

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

PRODUCTO	<p>Patatas de módulos de cocina construidas con material plástico, y con la siguiente identificación</p> <p>PATA DE MODULO GLAMOUR. Pata de módulo para atornillar H 102 a 132mm</p>
EMPRESA	<p>MECANIZACION DE HERRAJES IBENSE, S.L. PG ALFAC-III. C/ BURGOS, 18 03440 IBI (ALICANTE) CIF: B-53.826.673</p>
ENSAYO	<p>Resistencia a la compresión axial en las siguientes alturas del mecanismo nivelador: En posición 106 mm y 125 mm</p>
RESULTADO	<p>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:</p>

Altura de posicionamiento	Desplazamiento (mm)	CARGA (kgf) *
H 106 mm	1,0	22
	2,0	59
	3,0	125
	4,0	213
	5,0	275
	Desplazamiento a carga máxima 6,9 mm	Carga máxima (kgf) 336 Sin colapso del mecanismo

(*) 1 kgf= 9,81 N

Referencia: 2007177-01

Altura de posicionamiento	Desplazamiento (mm)	CARGA (kgf) *
H 125 mm	1,0	20
	2,0	46
	3,0	106
	4,0	177
	5,0	233
	Desplazamiento a carga máxima 6,6 mm	Carga máxima (kgf) 276 Sin colapso del mecanismo

(*) 1 kgf= 9,81 N

Paterna a 02 de septiembre de 2020

P.A





Dra. Rosa M^a 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-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).