

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.2204.246.ES.01

Referencia: 2202062-02-C

PRODUCTO: MESA DE OFICINA PIEM



EMPRESA: **OFIFRAN, S. L.**

PG IND. GUTEMBERG
C/ EN PROYECTO PARCELA 7, Nº 32
46185 LA POBLA DE VALLBONA (VALENCIA)
www.ofifran.com

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:

UNE EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019 Mobiliario 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.	CONFORME
Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	Tipo C altura fija. Posición sentado
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CONFORME
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal ($F_h = 450$ N, $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical ($F_v = 1000$ 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, $F_h = 200$ 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
Anexo A. Ensayo para la deformación de superficies de mesas	CORRECTO

Paterna, 28 de abril de 2022



AIDIMME

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable de Laboratorio de
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.2204.246.ES.01 de fecha 15/03/2022.

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