



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 0906045-03 – 0907071-01 – 0911020-02 – C

PRODUCTO: Butaca Mod.: **“SPACE -MAX”**

COMPANY: **ASCENDER, S. L.**
CR SANTO DOMINGO, 69
26280 EZCARAY (LA RIOJA)
ESPAÑA
Tfno: 941354351
Fax: 941354531
www.ascender-dec.com



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
“UNE EN 12727:01” Asientos alineados fijados al suelo. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad”

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada correspondiente a un uso público (nivel 4) del producto en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Carga estática sobre asiento y respaldo. (Fv=2000N, Fh=760N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática horizontal hacia delante sobre respaldo. (Fh=760N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre respaldo. (Fv= 900 N. , n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre brazos. (Fh=1000N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre brazos. (Fh=1000N, n=10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre el respaldo. (M=5 Kg., $\alpha=68^\circ$, n=10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre el reposabrazos. (M=5 Kg., $\alpha=68^\circ$, n=10 veces)	CORRECTO
- Funcionamiento de asientos abatibles. (n=100.000 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 18 de enero de 2010

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.: 0906045-03 – 0907071-01 – 0911020-02 del 18/01/2010.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagred (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.