactoriamente las especificaciones

fijadas por la norma aplicada para asientos individuales tipo A, en los

siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
4 Tipo de asiento (Individual)	TIPO A
5. Carga estática horizontal respaldo (F <sub>h1</sub> = 667N, F <sub>h2</sub> = 1 112N, t=1 min.)	CORRECTO
7. Durabilidad horizontal del respaldo (F <sub>h</sub> = 334N, n= 120 000 ciclos)	CORRECTO
9. Carga estática horizontal reposabrazos (F <sub>h1</sub> =445N, F <sub>h2</sub> =667N, t=1min.)	CORRECTO
10. Carga estática vertical reposabrazos. (F <sub>v1</sub> = 750N, F <sub>v2</sub> =1125N, t=1 min.)	CORRECTO
11. Durabilidad horizontal del brazo. (F <sub>h</sub> = 445N, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
14. Durabilidad de asiento (M=57kg, h =31mm, N=100 000 ciclos)	CORRECTO
15. Impacto único (h = 152mm, $M_1$ = 102kg, $M_2$ = 136kg)	CORRECTO
16.3 Carga estática de patas. Carga frontal (F <sub>h1</sub> = 334N, F <sub>h2</sub> = 503N)	CORRECTO
16.4 Carga estática de patas. Carga lateral (F <sub>h1</sub> = 334N, F <sub>h2</sub> = 503N)	CORRECTO
21.3 – 21-5 Estabilidad trasera y Estabilidad delantera	ESTABLE

Paterna, 26 de mayo de 2020

P.A.

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

EALDIMMEO

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.1909.527.ES.02 de fecha 20/05/2020.

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).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES