



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



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

- | |
|---------------------------------|
| • 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

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

- | |
|---------------------------|
| • 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

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

- | |
|--------------------------|
| • 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.Y.2107.356.ES.01

Referencias: 2103224-06, 08, 10-C

PRODUCTO: MESAS FORCE

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

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2:2017+A1:2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
UNE-EN 15372:2017 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas para mesas de trabajo y mesas de colectividades, en los siguientes ensayos aplicables al modelo para un nivel de ensayo 2 correspondiente a un uso público general:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CORRECTO Tipo C. Mesa fija. Posición sentado
Requisitos de seguridad	CORRECTO
Carga estática horizontal ($F_h = 450 \text{ N}$, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Carga estática vertical ($F_v = >1\ 000 \text{ N}$, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Durabilidad horizontal ($Q= >50\text{Kg}$, $F= 300 \text{ N}$, $n= 15\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Rigidez de la estructura ($Q= 20\text{Kg}$, $F_h = 200\text{N}$)	CORRECTO
Durabilidad vertical ($F_v = 400 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Impacto vertical ($h = 180\text{mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Caída ($h = 100\text{mm}$, 6 veces)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ($F_v = 750 \text{ N}$)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de la superficies de las mesas (<i>Informativo</i>)	CORRECTO

Paterna, 11 de noviembre de 2021


AIDIMME

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 el informe técnico nº 231.I.2107.356.ES.01 de fecha 30/07/2021.

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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Y.2106.290.ES.01

Referencias: 2103224-05, 08, 09-C

PRODUCTO: MESAS FORCE CLIMBER

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



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2:2017+A1 :2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
UNE-EN 15372:2017 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas para mesas de trabajo y mesas de colectividades, en los siguientes ensayos aplicables al modelo para un nivel de ensayo 2 correspondiente a un uso público general:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CORRECTO Tipo C. Mesa fija. Posición sentado
Requisitos de seguridad	CORRECTO
Carga estática horizontal ($F_h = 450 \text{ N}$, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Carga estática vertical ($F_v = >1\ 000 \text{ N}$, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Durabilidad horizontal ($Q= >50\text{Kg}$, $F= 300 \text{ N}$, $n= 15\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Rigidez de la estructura ($Q= 20\text{Kg}$, $F_h = 200\text{N}$)	CORRECTO
Durabilidad vertical ($F_v = 400 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Impacto vertical ($h = 180\text{mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Caída ($h = 100\text{mm}$, 6 veces)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ($F_v = 750 \text{ N}$)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de la superficies de las mesas (<i>Informativo</i>)	CORRECTO

Paterna, 11 de noviembre de 2021

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 el informe técnico nº 231.I.2109.371.ES.01 de fecha 31/08/2021.

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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es