



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 073027-01 – C

PRODUCTO: MODULO PUERTA ABATIBLE con:
(2) BISAGRAS RECTAS DE 35 mm.
(2) PISTONES DE 5 Kg. Ref.: 23522-E

EMPRESA: PLASTIMODUL, S. L.
PG Alfac 3 c/ Leon nº11
03440 IBI (ALICANTE)



ENSAYO: Adecuación al siguiente ensayo:

"Durabilidad del sistema de apertura y cierre de la puerta"

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente el ensayo realizado de acuerdo con los siguientes resultados:

ENSAYO	RESULTADO
<p>- Ensayo de Durabilidad del sistema de apertura y cierre de la puerta abatible en un módulo de 701 x 351 x 561 y e = 16 mm.:</p> <p>Herrajes montados en una puerta de tablero aglomerado melaminado de 701mm x 350mm y e = 19 mm.</p> <p>Duración del ensayo: 40.000 ciclos</p>	<p>Sin pérdida de función</p>

Paterna, 11 de abril 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 del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico ref.: 0703027-01 del 11/04/2007

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