

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

Referencia: 1302028-01 - C

PRODUCTO: Sistema para puertas correderas
refs.: "S 35800-801" "S 35900-901"

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



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
<p>Ensayo realizado sobre dos puertas correderas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Puerta exterior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2275 x 760) mm., y un peso aprox. de 46,0 kg.-Puerta interior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2275 x 760) mm., y un peso aprox. de 46,5 kg. <p>Apdo. 7.3.2 Durabilidad puertas correderas. Abrir y cerrar las puertas con una cadencia no superior a 6 ciclos por minuto.</p> <p><u>Duración del ensayo: 80.000 ciclos.</u></p>	<p>Sin pérdida de función en el sistema incorporado en las puertas.</p>

Paterna, 26 de febrero de 2013

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.: 1302028-01 del 26/02/2013.

"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)".