



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, Happiness, 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, Kimpah, Andy, Halley Pro, Plus One, Windstart, Roger, Lira, Choice, Pasión, 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 - 5^a 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
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 ($F_v = 1600$ N., n= 10 ciclos)	CORRECTO
7.2.2. Carga estática combinada asiento/respaldo ($F_1=1600$ N, $F_2=560$ N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
7.2.3. Carga estática vertical sobre brazos. Punto central ($F_v = 750$ N. / 900 N, 5 + 5 ciclos)	CORRECTO
7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo	CORRECTO
fase 1=> $F=1500$ N, n = 120.000 Punto A	
fase 2=> $F_1=1200$ N, $F_2= 320$ N, n = 80.000 ciclos Puntos C, B	
fase 3 => $F_1=1200$ N, $F_2= 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos J, E	
fase 4 => $F_1=1200$ N, $F_2= 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos F, H	
fase 5 => $F=1200$ N, n = 20.000 ciclos Puntos D, G Alternativos	
7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos($F=400$ N, n=60 000 ciclos)	CORRECTO

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