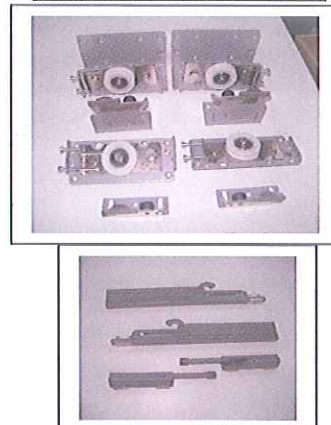


**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO**

Referencia: 1311096-01 - C

PRODUCTO: Sistema para puertas correderas
refs.: "F36702" - "F36703"

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.: 7.2.2 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
Ensayo realizado sobre dos puertas correderas: -Puerta exterior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2380 x 755) mm., y un peso aprox. de 32,0 kg. + carga adicional de 28,8 kg. -Puerta interior tablero aglomerado melaminado de dimensiones (2380 x 755) mm., y un peso aprox. de 32,0 kg. + carga adicional de 28,8 kg. Apdo. 7.2.2 Apertura y cierre brusco sobre puertas correderas y frentes horizontales. (M = 5 kg., n 10 veces) Apdo. 7.3.2 Durabilidad puertas correderas. Abrir y cerrar las puertas con una cadencia no superior a 6 ciclos por minuto. Duración del ensayo: (n = 80.000 ciclos).	Sin pérdida de función en el sistema incorporado en las puertas.

Paterna, 09 de diciembre 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.: 1311096-01 del 09/12/2013.

"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)".