



CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

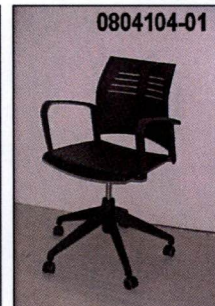
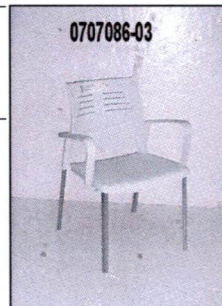
Referencia: 0707086-01 - 0710079-04, 0710079-03 - 0801132-03 - 0804104-01 -C

PRODUCTO:

Sillería **SPACIO**
Sillón 4 patas
Sillón base giratoria

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 las siguientes normas:
"UNE EN 15373:07 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para Asientos no Domésticos."
"UNE EN 1728:01 UNE EN 1728:01 Mobiliario Doméstico. Asientos.
Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad."

RESULTADO:

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para sillas de uso no doméstico (nivel de ensayo 2) en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Determinación de las dimensiones	CORRECTO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Carga estática sobre el borde frontal del asiento	CORRECTO
Carga estática sobre asiento y respaldo	CORRECTO
Carga estática lateral sobre los reposabrazos.	CORRECTO
Carga estática vertical sobre los reposabrazos.	CORRECTO
Durabilidad asiento y respaldo	CORRECTO
Durabilidad del borde delantero del asiento	CORRECTO
Fatiga del reposabrazos.	CORRECTO
Carga estática sobre patas delanteras.	CORRECTO
Carga estática lateral sobre patas.	CORRECTO
Impacto sobre asiento.	CORRECTO
Resistencia a la rodadura de la silla no cargada	CORRECTO
Fatiga en rodadura	CORRECTO
Información sobre el uso	CORRECTO
Determinación de la estabilidad	CORRECTO

Paterna, 20 de diciembre de 2010

Fdo. *Jose Emilio Nuevalos*
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 los informes técnicos ref.: 0707086-01 – 0710079-04 y 0710079-03 – 0801132-03 – 0804104-01 M de fecha 29 de octubre de 2007 y 7 de mayo de 2008.

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.