

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Y.1809.455.ES.01

Referencias: 1805029-01(1), 2104144-01-C

PRODUCTO: MESA UP TAPA ELEVABLE

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 Móvilario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 1 Durabilidad de los mecanismos de regulación en altura (M=20 Kg, 50 Kg, nº total = 5000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2.2 Carga estática horizontal adicional para mesas regulables con una altura superior a 950mm (Momento = 285 Nm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical (Fv = 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.2 Carga estática vertical adicional para mesas regulables con una altura superior a 950mm (Fv = 500 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50 Kg, F= 300 N, n= 10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rígidez de la estructura (M = 20 Kg, Fh = 200 N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 140 mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100 mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F =750 N)	ESTABLE

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.1810.513.ES.01 de fecha 19/09/2018 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).

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Y.1809.455.ES.01

Referencias: 1805029-01(1), 2104144-01-C

PRODUCTO: MESA UP TAPA ELEVABLE

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 Móvilario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 1 Durabilidad de los mecanismos de regulación en altura (M=20 Kg, 50 Kg, nº total = 5000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2.2 Carga estática horizontal adicional para mesas regulables con una altura superior a 950mm (Momento = 285 Nm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical (Fv = 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.2 Carga estática vertical adicional para mesas regulables con una altura superior a 950mm (Fv = 500 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50 Kg, F= 300 N, n= 10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rígidez de la estructura (M = 20 Kg, Fh = 200 N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 140 mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100 mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical (F =750 N)	ESTABLE

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.1810.513.ES.01 de fecha 19/09/2018 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).



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