

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Y.1609.494.ES.01

Referencia: 1607073-08 - 1701014-03-C

PRODUCTO: Mesa **ECO NIX** 1800mm X 800mm

EMPRESA: **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**
C/ Salobral, nº 16
13179 Pozuelo de Calatrava (CIUDAD REAL)
www.sistemaslimobel.com




ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
UNE-EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
UNE-EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-1:2011 Dimensiones. Clasificación.	Tipo C - Sentado CONFORME ESTABLE
Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos generales de diseño	
Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003 Estabilidad bajo carga vertical ($F > 750N$)	
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos estructurales: -Fatiga bajo fuerza horizontal ($F = 300 N$, $n = 5000+5000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 17 de enero 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.1701.025.ES.01 de fecha 16 de enero 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

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