



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1711/05/06/11-2318/05/08/11-2755/05/10/11
- 0008/06/01/11-0343/06/02/11 - C

PRODUCTO: SILLA OPERATIVA Mod.: "DIS"

EMPRESA: MANUFACTURAS METÁLICAS JEVIT, S.A.
CR. MADRID, Km 24 Apdo. 7
31350 - PERALTA
NAVARRA – ESPAÑA
Tfno: 948750000
C.I.F.:A - 31007107
<http://www.dynamobel.com/>



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
"UNE EN 1335:01 partes 1,2 y 3"
**MOBILIARIO DE OFICINA. SILLAS DE TRABAJO. PARTE 1 DIMENSIONES.
PARTE 2 REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD. PARTE 3 METODOS DE ENSAYO.**

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas para los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones (UNE EN 1335:01, parte 1)	Tipo C
Requisitos generales de seguridad (UNE EN 1335:01, parte 2)	CORRECTO
Apdo. 5. Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Apdo. 6.1. Ensayo de resistencia al deslizamiento (min. 15 N.)	CORRECTO
Apdo. 6.2. Fatiga de ruedas (M= 75 kg, 100 horas)	CORRECTO
Apdo. 7. Fatiga de asiento y respaldo fase 1 => F ₁ =1500N., n=120.000 ciclos sobre centro asiento fase 2 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 80.000 ciclos fase 3 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 4 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 5 => F ₁ =1100 N. + F ₁ =1100 N., n= 20.000 ciclos	CORRECTO
Apdo. 9.1. Fatiga sobre brazos (F=400 N., n=60.000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 9.2.1 Carga estática funcional sobre brazos. (F=750 N., 5+5 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 9.2.2. Carga estática de sobrecarga sobre brazos. (F=900 N., 5+5 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 14 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 de los ensayos se encuentran descritos en el informe técnico ref. 1711/05/06/11-2318/05/08/11-2755/05/10/11-0008/06/01/11-0343/06/02/11 de fecha 14/02/2006

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)