



CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

Referencias: 0901096-01- (1) (2) (3) (4) - C

PRODUCTO: Sistema para puertas correderas
Rodillos refs.: "F27820" "F27821"
"F27822" "F27823" "F27806"

EMPRESA: PLASTIMODUL, S. L.
PG Alfac 3 c/ Leon, nº11
03440 IBI (ALICANTE)
Telf.: +34 96 655 00 09
Web: www.plastimodul.com



ENSAYO: Basado en la norma UNE 11-016:89 del apdo.: 2.4.3.2 a) "Fatiga de puertas deslizantes y de persiana horizontal".

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones del apartado 3 de la norma UNE 11-016:89.

ENSAYO	RESULTADO
<p>Ensayo realizado sobre un módulo expositor de (1500 x 960 x 193) mm con dos puertas correderas con marco en perfilera de aluminio y las siguientes características:</p> <p>Puertas en tablero aglomerado de 913 x 713 x 16 mm y 12 kg.</p> <p><u>Puerta1:</u> Parte inferior. Sistema ref.: "F27820" "F27821"</p> <p><u>Puerta2:</u> Parte inferior. Sistema ref.: "F27822" "F27806"</p> <p>Fatiga de puertas deslizantes y de persiana horizontal. Abrir y cerrar la puerta con una velocidad de 3 ciclos por minuto y con tiempo (suficiente) de espera para que actúe el sistema de amortiguación al cierre completo de las puertas.</p> <p><u>Duración del ensayo:</u> 80.000 ciclos.</p>	<p>Sin pérdida de función en ninguno de los sistemas incorporados a las puertas.</p>

Paterna, 4 de marzo de 2009

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 refs.: 0901096-01 (1) (2) (3) (4) del 03/03/2009.

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÅTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc"