



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1150/04/04/11 – 2935/04/10/11

PRODUCTO: Bancada 5 plazas modelo:
"ZAS"

EMPRESA: **MANUFACTURAS METÁLICAS JEVIT, S.A.**
CR MADRID, Km 24
31350 - PERALTA (NAVARRA) ESPAÑA
Tfo: (+34) 948750000
Fax: (+34) 948751607



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
"UNE 11012:89, UNE 11021-2:92" Y UNE EN 1022:96 SOFÁS. MÉTODOS DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA ESTRUCTURAL. ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES PARA RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y ESTABILIDAD.

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

ENSAYOS	RESULTADO
- Carga estática sobre asiento ($F = 2.000 \text{ N}$, $n = 10$ ciclos, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre brazos ($F_V = 1.000 \text{ N}$, $n = 10$ ciclos, $t = 1$ min.)	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre brazos ($F_H = 900 \text{ N}$, $n = 10$ ciclos, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Carga estática sobre patas delanteras ($F_V = 1.800 \text{ N}$, $F_H = 760 \text{ N}$, $n = 10$ ciclos, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre patas ($F_V = 1.800 \text{ N}$, $F_H = 760 \text{ N}$, $n = 10$ ciclos, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Impacto sobre asiento ($M = 25 \text{ Kg.}$, $h = 300 \text{ mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
- Impacto sobre brazos ($M = 5 \text{ Kg.}$, $h = 620 \text{ mm}$, $\alpha = 68^\circ$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
- Ensayo de Calda ($h = 250 \text{ mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
- Estabilidad: Dolantora, y lateral para asientos con brazos	CORRECTO

Paterna, 29 de agosto de 2006


Fdo. José Emilio Nuevalos
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.: 1150/04/04/11 – 2935/04/10/11 del 12/01/2006

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), FI KFDF (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)