



Referencias: 1403006-09  
Hoja de encargo: 21400394

## INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1406.234.ES.01

**Empresa:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.  
**Dirección:** C/ TRINIDAD RIVERA s/n  
**Población:** 03420 CASTALLA - ALICANTE  
**Responsable:** D. JESUS MORENO  
**NIF:** A -03137874



**Producto:** MESA TRAMA 1400X800 CON RUEDAS Y MECANISMO ARTICULADO



**Fecha recepción muestra/s:** 03. 03. 2014  
**Fecha inicio ensayos:** 14. 05. 2014  
**Fecha finalización ensayos:** 19. 05. 2014

**Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S. C.)**

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
<b>Apdo. 5 .Requisitos de seguridad</b>		
Apdo. 5.1. Generalidades.	UNE EN 15372:08	CORRECTO
Apdo. 5.2 .Puntos de cizalladura y pinzamiento.	UNE EN 15372:08	CORRECTO
Apdo. 5.3. Estabilidad. 5.3.1 Estabilidad bajo carga vertical (Fv=350N)	UNE EN 1730:13	ESTABLE
<b>Apdo. 6 Resistencia y durabilidad</b>		
Ensayo 3. Carga estática horizontal (Fh = 400N, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 4. Carga estática vertical (Fv=1250N, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 5. Fatiga horizontal (Fh=300N, Q=50Kg, n=15000 ciclos)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 6. Fatiga vertical para mesas en voladizo o pedestal (Fv=300N, n=15000 ciclos)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 7. Impacto vertical para mesas sin vidrio (h=180mm, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 8. Ensayo de caída (h=100mm)	UNE EN 1730:13	CORRECTO

**Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal  
EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 02 PÁGINAS NUMERADAS CORREATIVAMENTE.**

*El resultado del presente informe no concierne más que a la muestra ensayada.  
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.  
La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un período de tiempo de treinta días a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites*

**CONCLUSIONES:**

La muestra ensayada cumple con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, para un nivel 2 correspondiente a un uso publico general del producto.

No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Información sobre el uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Paterna a 26 de mayo de 2014



**Ernesto Sevilla**  
Técnico del Laboratorio de Mobiliario



**José Emilio Nuévalos Aparisi**  
Responsable del Laboratorio de Mobiliario

# 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)