



# AIDIMA

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 0907022-03 – 1002012-01 – 1002015-01M - C

**PRODUCTO:** Sillón oficina Mod.: "MIÑO M-109"

**EMPRESA:** GIL ESTEVEZ, S.A.  
PG INDUSTRIAL, C/ CAUCHO, 16  
28850 TORREJON DE ARDOZ  
MADRID – ESPAÑA  
Telf.: 91 675 17 89  
Fax: 91 676 97 63  
CIF: A -82127200



**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 por la norma aplicada para sillas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 6. Exigencias técnicas de seguridad. Control dimensional	Tipo C
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=1500N., n = 120.000 ciclos sobre centro asiento fase 2=> F <sub>1</sub> =1200 N., F <sub>2</sub> = 320N, n = 80.000 ciclos fase 3 => F <sub>1</sub> =1200 N., F <sub>2</sub> = 320N, n = 20.000 ciclos fase 4 => F <sub>1</sub> =1200 N., F <sub>2</sub> = 320N, n = 20.000 ciclos fase 5 => F <sub>1</sub> =1100 N. + F <sub>1</sub> = 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, 09 de marzo 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.: 0907022-03 – 1002012-01 – 1002015-01 del 09/03/2010.

"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 Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc"