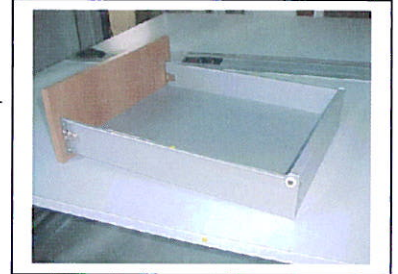




**PRODUCTO:** GUIAS SERIE F 11 026, H. = 86 MM

**EMPRESA:** PLASTIMODUL, S.L.  
PG ALFAC 3, C/ LEON Nº11  
03440 IBI (ALICANTE)



**ENSAYO:** Adecuación a los siguientes normas:

**UNE EN 14074:05** "Mobiliario de oficina. Mesas y mobiliario de archivo. Método de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de partes móviles".

**UNE EN 1153:96** "Muebles de cocina. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para muebles de cocina fijos, auxiliares y planos de trabajo".

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

ENSAYO	RESULTADO
- <b>Apdo. 6.2.2.-</b> Durabilidad de los elementos extraíbles. ( n = 50.000 ciclos, Q = 11,5 Kg.).	<b>CORRECTO</b>
- <b>Apdo. 8.5.-</b> Apertura brusca de cajones. ( n = 10 ciclos, Q = 4,5 Kg.).	<b>CORRECTO</b>
- <b>Resistencia a la corrosión</b> (UNE 112017:92, 72 h.)	<b>4</b> <b>(UNE 11023/1:92)</b>

Paterna, 03 de abril 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 refs.: 0655/06/03/56 – 0659/06/03/37 del 29/03/2006

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), TRàTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)