

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Y.1711.618.ES.01

Referencia: 1710037-05 -C

PRODUCTO: MESA DINAMIC-45 160x800 CM

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
UNE-EN 1729-2:2012+A1:2016, Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas indicadas para un tamaño 6, en los siguientes ensayos aplicables:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4 Requisitos de seguridad.	CORRECTO
Apdo. 6.1.2 Estabilidad bajo carga vertical. (F = >600 N)	ESTABLE
Apdo. 6.2.2 Carga estática horizontal. (Fh = >400 N, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.2.3. Durabilidad horizontal. (Q= 50Kg, F= 300 N, n= >10 000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.2.5 Carga estática vertical. (Fv = >1 000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 23 de noviembre 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.1711.618.ES.01 de fecha 16 de noviembre 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)

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Z.1711.618.ES.01

Referencia: 1710037-05 -C

PRODUCTO: MESA DINAMIC-45 160x800 CM

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
UNE EN 15372:2017 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma, para un nivel 2 (uso público general) en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 5.1. Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Ensayo 1. Carga estática horizontal (Fh = >400 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 2 Carga estática vertical (Fv = 1 250 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Durabilidad horizontal (Q=50Kg, F= 300 N, n= 15 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = 180mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical. (F = >400 N)	ESTABLE

Paterna, 23 de noviembre 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.1711.618.ES.01 de fecha 16 de noviembre 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)

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1711.618.ES.01

Referencia: 1710037-05 -C

PRODUCTO: MESA DINAMIC-45 160x800 CM

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 527-1:2011, EN 527-2:2017 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.
Parte1 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)	CORRECTO Tipo C altura fija. Posición sentado.
Apdo. 4. Requisitos de seguridad	CORRECTO
Ensayo 2.1 Carga estática horizontal (Fh = 450 N, n=10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 3.1 Carga estática vertical (Fv = >1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 4. Durabilidad horizontal (Q=50Kg, F= 300 N, n= >10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 5. Rigidez de la estructura (Fh = 200N)	CORRECTO
Ensayo 6. Durabilidad vertical (F= 400 N, n= 10 000 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 8. Impacto vertical (h = >140mm, n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 9. Caída (h = 100mm)	CORRECTO
Ensayo 10. Estabilidad bajo carga vertical. (F =750 N)	ESTABLE

Paterna, 23 de noviembre 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.1711.618.ES.01 de fecha 16 de noviembre 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)