

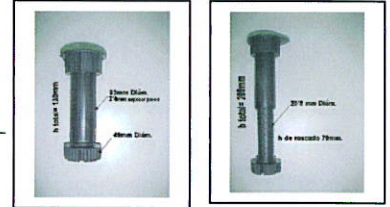


CERTIFICADO DE ENSAYO

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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Ensayo de arrastre del modulo (M=15kg, d= 100mt.) (método interno) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm) 	CORRECTO
<ul style="list-style-type: none"> Ensayo de arrastre del modulo (M=85kg, d= 1÷2mt.) (método interno) (patas montadas en módulo de 450 x 580 x 700mm) 	CORRECTO
<ul style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> 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 0660/06/03/37(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), TRâTEC (Suecia), VTT(Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)