



Referencias: 2206240-01, 02
Hoja de encargo: 22203455

INFORME DE ENSAYOS Nº 231.I.2207.335.ES.01

A PETICIÓN DE:

EMPRESA: MOBEL LINEA, S. L.
RESPONSABLE: D. DAVID BARCELS CURT
DIRECCIÓN: CARRET. DE GUISSONA KM, 1
POBLACIÓN: 25200 CERVERA – LÉRIDA
TELÉFONO: 973530050
CIF: B -25013574

REFERENTE A:

MUESTRAS: 2 PANELES SERIE MUT
ENSAYOS: REQUISITOS DE SEGURIDAD Y ESTABILIDAD

FECHA RECEPCIÓN DE MUESTRA: 27. 06. 2022
FECHA INICIO DE ENSAYOS: 30. 06. 2022
FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS: 01. 07. 2022

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 06 PÁGINAS NUMERADAS CORRELATIVAMENTE Y DE UN ANEXO DE 04 PÁGINAS.

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMME durante un período de tiempo de treinta días a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

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

Informe de ensayos n° 231.I.2207.335.ES.01

1. DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA ENSAYADA. INSPECCIÓN PREVIA AL ENSAYO

Se presenta a ensayo una muestra de silla:

Muestra/Modelo <i>Según información facilitada por el cliente</i>	Referencia laboratorio AIDIMME
736.116.000 MUT.PAN.VERT.PIE ALTO RUE. 160X100 TAP-PL	2206240-01
736.005.012 MUT.PAN.VERT.BASE PLANA 160X120 TAP-RO	2206240-02

Descripción: 2206240-01

Mampara tapizada, con dos patas metálicas en forma de "V" unidas a la base de la mampara mediante pletinas metálicas. Dispone de 4 ruedas de 66mm de diámetro.

Dimensiones principales:

Altura: 1700 mm
 Longitud: 1010 mm
 Espesor: 58 mm
 Distancia entre ruedas delanteras 615 mm
 Distancia entre apoyos laterales 335 mm



Informe de ensayos n° 231.I.2207.335.ES.01

Descripción: 2206240-02

Mampara tapizada con base de tablero derivado de la madera, sobre una placa metálica. Dispone de 4 niveladores.

Altura: 1625 mm
Longitud: 1200 mm
Espesor: 58 mm

Longitud base: 860 mm
Profundidad base: 140 mm x 2 lados



Inspección previa de los productos ensayados.

Tras la inspección previa de los productos no se han observado defectos que pudiesen alterar el resultado de los ensayos.

2. PROCEDENCIA DE LAS MUESTRAS

Las muestras se entregan montadas y en condiciones de uso, directamente por el cliente en las instalaciones de AIDIMME.

3. ENSAYOS SOLICITADOS. ADECUACIÓN A LA NORMA

Los ensayos solicitados, son los indicados y aplicables, según las normas:

- **UNE EN 1023-1:1996**, *Mobiliario de oficina. Biombos. Parte 1: Dimensiones.*
- **UNE EN 1023-2:2001**, *Mobiliario de oficina. Biombos. Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.*

Habiéndose utilizado los procedimientos de ensayo indicados en la norma:

- **UNE EN 1023-3:2001**, *Mobiliario de oficina. Biombos. Parte 3: Método de ensayo.*

Los ensayos se realizan según el procedimiento descrito en las normas mencionadas.

4. RESULTADOS OBTENIDOS:

UNE EN 1023-1:1996 Clasificación		2206240-01	2206240-02
Altura	Contacto visual en posición sentado: $H \leq 100$	-	-
	Sin contacto visual en posición sentado $H \geq 1400$	1 700 mm	1 625 mm
	Contacto visual en posición de pie $H \leq 1400$	-	-
	Sin contacto visual en posición de pie $H \geq 1800$	-	-
Anchura	<i>Relacionada con la anchura y profundidad de las superficies de trabajo y armario.</i>	1 010 mm	1 200 mm

UNE EN 1023-2:2001 Requisitos	2206240-01	2206240-02
UNE EN 1023-3:2001 Métodos de ensayo		
Apdo. 3 Requisitos generales de seguridad		
Esquinas accesibles (redondeados mín. 2mm)	CORRECTO	CORRECTO
Aristas accesibles (redondeados mín. 2mm)	CORRECTO	CORRECTO
Resto de aristas pulidas y sin rebabas	CORRECTO	CORRECTO
Extremos de huecos cerrados o tapados	CORRECTO	CORRECTO
Apdo. 4 Requisitos estructurales de seguridad		
Mamparas no equipadas de elementos portantes Apdo. 6.1 UNE EN 1023-3:2001 Estabilidad	ESTABLE F inicial: 25,3N F tras 200mm: 5,5N	ESTABLE F inicial: 35,0N F tras 200mm: 12,5N
Mamparas que pueden estar equipadas de elementos portantes Apdo. 6.2 UNE EN 1023-3:2001 Estabilidad Apdo. 6.3 UNE EN 1023-3:2001 Desprendimiento Apdo. 6.4 UNE EN 1023-3:2001 Resistencia	N/A	N/A

Informe de ensayos n° 231.I.2207.335.ES.01

El resultado de los presentes ensayos no concierne más que a los objetos ensayados.

Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Fecha: 1 de julio de 2022



Jose Manuel Navarro Sauri
Técnico del Laboratorio de
Muebles y Productos



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Muebles y Productos