

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1706.352.ES.01

Referencia: 1702133-07 -C

PRODUCTO: MESA DE OFICINA **CARVING**

EMPRESA: **J.GORBE, S.L.**
Pol. LA PAZ, CALLE L
44195 – LA GEA (TERUEL) - ESPAÑA
www.igorbe.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. P.1: Dimensiones. P.2: Requisitos mecánicos de seguridad. P.3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones. Clasificación. Posición de uso.	CORRECTO Tipo C Mesa de altura fija. Posición sentado
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Estabilidad bajo carga vertical. (F >750 N)	ESTABLE
Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos.)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Caída (h= 100mm)	CORRECTO

Paterna, 6 de septiembre de 2017



 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.1706.352.ES.01 de 6 de junio 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)