



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

INFORME DE ENSAYO simplificado

Laboratorio del Mueble Acabado

Nº de informe:

C-3832/24/12/11

CLIENTE (1)	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L.	 
DIRECCIÓN (1)	AVDA. MONTE BOYAL, 238. P. I. MONTE BOYAL CASARRUBIOS DEL MONTE 45950 B81723082	
PRODUCTO (1)	Colección Silla confidente VENUS - VENUS TAPIZADA - VENUS MALLA - VENUS SF MADERA - VENUS SF P.V.C. - BRAZOS VENUS	
NORMATIVA DE REQUISITOS	UNE-EN 16139:2013 - MOBILIARIO. RESISTENCIA, DURABILIDAD Y SEGURIDAD. REQUISITOS PARA ASIENTOS DE USO NO DOMÉSTICO	
NIVEL	L1 - Uso general	

(1) Información suministrada por el cliente y no cubierta por la acreditación ENAC

RESULTADOS

Norma de requisitos	Nombre del apartado / ensayo	Resultados
INSPECCIÓN PREVIA	Descripción de la muestra. Inspección visual	SIN DEFECTOS
UNE-EN 16139-2013, 4	Seguridad	CONFORME
Aptdo. 4.1	Generalidades	CONFORME
Aptdo. 4.2	Puntos de cizalla y pinzamiento	CONFORME
Aptdo. 4.3	Estabilidad	CONFORME
UNE-EN 1022-2024, 7.3.1	Vuelco delantero	NO VUELCA
UNE-EN 1022-2024, 7.3.3	Ensayo de estabilidad en la esquina	NO VUELCA
UNE-EN 1022-2024, 7.3.4	Vuelco lateral para todo tipo de asientos sin brazos	NO VUELCA
UNE-EN 1022-2024, 7.3.5.2	Vuelco lateral para asientos con brazos	NO VUELCA
UNE-EN 1022-2024, 7.3.6	Vuelco trasero para todo tipo de asientos con respaldo	NO VUELCA
Aptdo. 4.4	Resistencia a la rodadura de la silla descargada	NO APLICA
Aptdo. 4.5	Seguridad de la construcción	CONFORME
UNE-EN 16139-2013, 5	Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad	CONFORME
UNE-EN 1728-2013, 6.4	Ensayo de carga estática en el asiento y en el respaldo	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.5	Carga estática sobre el borde delantero del asiento	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.6	Carga vertical en el respaldo	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.10	Ensayo de carga estática lateral en los brazos	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.11	Ensayo de carga estática hacia abajo en los brazos	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.13.2 (#)	Carga estática vertical hacia arriba en los brazos. Asientos apilables	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.17	Ensayo combinado de durabilidad del asiento y del respaldo	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.18	Ensayo de durabilidad del borde delantero del asiento	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.20	Ensayo de durabilidad de los brazos	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.15	Ensayo de carga estática lateral sobre las patas	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.16	Ensayo de carga estática hacia delante sobre las patas	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.24	Ensayo de impacto sobre el asiento	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.25	Ensayo de impacto sobre respaldo	SIN DEFECTOS
UNE-EN 1728-2013, 6.26	Ensayo de impacto sobre el brazo	SIN DEFECTOS
UNE-EN 16139-2013, 7	Información de uso	CONFORME

Los ensayos marcados con (#) no están amparados por la acreditación de ENAC

La muestra ensayada reúne las especificaciones definidas en la UNE-EN 16139:2013, que determina los requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad para asientos de uso no doméstico. Para que surta los efectos oportunos, se expide este informe de ensayo simplificado. La información completa relativa a los ensayos se encuentra disponible en el informe con referencia 3832/24/12/11

Este documento está firmado electrónicamente mediante certificado digital legal

Fecha: 13/01/2025

José Antonio Ibáñez Palao
Resp. Área de Ensavos de Mueble Acabado

Antonio Daniel Pérez Sandroni
Tecn. Área Ensayos de Mueble Acabado

El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada. El Laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente.

Este documento no podrá ser reproducido ni parcial ni totalmente sin autorización expresa del laboratorio
Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia (CETEM); CIF: G30434245
C/Perales, s/n - 30510 Yeda (Murcia) ESPAÑA; Tel.: 968752040; www.cetem.es; información@cetem.es