

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.W.1907.417.ES.01

Referencias: 1905136-01 – 1905136 03 – 1905136-04 – 1907079-01-C

PRODUCTO: MESAS Serie: TREK

EMPRESA: MIL IDEAS, S.L.
P.I. LOS ROSALES. C/ ORFEBRERÍA, 4
28933 MÓSTOLES (MADRID)
916 65 62 30
B 78118114
www.milideas.net



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2:2017 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.
Parte1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas para mesas de trabajo, en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CORRECTO Tipo C. Mesa fija. Posición sentado
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 2.1. Carga estática horizontal ($F_h = 450$ N, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1. Carga estática vertical ($F_v = >1\ 000$ N, $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal ($Q= >50$ Kg, $F= 300$ N, $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura ($F_h = 200$ N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical ($F_v = 400$ 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 ($F_v = 750$ N)	ESTABLE

Paterna, 19 de julio de 2019


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio Muebles y Productos

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico nº 231.I.1907.430.ES.01 de 10/07/2019.

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