



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





## 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



## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Z.2109.385.ES.01

Referencias: 2106003-01, 04, 05, 06, 2202147-01, 02, 03, 2207001-01, 02, 04 -C

**PRODUCTO:** **Serie Armarios NHB**  
Armarios Cerrado puertas madera, Archivador, Armario Estrecho\*, Cajoneras



**EMPRESA:** **LIMOBEL INWO, S.L.**  
C/ Salobral, nº 16  
13179 Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)  
Tfno. 926840678 - C.I.F. B-13347927  
[www.sistemaslimobel.com](http://www.sistemaslimobel.com)



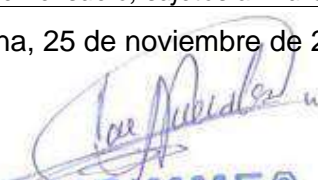
**ENSAYO:** Adecuación a las normas de especificaciones:  
**UNE EN 16121:2014+A1:2017** Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad y **UNE-EN 14073-2: 2005** Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2 Requisitos de seguridad.



**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma UNE EN 16121: 2014+A1:2017 para un nivel 2 de severidad (uso público severo) y UNE-EN 14073-2: 2005 en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
<b>Requisitos generales de seguridad.</b> Principios, generalidades, determinación centro de gravedad y masa total. - Requisitos generales de seguridad. - Puntos de cizalladura y pinzamiento. - Estabilidad.	CORRECTO ESTABLE
<b>Seguridad estructural / Resistencia y durabilidad</b> <b>Estantes/Entrepáños:</b> Retención del entrepaño. Fuerza horizontal y vertical. Resistencia de estante. Resistencia de los soportes del entrepaño. Flexión de entrepaños	CORRECTO
<b>Puertas giratorias:</b> Carga estática vertical. Carga estática horizontal. Durabilidad. Cierre brusco. Resistencia mecanismos de cierre y cerraduras puertas.	CORRECTO
<b>Elementos extraíbles:</b> Resistencia. Apertura y cierre brusco. Durabilidad. Desplazamiento fondo de elementos extraíbles. Resistencia mecanismos de cierre y cerraduras de los elementos extraíbles.	CORRECTO
<b>Estructura:</b> Ensayo de la estructura y de la base. Resistencia de las tapas superiores. Resistencia de la unidad. Ensayo de caída. *Muebles que descansan en el suelo, sujetos al muro	CORRECTO

Paterna, 25 de noviembre de 2022

  
**AIDIMME®**  
Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable de Laboratorio de  
Muebles y Productos

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME. Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en los informes técnicos nº 231.I.2207.402.ES.01 y N1231.I.2207.398.ES.01 de fecha 27/28 de julio de 2022.

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