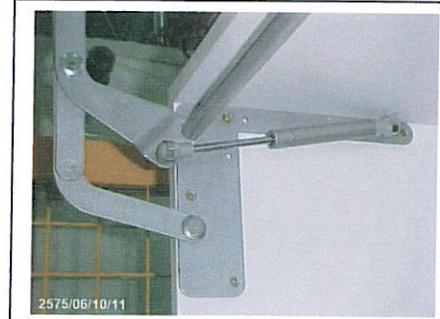


**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO**

Referencia: 2575/06/10/11 - C

PRODUCTO: MECANISMO PARALELO PARA PUERTAS
ABATIBLES REF. "HE 1"

EMPRESA: MECANIZACIÓN DE HERRAJES
IBENSE, S.L.
PG Alfac 3 c/ Leon nº11
03440 IBI (ALICANTE)

**ENSAYO:**

Adecuación al siguiente ensayo:
"Durabilidad del sistema de apertura y cierre de la puerta"

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente el ensayo realizado de acuerdo con los siguientes resultados:

ENSAYO	RESULTADO
<p>- Ensayo de Durabilidad del sistema de apertura y cierre de la puerta abatible en un módulo de 90 x 90 x 33 cm.:</p> <p>Herrajes montados en una puerta de tablero aglomerado melaminado de 400mm x 600mm y e = 21 mm.</p> <p>Duración del ensayo: 50.000 ciclos</p>	<p>Sin pérdida de función</p>

Paterna, 10 de novimebre de 2006

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.: 2575/06/10/11 del 09/09/2006

AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRÅTEC (Suecia), VTT(Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)