



Se certifica que la empresa

## UNIVERSAL MOBILIARIO S.L.

Pol. Industrial Monte Boyal. Avda. Monte Boyal, N.º 238.

45950 Casarrubios del Monte. Toledo

Es conforme a la norma

## UNE-EN ISO 14006:2020

GESTIÓN DEL ECODISEÑO

Para las siguientes actividades

LA EMPRESA TIENE IMPLANTADO UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE EN-ISO-14006:2020 PARA **LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACION DE SILLAS DE OFICINAS Y SOFÁS PARA LOS SIGUIENTES MODELOS:**

Muzio, Gulliver, Q3, Magix, Passion, Cozy, Signo, XS, Alex, Apollo, Pull, Smart, Oria, Keempat, Andy, Rewind, Restart, Virgo, Isoscele, Twin, Sedia 900, ISO 05, Omega, Alpha, Wink, Mini, Queen, HT-9092, Swift, Kenvo giratoria, Kenvo fija, Hapiness, Eris, Lemon, Re-al, M56, Xylo, Gemma, Rice, Brick, Alisha, Evos, Levita, Halo Joga, Bold, Tashio, Dora, Papillon, Loria, Leo, Nexus, Eko, Capri, Flower, Yard, Thais, Pekin, Elite, Milan, Paris, Dante, Aurora, Ovidio, Inner, Iron, L'Oria, L'Oria Basic, Kimpath, Andy, Halley Pro, Plus One, Windstart, Roger, Lira, Choice, Pasion, Itaca, Hermes, Danae, Single, Genesis, Cancún, Gap, Nest, Curve, Zen, Diva, Stone, Wall Street, Living, Quadrum, Agora, Chester, Keops, Habana, Park, Twin, Sofía, Trendy, Alpha, Beta, Queen, Enjoy, Armony, Elegance, Platinum, Zeus, Eros, Neptuno, Saturno, Mystic, Work, Work White, Light, Euphoria, Athos, Event, Arthur, Doyle, Bridge, Halley, Aqua, Optima, Fresh, Serie Tierra, Jupiter, Joybel, Skyfall, Nuke, Kyos, Revolution, Supreme, Tebas, Square, Strike, Discovery, Fold, Max, Marte, Serie Venus, Sena, Serie Sfera, Vicenza, 1008, 1009, 1010, 1013, Ti-105, Ti-106 y Ti-107.

**03 | 03 | 2016**

Primera emisión

**15 | 01 | 2025**

Emisión actual

**02 | 03 | 2028**

Fecha de caducidad

**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

Sede central

C/ Velázquez, 126 - 5ª Planta  
28006 Madrid

telf. (+34) 91 401 22 25

info@imqiberica.com  
www.imqiberica.com



Consultar  
Validez

## 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
<b>Dimensiones</b>	<b>Tipo C</b>
<b>4. REQUISITOS DE SEGURIDAD</b>	
<b>Apdo. 4.1. Requisitos de diseño</b>	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.3. Estabilidad</b>	<b>ESTABLE</b>
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	
<b>Apdo. 4.3. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga</b>	
7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga (> 12 N)	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.5. Resistencia y durabilidad</b>	
7.2.1. Carga estática borde delantero del asiento ( $F_v = 1600 \text{ N.}$ , $n = 10$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
7.2.2. Carga estática combinada asiento/respaldo ( $F_1=1600\text{N}$ , $F_2=560\text{N}$ , $n = 10$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
7.2.3. Carga estática vertical sobre brazos. Punto central ( $F_v = 750 \text{ N.}$ / $900 \text{ N}$ , $5 + 5$ ciclos)	<b>CORRECTO</b>
7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo	<b>CORRECTO</b>
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)	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 17 de enero de 2017

  
**AIDIMME**  
 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.02del 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