



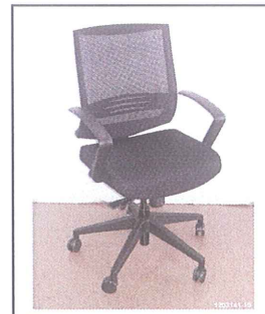
AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1203141-10-C

PRODUCTO: SILLÓN OFICINA "PLUS" 136.302.321

EMPRESA: MOBEL LINEA, S. L.
CARRET. DE GUISSONA KM, 1
25200 –LERIDA (ESPAÑA)
www.mobellinea.es



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 1335-2/3:09 Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo. Parte 2
Requisitos de seguridad y parte 3 Métodos de ensayo.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos generales de diseño	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/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. 7.2.4. Carga estática vertical brazos (F_V borde frontal = 450 N, 5 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos ($F_V = 400$ N, $n = 60.000$ ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.3.5. Durabilidad de las ruedas y la base ($F_{va} = 1100$ N, $n = 36.000$ ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga.	CORRECTO

Paterna, 24 de julio de 2012


Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

*El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.
En la fecha de emisión de este documento, se continúan en el Laboratorio de ADIMA los ensayos sobre el modelo.
Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico ref. 1203141-10 de 24 de julio de 2012.*

AIDIMA is a member of INNOVAWOOD, The European Network of Research and Training for the Forest, Wood and Furniture Industry, among whose members are: CATAS SPA (Italy), COSMOB (Italy), CTIB-TCHN (Belgium), DTI (Denmark), ELKEDE (Greece), EMPA (Switzerland), CTBA (France) HFA (Austria), IHD (Germany), ITD (Poland), SHR (Holland), SP Tråtek (Sweden), TRADA-FIRA (United Kingdom), University of Zagreb (Croatia), VTT (Finland), WKI (Germany).