

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Y.1909.537.ES.01

Referencias: 1908022-03, 1910193-01, 2104144-05-C

PRODUCTO: MESA BORN
ESTRUCTURA METAL

EMPRESA: MOBEL LINEA, S.L.
Carretera de Guissona, km.1
25200 CERVERA (LERIDA)
www.mobellinea.es



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019 Mobiliario de oficina.
Mesas de trabajo. Parte 1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CORRECTO Tipo C altura fija. Posición sentado.
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal ($F_h = 450 \text{ N}$, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical ($F_v = 1000 \text{ N}$, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal ($Q=50 \text{ Kg}$, $F= 300 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura ($M = 20 \text{ Kg}$, $F_h = 200 \text{ N}$)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical ($F= 400 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical ($h = 140 \text{ mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída ($h = 100 \text{ mm}$)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ($F = 750 \text{ N}$)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de superficies de mesas	CORRECTO

Paterna, 23 de abril de 2021

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 los informes técnicos Nº 231.I.1910.563.ES.01 de fecha 21/10/2019 y Nº 231.I.2104.203.ES.01 de fecha 19/04/2021.

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



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Certificación

Concedida a

MOBEL LINEA, S.L.

CTRA. GUISSONA, KM 1 - 25200 - CERVERA - LLEIDA - 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 DISTRIBUCIÓN DE MOBILIARIO Y SILLERÍA PARA OFICINAS Y COLECTIVIDADES.

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• METALICA
• BROS (MESA DE DIRECCIÓN, COLECTIVIDADES Y OPERATIVA)
• IVOK
• CALL CENTER
• TAK
• UP

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• OH SYSTEMS (ORGATOWER, CUBETAS Y LIBRERÍA)
• STAR RANGE
• DELTA
• BORN
• LED
• KLASS

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• PORTO
• ITA
• STAR
• TEMPO
• LOK
• MESAS ALTAS

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• PLANER
• PUSH
• STORN
• TILOS
• RAN
• RB

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• MUT
• MOVE
• EDIT
• NOMAD
• SHIFT
• SCROLL

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• BOLD
• LEAD
• WEEKLY
• DAILY
• CLICK
• MOKKA

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• FAST
• PLAN
• TOP
• DOT
• WHEEL
• POINT

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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

MOBEL LINEA, S.L.

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

• KOOK
• LIKE
• HOWDY
• ESMOU
• SIGMA
• TONO

Número del certificado:	ES138415-2
Aprobación original:	20-06-2020
Certificado en vigor:	14-01-2025
Caducidad del certificado:	19-06-2026

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.1909.537.ES.01

Referencias: 1908022-03, 1910193-01, 2104144-05-C

PRODUCTO: MESA BORN
ESTRUCTURA METAL

EMPRESA: MOBEL LINEA, S.L.
Carretera de Guissona, km.1
25200 CERVERA (LERIDA)
www.mobellinea.es



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019 Mobiliario de oficina.
Mesas de trabajo. Parte 1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad,
resistencia y durabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas en los
siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CORRECTO Tipo C altura fija. Posición sentado.
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal ($F_h = 450 \text{ N}$, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical ($F_v = 1000 \text{ N}$, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal ($Q=50 \text{ Kg}$, $F= 300 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura ($M = 20 \text{ Kg}$, $F_h = 200 \text{ N}$)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical ($F= 400 \text{ N}$, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical ($h = 140 \text{ mm}$, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída ($h = 100 \text{ mm}$)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ($F = 750 \text{ N}$)	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de superficies de mesas	CORRECTO

Paterna, 23 de abril de 2021

P.A.


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 en los informes técnicos Nº 231.I.1910.563.ES.01 de fecha 21/10/2019 y Nº 231.I.2104.203.ES.01 de fecha 19/04/2021.

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