

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1702.105.ES.01

Referencia: 1701013-01-C

PRODUCTO: Mesa de oficina **EXTREM**

EMPRESA: **GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S. L. (OFITRES)**
Polígono Malloles, c/ Tavernoles. 5
08500 VIC (BARCELONA)
<http://www.ofitres.es>



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003.
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación según la altura de la superficie de trabajo.	CORRECTO Tipo C. Mesa fija. Posición sentado.
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Estabilidad bajo carga vertical (F >750 N.)	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza vertical (F= 1.000 N., n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza horizontal (F= 450 N., n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N., n= 5.000 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N., n= 10.000 ciclos)	CORRECTO
Caída (h= 100 mm.)	CORRECTO

Paterna, 10 de febrero de 2017


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

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 230.I.1702.105.ES.01 de fecha 12 de febrero de 2017.

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).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES