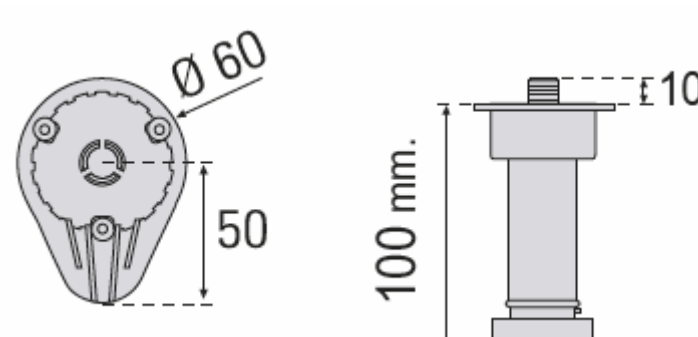


	<b>FICHA TÉCNICA</b>		<b>REFERENCIAS:</b> <b>96P1225N-BMT a 96P1625N-BMT</b>			<b>Última revisión:</b> <b>03/12/2024</b>					
<b>DESCRIPCIÓN:</b> PATA MÓDULO CLASICA CON ESPIGA EXPANDIBLE CON TOPE A 100											
<b>COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO</b>											
<b>PARÁMETROS</b>	<b>INFORMACIÓN DETALLADA</b>										
<b>EMBALAJE</b>	- 200 por caja										
<b>ETIQUETADO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Referencia</li> <li>- Descripción</li> <li>- Unidades</li> <li>- Longitud</li> <li>- Acabado</li> <li>- Código de barras</li> </ul>										
<b>MATERIAL</b>	<b>BASE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polipropileno copolímero (100% recuperado)</li> </ul>		<b>TAPON</b>	- Nylon	<b>TUBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polipropileno Homopolímero (100% recuperado)</li> </ul>				

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= 100ml.) (método interno) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm)	CORRECTO
• Ensayo de arrastre del módulo (M=85kg, d= 12ml.) (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 Nuévalos  
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), FIR (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRITEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suzza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia).

AIDIMA Tecnología - Calle Benjamín Franklin, 13  
Aptado nº 50 - 46080 PATERNIA (Valencia) ESPAÑA  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85  
E-mail: aidimme@aidimme.es

www.aidimme.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 MÓDULO CLASICA  
Pata de módulo para atornillar H 102 a 132mmEMPRESA  
MECANIZACIÓN DE HERRAJES IBENSE, S.L.  
PG ALFAC-III, C/ BURGOS, 18  
03440 IBI (ALICANTE)  
CIF: B-53.826.673ENSAYO  
Resistencia a la compresión axial en las siguientes alturas del mecanismo nivelador: En posición 106 mm y 125 mmRESULTADO  
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 METALMÉCANICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

AIDIMA Tecnología - Calle Benjamín Franklin, 13  
CP: 46080 PATERNIA (Valencia) ESPAÑA  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es  
www.aidimme.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 M. Pérez Campos

Responsable Opto. 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-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), IDT (Polonia), SMR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-PIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WIJ (Alemania).

## OBSERVACIONES

**H=136****H=165****H=195**DETALLE DEL TOPE A 100 MM