



Referencia:3124/06/12/56- C

PRODUCTO: CAJÓN DE CALIDAD REF: "F 31.000"**EMPRESA:** PLASTIMODUL, S.L.
PG ALFAC 3, C/ LEON N°11
03440 IBI (ALICANTE)**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:**UNE EN 14749:06** "Muebles contenedores y planos de trabajo para uso doméstico y en cocinas". Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.**UNE 56841:01** "Muebles de cocina. Ensayos mecánicos".**UNE 11016:89** "Armarios y muebles similares. Métodos de ensayo para determinar la resistencia estructural".**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas, en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
- Apdo. 6.- Resistencia de cajones a cargas concentradas en su extremo. (Q = 10 Kg, t = 10 minutos)	CORRECTO
- Apdo. 9.- Apertura y cierre no brusco de cajones. (n = 50.000 ciclos, Q = 30 Kg.).	CORRECTO
- Apdo. 6.3.6 –Apertura brusca de cajones. (n = 10 ciclos, Q = 16,5 Kg.).	CORRECTO
- Apdo. 2.4.3.5 c) –Cierre brusco de cajones. (n = 10 ciclos, Q = 16,5 Kg.).	CORRECTO

Paterna, 04 de enero de 2007

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.: 3124/06/12/56 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), TRäTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)