



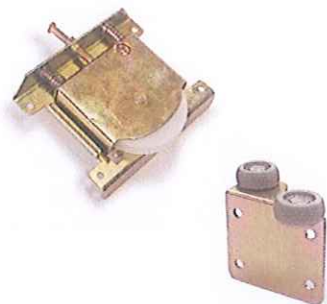
**AIDIMA**

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1410060-01 – C

**PRODUCTO:** MODUL CLASIC.  
REF.: F27821-1 Y F27824-1

**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)



**ENSAYO:** Basado en la norma internacional **ISO 7170:2005**, apdo.: 7.3.2 Durabilidad de puertas correderas.

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

ENSAYO	RESULTADO
Ensayo realizado sobre puerta corredera: Puerta de: 2100 x 880 mm., y un peso aprox. de 21 kg., + carga adicional de 24 kg. Total peso = 45 kg.  <b>Apdo. 7.3.2 Durabilidad puertas correderas.</b> Abrir y cerrar las puertas con una cadencia no superior a 6 ciclos por minuto. <u>Duración del ensayo:</u> (n = 80.000 ciclos).	Sin pérdida de función en los sistemas de rodadura incorporado en las puertas.

(\*) Masas en las puertas y ciclos indicados por el cliente.

Paterna, 04 de diciembre de 2014

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.: 1410060-01 del 21/11/2014.

"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)".