

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1805.249.ES.01

Referencias: 1803187-01, 02, 1805003-01, 1611077-01, 1704023-02- C

PRODUCTO: SILLA KLIP GIRATORIA

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

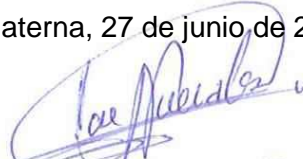



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
ANSI/BIFMA X5.4-2012 Lounge and Public Seating.

RESULTADO: Las muestras ensayadas cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para asientos tipo A y C, en los siguientes ensayos aplicables a los productos:

ENSAYOS	RESULTADO
4 Tipo de asiento (individual)	TIPOS A y C
5. Carga estática horizontal respaldo. ($F_{h1}= 667N$, $F_{h2} = 1 112N$, $t=1$ min.)	CORRECTO
7. Durabilidad horizontal del respaldo ($F_h= 334N$, $n= 120 000$ ciclos)	CORRECTO
9. Carga estática horizontal reposabrazos ($F_{h1}=445N$, $F_{h2}=667N$, $t=1$ min.)	CORRECTO
10. Carga estática vertical reposabrazos. ($F_{v1}= 750N$, $F_{v2}=1125N$, $t=1$ min.)	CORRECTO
13 Durabilidad de los reposabrazos ($F= 400N$, $N= 60 000$ 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
19. Ensayo de giro. ($M = 113kg$, $n = 120.000$ ciclos)	CORRECTO
21.3 – 21-5 Estabilidad trasera y Estabilidad delantera	ESTABLE

Paterna, 27 de junio de 2018


AIDIMME 

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 los informes técnicos Nº 231.I.1805.249.ES.01 de fecha 11/05/2018 y Nº230.I.1704.249.ES.01 de 06/04/2017.

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).