

# Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



**ED-0004/2010**

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

**EUROSEATING INTERNATIONAL, S.A.**

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

para las actividades: Diseño de butacas para colectividades (cines, teatros, auditorios..)

que se realiza/n en: PI EL RAM, NAVES 11, 12, 13. 26280 - EZCARAY (LA RIOJA)

Fecha de primera emisión: 2010-03-12

Fecha de última emisión: 2016-12-19

Fecha de expiración: 2018-01-13

The AENOR logo is displayed in blue. Overlaid on it is a blue ink signature. To the right of the signature, the text "Asociación Española de Normalización y Certificación" is written in blue. Below the signature, the name "Avelino BRITO MARQUINA" and the title "Director General de AENOR" are written in black.

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

## 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 nº: ED-0004/2010 para EUROSEATING INTERNATIONAL, S.A. son:

*Incorporados a 2012-01-13:*  
BUTACA ECO 100 STANDARD  
BUTACA ECO 100 PALA  
BUTACA ECO 200 STANDARD  
BUTACA ECO 200 PALA  
BUTACA ECO 300 STANDARD  
BUTACA ECO 300 PALA  
BUTACA ECO 300 POSAVASOS

*Incorporados a 2013-01-03:*  
BUTACA ES 500  
BUTACA ES 500 FG

*Incorporados a 2014-02-24:*  
BUTACA ES 500 BANCADA

*Incorporados a 2014-11-06:*  
BUTACA FRESH

*Incorporados a 2015-12-03:*  
BUTACA MICRA TEK

*Incorporados a 2016-11-16:*  
BUTACA VENECIA

Este documento depende del Certificado con nº ED-0004/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-03-12 Fecha de última emisión: 2016-12-19 Fecha de expiración: 2018-01-31

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



## CERTIFICADO DE ENSAYO

# AIDIMA

Referencia: 0707034-01 - C

**PRODUCTO:** BUTACA de asiento abatible

**EMPRESA:** EURO SEATING INTERNATIONAL S.A.  
POLÍGONO INDUSTRIAL EL RAM, 11  
26280 EZCARAY (LA RIOJA)  
Tfo: 941 427 450/2  
Fax: 941 427 218  
[www.euroseating.com](http://www.euroseating.com)



**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:  
**“UNE EN 12727:01” Asientos alineados fijados al suelo. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad”**

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada correspondiente a un uso público (nivel 4) del producto en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Carga estática sobre asiento y respaldo. (Fv=2000N, Fh=760N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática horizontal hacia delante sobre respaldo. (Fh=760N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre respaldo. (Fv= 900 N. , n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre brazos. (Fh=1000N, n=10 veces)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre brazos. (Fh=1000N, n=10 veces)	CORRECTO
- Durabilidad del asiento y respaldo. (Fv=950N, Fh=330N, n=200.000 ciclos)	CORRECTO
- Durabilidad del borde delantero del asiento. (Fv=950N, n=200.000 ciclos)	CORRECTO
- Durabilidad horizontal del respaldo. (Fh=330N, n=100.000 ciclos)	CORRECTO
- Impacto sobre el asiento. (M=25 Kg., h=300 mm, n=10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre el respaldo. (M=5 Kg., $\alpha=68^\circ$ , n=10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre el reposabrazos. (M=5 Kg., $\alpha=68^\circ$ , n=10 veces)	CORRECTO
- Funcionamiento de asientos abatibles. (n=100.000 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 22 de octubre de 2007

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.: 0707034-01 del 22/10/2007.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.