

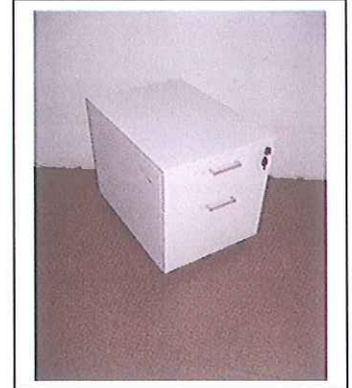


## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1307106-01 – 1307106-01 A - C

**PRODUCTO:** BUCK CAJONERA Archivador.  
Modelo.: "BLOQUE CUBE"

**EMPRESA:** DYNAMOBEL, S. A.  
CR MADRID, KM. 24  
31350 PERALTA (NAVARRA)  
ESPAÑA  
Telf.: 94 875 00 00  
Fax: 94 875 13 36  
CIF: A -31007107



**ENSAYOS:** Adecuación a las siguientes normas:  
**"UNE EN 14074-2:05 y UNE EN 14073-3:05.**  
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 14074:05** 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
- Determinación de la masa total.	24,5 Kg.
- Requisitos generales de seguridad.	CORRECTO
- Estabilidad de armarios independientes (Unidad cargada y unidad descargada). ( $F_V = > 50$ N.)	CORRECTO
- Resistencia de la tapa superior. ( $F_V = 1000$ N., $n = 10$ veces, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Resistencia de los elementos de extensión. ( $F_V = 109$ N., $n = 10$ veces, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Durabilidad de los elementos de extensión. ( $Q = 15,5$ kg., $n = 50.000$ ciclos)	CORRECTO
- Apertura y cierre brusco de los elementos de extensión. ( $Q = 15,5$ kg., $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Dispositivo anti-vuelco. ( $F_H = 200$ N., $n = 10$ veces, $t = 30$ seg.)	CORRECTO
- Rodadura para unidades de archivo con ruedas. ( $Q = 24,5$ kg., $n = 2000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 05 de Agosto 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 refs.: 1307106-01 – 1307106-01 A del 05/08/2013.

"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)".