

## 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. GUTENBERG  
C/ EN PROYECTO PARCELA 7, Nº 32  
46185 LA POBLA DE VALLBONA (VALENCIA)  
[www.ofifran.com](http://www.ofifran.com)

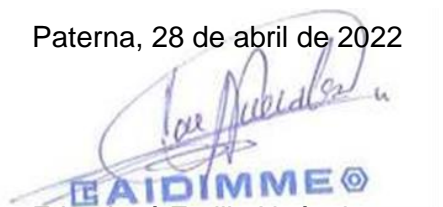


**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019** Mobiliario de oficina.  
Mesas de trabajo. Parte 1 Dimensiones. Parte 2 Requisitos de seguridad,  
resistencia y durabilidad.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas en los  
siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. (UNE-EN 527-1:2011)	CONFORME Tipo C altura fija. Posición sentado
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CONFORME
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal ( $F_h = 450 \text{ N}$ , $n=10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical ( $F_v = 1000 \text{ N}$ , $n= 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal ( $Q=50 \text{ Kg}$ , $F= 300 \text{ N}$ , $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura ( $M = 20 \text{ Kg}$ , $F_h = 200 \text{ N}$ )	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical ( $F= 400 \text{ N}$ , $n= 10\ 000$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical ( $h = 140 \text{ mm}$ , $n = 10$ ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída ( $h = 100 \text{ mm}$ )	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical ( $F = 750 \text{ N}$ )	ESTABLE
Anexo A. Ensayo para la deformación de superficies de mesas	CORRECTO

Paterna, 28 de abril de 2022

  
**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

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](http://www.aidimme.es)