



CERTIFICADO N°. 006-19
CERTIFICATE N°. 006-19

SE CERTIFICA QUE LA EMPRESA
WE HEREBY CERTIFY THAT THE COMPANY

UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L.

Pol. Industrial Monte Boyal. Avda Monte Boyal, nº 238.

45950 Casarrubios del Monte -Toledo

ES CONFORME A LA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNE-EN ISO 14006:2011 **GESTIÓN DEL ECODISEÑO**

PARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

LA EMPRESA TIENE IMPLANTADO UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE EN-ISO-14006:2011 PARA LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACION DE SILLAS DE OFICINAS Y SOFÁS PARA LOS SIGUIENTES MODELOS:

Ágora, Alpha, Astra, Athos, Beta, Bridge, Elegance, Enjoys, Ero, Event, Feel, Habana, Halley, Júpiter, Kios, Marte, Mystic, New Gusion, Nuke, Park, Saturno, Sena, Sfera, Sofía, Square, Tebas, TI-107, Tierra, Trendy, Venus, Work, Zeus, Flower, Next, Curve, Zen, Thai, Diva, Stones, Wall Street, Cambridge, Prestige, Discovery, Light.

**EL USO Y LA VALIDEZ DEL CERTIFICADO SE ENCUENTRA SUJETO
AL REGLAMENTO DE CERTIFICACIÓN**

*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION*

PRIMERA EMISIÓN
FIRST ISSUE
2016-03-03

EMISIÓN ACTUAL
CURRENT ISSUE
2019-03-07

FECHA DE CADUCIDAD
EXPIRY DATE
2022-03-06

Alejandro García
Director General

La validez del presente certificado se encuentra subordinada a la revisión de las auditorías anuales y a la recertificación del sistema con una periodicidad trienal según el procedimiento de IMQ

IMQ IBERICA S.L.
AN IMQ GROUP COMPANY

telf. (+34) 91 401 22 25
telf. (+34) 93 495 05 87

Sede central
C/ Velázquez, 126 - 5ª Planta
28006 Madrid

info@imqiberica.com
www.imqiberica.com

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Z.1611.615.ES.02

Referencias: 1607095-02 - 1609049-02 - 1610012-02 – 1611204-01- C

PRODUCTO: Silla Oficina modelo: “HALLEY”

EMPRESA: **UNIVERSAL MOBILIARIO, S. L.**
PG IND. MONTE BOYAL. Avda. CONSTITUCION 113
45950 CASARRUBIO DEL MONTE (TOLEDO)
Tfno: 91 818 80 47
CIF: B-81723082





ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 1335-1:2001. Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo. Parte 1 Dimensiones.
UNE EN 1335-2/3:2009. Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo. Parte 2 Requisitos de seguridad y parte 3 Métodos de ensayo.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para sillas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones	Tipo C
4. REQUISITOS DE SEGURIDAD	
Apdo. 4.1. Requisitos de diseño	CORRECTO
Apdo. 4.3. Estabilidad	ESTABLE
7.1.1. Vuelco del borde delantero	
7.1.2. Vuelco hacia delante	
7.1.5. Vuelco lateral de sillas con brazos	
7.1.7. Vuelco trasero sillas respaldo reclinable	
Apdo. 4.3. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga	
7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga (> 12 N)	CORRECTO
Apdo. 4.5. Resistencia y durabilidad	
7.2.1. Carga estática borde delantero del asiento ($F_v = 1600 \text{ N.}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
7.2.2. Carga estática combinada asiento/respaldo ($F_1=1600\text{N}$, $F_2=560\text{N}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
7.2.3. Carga estática vertical sobre brazos. Punto central ($F_v = 750 \text{ N.} / 900 \text{ N}$, $5 + 5$ ciclos)	CORRECTO
7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo	CORRECTO
fase 1=> $F=1500\text{N}$, $n = 120.000$ Punto A	
fase 2=> $F_1=1200 \text{ N}$, $F_2 = 320 \text{ N}$, $n = 80.000$ ciclos Puntos C, B	
fase 3 => $F_1=1200 \text{ N}$, $F_2 = 320 \text{ N}$, $n = 20.000$ ciclos Puntos J, E	
fase 4 => $F_1=1200 \text{ N}$, $F_2 = 320 \text{ N}$, $n = 20.000$ ciclos Puntos F, H	
fase 5 => $F=1200 \text{ N}$, $n = 20.000$ ciclos Puntos D, G Alternativos	
7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos($F=400 \text{ N}$, $n=60\ 000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 17 de enero de 2017



 Fdo. José Emilio Nuévalos
 Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.

Los resultados particulares de los ensayos se encuentran descritos en el informe nº 230.I.1612.687.ES.02 del 05/12/2016.

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