
		FICHA TÉCNICA		REFERENCIAS: 96P1225N-BMT a 96P1625N-BMT		Última revisión: 03/12/2024	
DESCRIPCIÓN: PATA MÓDULO CLASICA CON ESPIGA EXPANDIBLE CON TOPE A 100							
COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO							
PARÁMETROS		INFORMACIÓN DETALLADA					
EMBALAJE		- 200 por caja					
ETIQUETADO		- Referencia - Descripción - Unidades - Longitud - Acabado - Código de barras					
MATERIAL	BASE	- Polipropileno copolímero (100% recuperado)		TAPON	- Nylon	TUBO	- Polipropileno Homopolímero (100% recuperado)

PRODUCTO	
IMAGEN	PLANO 2D
	

CERTIFICACIÓN AIDIMME



CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

Referencias: 0660/06/03/53(A) y 0660/06/03/53(B) - C

PRODUCTO: PATAS AGUJERO CIEGO REF: 97 P1325
PATAS AGUJERO PASANTE REF: 97 PT 20

EMPRESA: MECANIZACIÓN DE HERRAJES
IBENSE, S.L.
PG Alfac 3 c/ Leon nº11
03440 IBI (ALICANTE)

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:

UNE 11016:89 "Armarios y muebles similares. Método de ensayo para la determinación de la resistencia estructural".
UNE 11023-2:92 "Armarios y muebles similares para uso doméstico y público. Especificaciones y características funcionales".
UNE EN 1153:96 "Muebles de cocina. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para muebles de cocina fijos, auxiliares y planos de trabajo".

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas, en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
• Apdo. 2.4.4.1.-Resistencia de la estructura. (n = 10 ciclos en cada lado.(a, b, c y d), Q = a= 144 N, b= 166 N, c= 154 N, d= 180 N).(patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm)	CORRECTO
• Apdo. 8.7.-Resistencia de los planos de trabajo. (n = 10 ciclos, Q = 1000 N.) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm)	CORRECTO
• Ensayo de arrastre del módulo (M=15kg, d= 100mm.) (método interno) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm)	CORRECTO
• Ensayo de arrastre del módulo (M=85kg, d= 1+2mm.) (método interno) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm)	CORRECTO
• Ensayo de resistencia a esfuerzos de flexión (met. interno) (En cada una de las posiciones de regulación: 0,4,6,8)	185, 64, 56, 41 kgf.
• Ensayo de resistencia a esfuerzos de compresión (met. interno) (En cada una de las posiciones de regulación: 0,4,6,8)	643, 373, 371, 353 kgf.

Paterna, 03 de abril de 2006

Fdo. José Emilio Nuevalos
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares de los ensayos se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 0660/06/03/53(A) y 0660/06/03/53(B) del 29/03/2006

AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRATEC (Suecia), VTTI (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
Apartado nº 10 - 46100 PATENA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
E-mail: aidimma@aidimma.es

www.aidimma.es

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Referencia: 2007177-03

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 221.Y.2007.867.ES.01

PRODUCTO Patas de módulos de cocina construidas con material plástico, y con la siguiente identificación

PATA DE MODULO CLASICA
Pata de módulo para atornillar H 102 a 132mm

EMPRESA MECANIZACION DE HERRAJES IBENSE, S.L.
PG ALFAC-III. C/ BURGOS, 18
03440 IBI (ALICANTE)
CIF: B-53.826.673

ENSAYO Resistencia a la compresión axial en las siguientes alturas del mecanismo nivelador. En posición 106 mm y 125 mm

RESULTADO Según consta en el informe nº 221.I.2007.867.ES.01 (fecha de emisión: 28 de julio de 2020), los resultados obtenidos fueron los siguientes:

Altura de posicionamiento	Desplazamiento (mm)	CARGA (kgf) *
H 106 mm	1,0	12
	2,0	36
	3,0	93
	4,0	168
	5,0	240
	Desplazamiento a carga máxima 6,1 mm	Carga máxima (kgf) 287 Sin colapso del mecanismo

(*) 1 kgf = 9,81 N

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, HERRAJES, ENLACE Y APUNTES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIP: 13545201350-46100 PATENA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimma@aidimma.es
www.aidimma.es

Referencia: 2007177-03

AIDIMME

Altura de posicionamiento	Desplazamiento (mm)	CARGA (kgf) *
H 125 mm	1,0	12
	2,0	32
	3,0	80
	4,0	138
	5,0	193
	Desplazamiento a carga máxima 6,7 mm	Carga máxima (kgf) 250 Sin colapso del mecanismo

(*) 1 kgf = 9,81 N

Paterna a 02 de septiembre de 2020

P.A

Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Responsable Dpto. Materiales y Productos
AIDIMME

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMME.

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-CTIC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBM (Francia), JTD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

OBSERVACIONES

H=136	H=165	H=195
RECOMENDADO 115 Kg.	RECOMENDADO 103 Kg.	RECOMENDADO 88 Kg.
MÁXIMO 244 Kg.	MÁXIMO 207 Kg.	MÁXIMO 175 Kg.

DETALLE DEL TOPE A 100 MM