



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

CTRA CIUDAD REAL A VALDEPEÑAS KM 40 - 13179 - POZUELO DE CALATRAVA -
CIUDAD REAL - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA.



Número del Certificado: **ES144589 - 1**

Aprobación original: **08-04-2010**

Auditoría de certificación/renovación: **21-03-2024**

Caducidad del ciclo anterior: **22-07-2024**

Certificado en vigor: **23-07-2024**

Caducidad del certificado: **22-07-2027**

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

CTRA CIUDAD REAL A VALDEPEÑAS KM 40 - 13179 - POZUELO DE CALATRAVA -
CIUDAD REAL - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA.



Número del Certificado: **ES144590 - 1**

Aprobación original: **23-07-2015**

Auditoría de certificación/renovación: **21-03-2024**

Caducidad del ciclo anterior: **22-07-2024**

Certificado en vigor: **23-07-2024**

Caducidad del certificado: **22-07-2027**

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

CTRA CIUDAD REAL A VALDEPEÑAS KM 40 - 13179 - POZUELO DE CALATRAVA - CIUDAD REAL - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño ha sido auditado y encontrado conforme con las directrices de la norma:

NORMA

ISO 14006:2020

(UNE-EN ISO 14006:2020)

El Sistema de Gestión se aplica a: (ver anexo)

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA.

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España





Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- MESA HEOS
- SERIE ECO-NIX
- SERIE NIX
- ARMARIOS METÁLICOS COMBINADOS
- ARMARIOS METÁLICOS PERSIANA
- SERIE BÁSICA

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- ARMARIOS METÁLICOS HEOS
- ARMARIO METÁLICO MT
- ARMARIOS NHB
- BUCK NHB
- MESAS FORCE
- SERIE MODULAR

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- ESTANTERÍAS ATLAS
- TAQUILLAS METÁLICAS
- ARCHIVADORES METÁLICOS
- KEA FOLDING
- SERIE HYDRA
- SERIE X5

Número del certificado:

ES144603-2

Aprobación original:

19-06-2015

Certificado en vigor:

15-01-2025

Caducidad del certificado:

19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- SERIE T-ONE
- SERIE M4 INCLINADA
- SERIE BUCK Y PEDESTALES MT

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España



CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.W.1610.578.ES.01

Referencias: 1607073-02, 05, 06, 20 y 1701014-04, 05 -C

PRODUCTO: BUCKS METÁLICOS CON FRENTES DE MADERA Y FRENTES METÁLICOS.

EMPRESA: SISTEMAS LIMOBEL, S.L.
C/ Salobral, nº 16
13179 Pozuelo de Calatrava (CIUDAD REAL)
www.sistemaslimobel.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
“UNE EN 14073-2:2005” y “UNE EN 14073-3:2005”
 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Requisitos de seguridad.
 Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
“UNE EN 14074:2005” Mobiliario de oficina. Mesas y mobiliario de archivo.
 Métodos de ensayo para la determinación y durabilidad de las partes móviles.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
UNE EN 14073-2:2005: Apdo. 3.4. Requisitos generales de seguridad Apdo. 3.5.1. Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a la pared. Ensayo 3. Resistencia de las tapas superiores (F_v hacia abajo = 1000 N , n = 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 3.6.1. Armarios colgados a la pared o a los biombos. Secuencia de ensayos. Ensayo 5. Resistencia elementos de extensión (F_v = max. 250 N, n = 10 ciclos) Ensayo 6. Apertura y cierre brusco elementos de extensión (n = 10 veces)	CORRECTO CORRECTO
UNE EN 14073-3:2005: Apdo. 5.5. Estabilidad UNE EN 14074:2005: Ensayos de resistencia y durabilidad Apdo. 5.2. Resistencia de la unidad (F_H = 350 N, n= 10 veces, t= 30 seg) Apdo. 6.2.2. Durabilidad de elementos de extensión (n=50.000 ciclos) Apdo. 6.7. Rodadura para unidades de archivo con ruedas (n= 2.000 ciclos)	ESTABLE CORRECTO CORRECTO CORRECTO

Paterna, 13 de Diciembre de 2019

P.A.



Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos
Jefe de Sección

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº 230.I.1701.034.ES.01 del 18/01/2017.

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