

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

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 Träteck (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

www.aidima.com