



CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

Referencia: 2818/05/10/56 - M-C

PRODUCTO: Bisagra 110° recta cod. F24.609 ECO
(2) Pistón elevable de 8 Kg. cod. F23.522
Escuadra puerta aluminio Cod. F24.601
Soporte pistón puerta aluminio cod.F24.605

EMPRESA: PLASTIMODUL, S.L.
PG EI RETIRO, c/ Valladolid nº 5
03440 IBI (ALICANTE)

ENSAYO: Adecuación a los siguientes ensayos:
"Durabilidad del sistema de apertura y cierre".



RESULTADO: Cumple satisfactoriamente los ensayos realizados de acuerdo con los siguientes resultados:

ENSAYO	RESULTADO
<p>Ensayo realizado sobre un módulo de puerta abatible con las siguientes características:</p> <p>Puerta en plástico translúcido con marco en perfilaría de aluminio de 349 x 902 x 20 mm unida mediante escuadras ref.: F24 601 y soportes pistón F 24605. Bisagras ref.: F24.609 ECO y dos pistones ref.: F23.522.</p> <p>Durabilidad del sistema de apertura y cierre. El sistema se acciona hasta que la puerta forma un ángulo de 45° Durante el ensayo se le añade un peso adicional de 1,5 kg. a la puerta.</p> <p>Duración del ensayo: 40000 aperturas y cierres</p>	<p>Sin pérdida de función</p>

Paterna, 07 de noviembre de 2005

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.: 2818/05/10/56 del 07/11/2005

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)