

# 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 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)



**AIDIMA**

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

**Empresa:** ACTIU BERGERAL Y FORMAS S.A.  
**Dirección:** C/ TRINIDAD RIVERA s/n  
03420 – CASTALLA  
**Población:** ALICANTE  
**Responsable:** D. JOAQUÍN BERGERAL

**Producto:** MESA progresivo (mesa + módulos)  
(Serie : "VITAL")  
**Contramuestra:** Patas mesa.

**Fecha recepción:** 30/03/2006 - 24/05/2006  
**Fecha inicio ensayos:** 03/04/2006 - 30/05/2006  
**Fecha finalización ensayos:** 06/04/2006 - 30/05/2006



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

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Dimensiones	UNE EN 527-1:01	CORRECTO*
Requisitos generales de diseño	UNE EN 527-2:03	CORRECTO
Estabilidad	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza vertical	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza horizontal	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Caída	UNE EN 527-3:03	CORRECTO

(\*) Indica observaciones con respecto al resultado del ensayo.

**CONCLUSIONES:**

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por las normas UNE EN 521-1:01, UNE EN 527-2:03, EN 527-3:03 para los ensayos realizados.

Paterna a 30 de mayo de 2006

Fdo: José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio del Mueble

*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.*

**Observación:**

Con la regulación de los niveladores en la primera muestra la posición mínima (recogidos) el cajón de ensayo para las medidas del espacio libre para las piernas **no pasa**.

Se envía contramuestra (patas) para comprobar la altura de la mesa y medida del hueco para las piernas, dando la medida del hueco para las piernas: CORRECTO. Para la medida de la altura de la mesa ver medidas y nota referente al anexo A de la norma.

Mesa de altura fija con niveladores en las patas

**Medidas:**

La altura máxima de la superficie de trabajo es de **745 mm**.

La altura mínima de la superficie de trabajo es de **730 mm**.

La norma EN 527-1:2001 establece que para mesas de altura fija, la altura de la superficie de trabajo debe ser de 720mm ± 15mm.

**Nota:**

Sin embargo, la misma norma en su anexo A, permite para Países Bajos, que la altura nominal de la mesas de altura fija, pueda estar comprendida entre 740 mm y 760 mm, siendo el caso de la mesa ensayada.