

# CERTIFICADO DE PRODUCTO

**Empresa:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

**Dirección:** Parque Tecnológico ACTIU  
Autovía .CV-80, Salida ONIL-CASTALLA  
03420 Castalla - Alicante  
Tfno.: (34) 966560700 Fax: (34) 966560564  
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

**Producto / s:** El mobiliario de oficina y colectividades incluido en sus series:

**ARKITEK, COOL, TRAMA, VITAL, VITAL PLUS, PEANA**

**BUCKS, ARMARIOS, DIVISORIAS, MOSTRADORES**

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

## Normativa básica de aplicación\*:

Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1 :11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 1730:13
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel 2 uso general.	UNE EN 15372:08
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.	UNE EN 14073-2:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.	UNE EN 14073-3:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:05
Mobiliario de oficina. Mamparas.	
Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1023-1: 96
Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.	UNE EN 1023-2: 01
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1023-3: 01
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II



Mariano J. Pérez Campos  
Presidente Comisión de Calidad  
Dirección

Fecha de emisión  
3 / 07 / 2015

**AIDIMA**

Parque Tecnológico - C./ Benjamín Franklin, 13  
Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España  
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85  
[www.aidima.es](http://www.aidima.es)

**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.X.1505.277.ES.2**

Referencia: 1502081-01 - C

**PRODUCTO:** MESA COOL 500**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 siguiente norma:  
**UNE EN 15372:08** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.  
Requisitos para mesas de uso no doméstico.  
**UNE EN 1730:13** Mobiliario doméstico. Mesas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma para un nivel 2, uso público general del producto, en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
<b>Apdo. 5. Requisitos de seguridad:</b> <b>Apdo. 5.1 Generalidades</b> <b>Apdo. 5.2. Puntos de cizalladura y pinzamiento.</b> <b>Apdo. 5.3.1 Estabilidad bajo carga vertical (Fv=400N)</b>	<b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b> <b>ESTABLE</b>
<b>Apdo. 6. Resistencia y durabilidad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Ensayo 3 Carga estática horizontal</b> (Fh = 400N, n= 10 veces)</li><li>- <b>Ensayo 4 Carga estática vertical</b> (Fv = 1250N, n= 10 veces)</li><li>- <b>Ensayo 5 Fatiga horizontal</b> (Q =50Kg, Fh= 300N, n= 15000 ciclos)</li><li>- <b>Ensayo 6 Fatiga vertical</b> (Fv = 300N, n=15000 ciclos)</li><li>- <b>Ensayo 7 Impacto vertical para mesas sin vidrio</b> (h = 180mm, n= 10 veces)</li><li>- <b>Ensayo 8. Ensayo de caída</b> (h=100mm)</li></ul>	<b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b> <b>CORRECTO</b>

Paterna, 14 de mayo de 2015

  
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.: 1502081-01 de 13 de mayo de 2015.

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).