

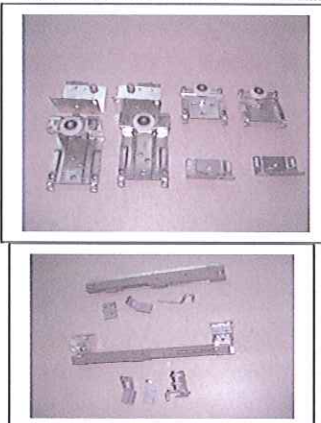
**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO****PRODUCTO:**

Sistema para puertas correderas.  
Ref.: "F35514 - 515 - 516 - 571" Frenos.  
Refs.: "F35800 - 801 - 900 - 091" Ruedas.

**EMPRESA:**

**PLASTIMODUL, S. L.**  
PG ALFAC III C/ LEON, nº11  
03440 IBI (ALICANTE)  
Telf.: +34 966 55 00 09  
CIF: B 03834330  
Web: [www.plastimodul.com](http://www.plastimodul.com)

Referencia: 1312041-01 - C

**ENSAYO:**

Basado en la norma internacional **ISO 7170:2005**, apdo.: 7.2.2 Apertura y cierre brusco de puertas correderas y 7.3.2 Durabilidad de puertas correderas.

**RESULTADO:**

Cumple satisfactoriamente las especificaciones del apartado 4.8 de la norma ISO 7170:2005.

ENSAYO	RESULTADO
<p>Ensayo realizado sobre dos puertas correderas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Puerta exterior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2280 x 760) mm., y un peso aprox. de 22,0 kg. + carga adicional de 19 kg.</li><li>-Puerta interior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2280 x 760) mm., y un peso aprox. de 22,0 kg. + carga adicional de 19 kg.</li></ul> <p>Apdo. 7.2.2 Apertura y cierre brusco sobre puertas correderas y frentes horizontales. (M = 4,5 kg., n 10 veces)</p> <p>Apdo. 7.3.2 Durabilidad puertas correderas. Abrir y cerrar las puertas con una cadencia no superior a 6 ciclos por minuto. <u>Duración del ensayo:</u> (n = 80.000 ciclos).</p>	<p>Sin pérdida de función en el sistema incorporado en las puertas.</p>

Paterna, 08 de enero de 2014

  
Fdo. José Emilio Nuevalos  
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.: 13112041-01 del 07/01/2014.

"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: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)".