

# Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



**ED-0011/2010**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

## **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario, sillería y accesorios para oficina.

que se realiza/n en: PQ TECNOLOGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA.  
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2010-06-09  
Fecha de última emisión: 2016-07-19  
Fecha de expiración: 2018-06-07

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado n°: ED-0011/2010 para ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. son:

**MESAS VITAL  
SILLAS TNK  
ARMARIOS METÁLICOS**

*Incorporados a 2011-05-31:*

**LIBRERIAS CLASS Y LEVEL  
SILLAS WINNER  
BANCADAS PASSPORT**

*Incorporados a 2012-06-07:*

**BANCADAS AVANT  
MESAS VITAL PLUS-ST  
BUTACAS AUDIT  
SILLAS URBAN**

*Incorporados a 2013-05-24:*

**SILLAS UKA  
SILLAS STAY  
MESAS MOBILITY**

Este documento depende del Certificado con n° ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

*Incorporados a 2015-06-07:*

SILLÓN CRON  
SISTEMA MODULAR LONGO  
SILLÓN BADMINTON  
SILLÓN SHEY

*Incorporados a 2015-06-19:*

SILLA CUIK  
MESAS PRISMA  
SILLAS WING  
DIVISORIAS LINK

*Incorporados a 2016-07-22:*

MESA DYNAMIC  
SILLA TNK FLEX  
DIVISORIA D500

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1604.265.ES.01**

Referencia: 1602021-01 C

**PRODUCTO:** Bancada **PASSPORT**

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

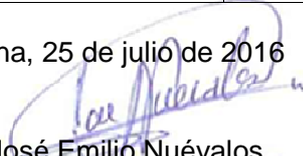


**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:  
**UNE EN 16139:13** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.  
Requisitos para asientos de uso no doméstico.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma para un L 2 de ensayo (uso público severo) en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
<b>Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento</b>	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.3 Estabilidad (UNE EN 1022:05)</b>	<b>ESTABLE</b>
<b>Apdo. 4.5 Seguridad en la construcción:</b>	
- <b>Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo</b> (Fv=2 000N, Fh= 700N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento</b> (Fv= 1600N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo</b> (Fv = 1 800N, Q= 900N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 8 Durabilidad asiento y respaldo</b> (Fv =1 000N _ Fh = 300N, n= 200 000 ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 9 Durabilidad borde delantero del asiento</b> (Fv = 800N_ (750N x2), n= 100 000 ciclos)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas</b> (Q= 1 800 N., Fh= 620N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas</b> (Q= 1 800 N., Fh= 760 N, 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 15 Impacto sobre el respaldo</b> ( $\alpha = 48^\circ$ , h= 330 mm., 10 veces)	<b>CORRECTO</b>
- <b>Ensayo 17 Caída (asientos múltiples)</b> (h= 450 mm, 5 veces)	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 25 de julio de 2016

  
**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 Ref. 1602021-01 de fecha 25 de abril de 2016.

*AIDIMME 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), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)*

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13  
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es  
www.aidimme.es

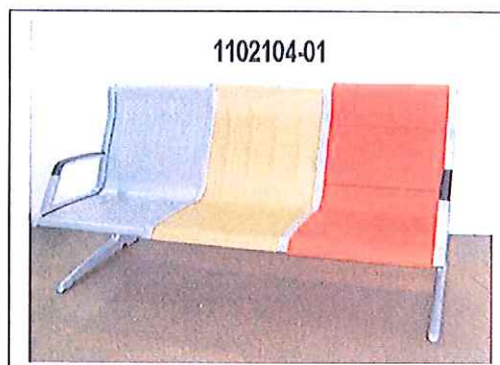


**AIDIMA**

**INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S. C.**

**Empresa:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.  
**Dirección:** C/ TRINIDAD RIVERA s/n  
03420 – CASTALLA  
**Población:** ALICANTE  
**Responsable:** Dña. SOLEDAT BERBEGAL

**Producto:** BANCADA Mod.: PASSPORT  
Asiento chapa metálica perforada  
Asiento tablero contrachapado curvado  
Asiento poliuretano inyectado



**Fecha recepción:** 18/02/2011  
**Fecha inicio ensayos:** 21/02/2011  
**Fecha finalización ensayos:** 26/05/2011

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

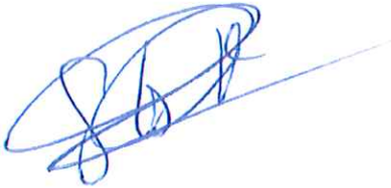
ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Clasificación	ANSI-BIFMA x5.4:2005	Tipo II A
- Carga estática sobre el respaldo	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre el respaldo	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad horizontal del respaldo	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad vertical del respaldo	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Carga estática horizontal sobre reposabrazos	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre reposabrazos	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad horizontal de los reposabrazos	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad vertical de los reposabrazos	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad del asiento (Impactos cíclicos)	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad del borde delantero del asiento	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Impacto único sobre asiento	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Durabilidad estructural	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Carga estática frontal y lateral sobre patas	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Caída	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO
- Estabilidad frontal y trasera	ANSI-BIFMA x5.4:2005	CORRECTO

*El resultado del presente ensayo 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 periodo de tiempo de un mes 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 la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma Americana para salas de estar, mobiliario para oficina ANSI-BIFMA x5.4:2005, en los ensayos realizados.



Fdo.: José Monsalvez  
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 30 de mayo de 2011



Fdo: José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio del Mueble.