



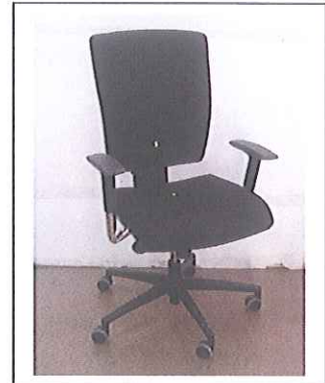
# AIDIMA

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1205137-01 - C

**PRODUCTO:** Silla (Oficina) Mod.: "PUNTO"

**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 parte 1. MOBILIARIO DE OFICINA. SILLAS DE TRABAJO. PARTE 1 DIMENSIONES  
"UNE EN 1335:2009 partes 2 y 3". PARTE 2 REQUISITOS DE SEGURIDAD. PARTE 3 METODOS DE ENSAYO.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para sillas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Requisitos dimensionales (UNE EN 1335:01, parte 1)	Tipo "C"
Apdo. 4. Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 7.1. Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Apdo. 7.2.1. Carga estática borde delantero del asiento ( $F_v = 1600$ N., 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.2.2. Carga estática combinada asiento y respaldo ( $F_1 = 1600$ N, $F_2 = 560$ N, 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.2.3. Carga estática vertical brazos ( $F_v$ central = 750 y 900 N, 10 ciclos c.u.)	CORRECTO
Apdo. 7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo fase 1=> $F=1500$ N., n = 120.000 Punto A fase 2=> $F_1=1200$ N., $F_2 = 320$ N, n = 80.000 ciclos Puntos C, B fase 3 => $F_1=1200$ N., $F_2 = 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos J, E fase 4 => $F_1=1200$ N., $F_2 = 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos F, H fase 5 => $F=1200$ N., n = 20.000 ciclos Puntos D, G Alternativos	CORRECTO
Apdo. 7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos ( $F_v = 400$ N, n = 60.000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga.	CORRECTO

Paterna, 24 de Septiembre de 2012



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: 10205137-01 el 24/09/2011.

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Tråtek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania)".

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13  
Apartado nº 50 - 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA  
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85  
E-mail: aidima@aidima.es

www.aidima.es