

**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO**

Referencia: 1109027-01 - C

PRODUCTO: Sistema para puertas correderas
FRENO PISTÓN HIDRÁULICO
refs.: "F27836" "F27835"

EMPRESA: PLASTIMODUL, S. L.
PG ALFAC III C/ LEON, nº11
03440 IBI (ALICANTE)
Telf.: +34 966 55 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 una puertas en tablero aglomerado de dimensiones (1936 x 750) mm., y un peso aprox. de 17,0 kg.</p> <p>Fatiga de puertas deslizantes y de persiana horizontal. Abrir y cerrar la puerta con una cadencia no superior a 6 ciclos por minuto y con tiempo (suficiente) de espera para que actúe el sistema de amortiguación de la puerta.</p> <p><u>Duración del ensayo:</u> 50.000 ciclos.</p>	<p>Sin pérdida de función en el sistema incorporado en la puerta.</p>

Paterna, 29 de septiembre de 2011

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.: 1109027-02 del 29/09/2011.

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Tråtek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania)".