

CERTIFICADO DE ENSAYO



AIDIMA

Referencias.: 2931-2930/05/11/11 - 1183/05/04/11 - C

PRODUCTO:

TABURETES "LAST MINUTE"

EMPRESA:

VICCARBE HABITAT, S.L.
PG. NORTE, C/ TRAVESÍA 1
AL CAMÍ RACÓ S/N
46469 BENIPARRELL (VALENCIA)
Tfo: 96 120 10 10
Fax: 96 121 12 11

**ENSAYO:**

Adecuación a las siguientes normas:
UNE 11010:89 – UNE EN 1022:96, UNE 11020-2:92 y ANSI BIFMA x5.1:02

RESULTADO:

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por ambas normas aplicadas, para un nivel de ensayo 5 (uso público severo) en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Apdo. 2.5.1.- Carga estática vertical sobre asiento ($F_v=1600N$, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.2.- Carga estática horizontal sobre asiento ($F_h=340N$, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Apdos. 2.5.5.- Fatiga vertical sobre asiento ($F=950N$, $n=120.000$ ciclos).	CORRECTO
- Apdos. 2.5.6.- Fatiga horizontal sobre asiento ($F_v=95$ kg, $F_h=330N$, $n=120.000$ ciclos).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.7.- Carga estática sobre patas delanteras ($M=160$ Kg., $H=352N$, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.8.- Carga estática sobre patas laterales ($M=160$ Kg., $H=470N$, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.11.- Impacto horizontal sobre el asiento ($M=5$ Kg., $\alpha=68^\circ N$, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.11.- Caída ($h=450$ mm, $n=10$ veces).	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad (UNE EN 1022:96)	CORRECTO
- Apdo. 8.- Impacto único sobre asiento ($M_1= 102$ kg., $M_2= 136$ kg., $h= 152$ mm., $n=1$ vez)	CORRECTO
- Apdo. 11.- Impactos cíclicos sobre asiento ($M= 57$ kg., $h= 51$ mm., $n= 100.000$ ciclos)	CORRECTO
- Apdo. 12.- Ensayo de estabilidad dinámica	CORRECTO
- Apdo. 19.- Durabilidad de los reposapiés ($F_v= 890$ N., $n= 50.000$ ciclos).	CORRECTO

Paterna, 02 de Febrero de 2006

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 2931-2930/05/11/11 - 1183/05/04/11 del 02/02/2006

AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRÅTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)