

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1701.031.ES.01

Referencia: 1612110-03- C

PRODUCTO: MESA MULTIPUESTO MODELO "CELL"

EMPRESA: **DYNAMOBEL, S. A.**
CR MADRID, KM. 24
31350 PERALTA (NAVARRA)
94.875.00.00
A-31007107

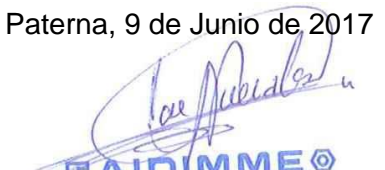



ENSAYOS: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 03 y UNE EN 527-3: 03.
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

RESULTADOS: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para mesas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones.	CORRECTO
Clasificación según la altura de la superficie de trabajo.	Tipo C. Mesa fija.
Requisitos generales de diseño.	Posición sentado.
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, 9 de Junio de 2017


AIDIMME 
Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable Lab. Mobiliario

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.1701.031.ES.01 de fecha 17/01/2017.

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).