



# AIDIMA

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1405.194.ES.01

Referencia: 1305097-07\_1312035-07\_1403006-02- C

**PRODUCTO:** Buck metálico ref. J433

**EMPRESA:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.  
Parque Tecnológico ACTIU  
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla  
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA  
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

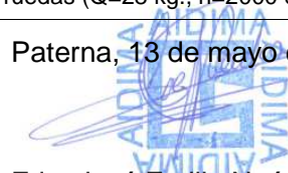


**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE EN 14073-2:05 y UNE EN 14073-3:05** Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia estructural. **UNE EN 14074:05** Mobiliario de oficina. 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 en los siguientes ensayos:

METODO ENSAYO / DESCRIPCIÓN	RESULTADO
<b>Apdos. 3.2. y 3.3 UNE EN 14073-2:05</b> Determinación centro de gravedad Determ.masa total	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 3.4 UNE EN 14073-2:05</b> Requisitos generales de seguridad	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 6.2.1 UNE EN 14074:05</b> Resistencia de los elementos de extensión ( $F_v=250N$ , $n=10$ veces)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 6.2.3 UNE EN 14074:05</b> Apertura y cierre brusco de elementos de extensión ( $Q=13$ kg., $n=10$ veces)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 6.2.4 UNE EN 14074:05</b> Dispositivo antivuelco ( $F_n=200N$ , 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 5.4 UNE EN 14073-3:05</b> Resistencia tapas superiores ( $F_v=1000$ N, $n=10$ veces)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdos. 5.5.1 y 5.5.2 UNE EN 14073-3:05</b> Estabilidad de la unidad descargada / descargada ( $F_v \Rightarrow 50N$ .)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 6.2.2 UNE EN 14074:05</b> Durabilidad de elementos de extensión ( $Q=13$ kg, $n=50000$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 6.7 UNE EN 14074:05</b> Rodadura unidades archivo con ruedas ( $Q=28$ kg., $n=2000$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 13 de mayo 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 refs.: 1305097-07\_1312035-07\_1403006-02 del 13/05/2014.

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: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Tråtek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania).

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13  
Apartado nº 50 -46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85  
E-mail: [aidima@aidima.es](mailto:aidima@aidima.es)

[www.aidima.com](http://www.aidima.com)