

**AIDIMA**

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1406026-01 1406026-02M - C

PRODUCTO: ARCHIVADORES Serie; "MERCH".
Referencias: **MERCH2- MERCH3 y MERCH4**

EMPRESA: **GRUPO ARMARIOS Y PERSIANAS, S. A. U.**
PG. PLA DE LA BRUGUERA
C/ CONCA DE BARBERA
08211 CASTELLAR DEL VALLES (BARCELONA)
Telf.: 93 714 22 40
CIF.: A 61021564



ENSAYOS: Adecuación a las siguientes normas:
"UNE EN 14073-2:2005 y UNE EN 14073-3:2005.
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia estructural.
UNE EN 14074:2005 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para mobiliario de archivo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Requisitos generales de seguridad.	CORRECTO
- Resistencia de las tapas superiores. ($F_V = 1000 \text{ N}$, $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Estabilidad de armarios independientes (Unidad cargada y unidad descargada). ($F_V = > 50 \text{ N.}$)	CORRECTO
- Resistencia de la unidad (estructura). ($F_H = 350 \text{ N.}$, $n = 10$ veces, $t = 30 \text{ seg.}$)	CORRECTO
- Durabilidad sobre elementos de extensión. ($M = 30 \text{ kg.}$, $n = 50.000$ ciclos)	CORRECTO
- Resistencia de los elementos de extensión. ($F_V = 250 \text{ N.}$, $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Apertura y cierre brusco de elementos de extensión. ($Q = 21 \text{ Kg.}$, $n = 10$ veces)	CORRECTO

Paterna, 19 de junio 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.: 1406026-01 – 1406026-02 del 19/06/2014.

"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)".