

## 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](http://www.mobellinea.es)

**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019** Móvilario 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.	CORRECTO
Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	Tipo C altura fija. Posición sentado.
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensaya 2.1 Carga estática horizontal ( $F_h = 450$ N, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 3.1 Carga estática vertical ( $F_v = 1000$ N, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 4. Durabilidad horizontal ( $Q=50$ Kg, $F= 300$ N, $n= 10\,000$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 5. Rígidez de la estructura ( $M = 20$ Kg, $F_h = 200$ N)	CORRECTO
Ensaya 6. Durabilidad vertical ( $F= 400$ N, $n= 10\,000$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 8. Impacto vertical ( $h = 140$ mm, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 9. Caída ( $h = 100$ mm)	CORRECTO
Ensaya 10. Estabilidad bajo carga vertical ( $F = 750$ N)	ESTABLE
Anexo A. Ensaya 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



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





## 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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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](http://www.mobellinea.es)

**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019** Móvilario 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.	CORRECTO
Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	Tipo C altura fija. Posición sentado.
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensaya 2.1 Carga estática horizontal ( $F_h = 450$ N, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 3.1 Carga estática vertical ( $F_v = 1000$ N, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 4. Durabilidad horizontal ( $Q=50$ Kg, $F= 300$ N, $n= 10\,000$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 5. Rígidez de la estructura ( $M = 20$ Kg, $F_h = 200$ N)	CORRECTO
Ensaya 6. Durabilidad vertical ( $F= 400$ N, $n= 10\,000$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 8. Impacto vertical ( $h = 140$ mm, $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensaya 9. Caída ( $h = 100$ mm)	CORRECTO
Ensaya 10. Estabilidad bajo carga vertical ( $F = 750$ N)	ESTABLE
Anexo A. Ensaya 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