



MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un taco amortiguador para soportes de muebles, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5.-

Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, duración indeformabilidad, perfecta protección amortiguadora, estética y economía.

10.-

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

15.-

En la citada hoja de dibujos se ha representado un despiece de los elementos formativos del taco propiamente dicho, así como un ejemplo de aplicación practica del mismo.

En la mencionada hoja de dibujos queda representado:

20.-

FIGURA PRIMERA.- Es un despiece de los componentes del taco amortiguador cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Muestra la posición inicial de acomplamiento del taco sobre el terminal de una pata de mueble o analogo.

25.-

FIGURA TERCERA.- Ilustra en sección longitudinal el acondicionamiento del taco sobre dicha pata.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecina las siguientes referencias:

1.- Taco propiamente dicho, de estructura tubular, cerrado por su parte inferior y que presenta la misma sección y diametro que la de la pata o analogo sobre la cual se adapta, con el fin

30.-

21-3-972

- 3 - 157148

25 MAR.



de asegurar su fijación a presión.

Este taco presenta en su parte superior abierta, perifericamente una zona biselada, determinante de una mayor presión de ajuste sobre la pata.

5.- 2.- Amortiguador incorporado en la parte inferior del taco -1-, antes descrito, siendo de ligero mayor diámetro y de la misma sección a efectos de acoplamiento telescópico.

10.- Ambas piezas -1- -2-, quedan unidas con carácter de imposible separación, por la aplicación de cualquier aglomerante coloidal o por soldadura electrónica, no alterando ello los principios del Modelo.

15.- En estas condiciones el taco -1- actúa de elemento receptor del terminal de la pata del mueble, en tanto que la base -2- representa el medio de amortiguación y soporte directo sobre el pavimento, evitando su rayado.

Esta combinación de tacos, es asimismo un refuerzo estructural del conjunto dado su mayor espesor de masas.

20.- El material flexible y elástico con el cual ha sido fabricado este taco, presenta además de su función amortiguadora, un efecto antisonoro al ser desplazado el mueble.

Ambas piezas están constituidas por una fase de fusión y moldeado de materiales termofraguantes, de naturaleza apropiada.

3.- Muestra la pata o terminal del mueble sobre el cual se acopla dicho taco amortiguador.

25.- En las figuras segunda y tercera de la adjunta ilustración, se identifica la disposición racional de enlace de la pieza entre sí y de ésta sobre la pata del mueble, cuyo ajuste se realiza a simple presión.

30.- Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se

21-3-972

- 4 -

1577-13

25 MAR



introduzca en elmismo, se considerara incluida dentro de esta -
protección, en tanto que no altere o modifique su finalidad ca-
racteristica.

NOTA

5.- Por ultimo se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Taco amortiguador para soportes de muebles, caracteri-
zado esencialmente por estar constituido por dos elementos tubu-
lares asociados, de sección identica entre sí y con respecto al

10.- terminal de la pata correspondiente del mueble, actuando el eleme-
to superior de medio receptor por ajuste a presión de dicha pata,
en tanto que el inferior actúa de elemento amortiguador antisono-
ro, en virtud de su propia elasticidad y flexibilidad.

2ª.- TACO AMORTIGUADOR PARA SOPORTES DE MUEBLES.

Madrid

25 MAR 1976

157 148

Fig. 1ª

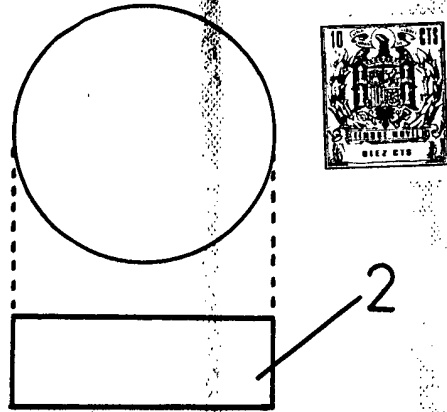
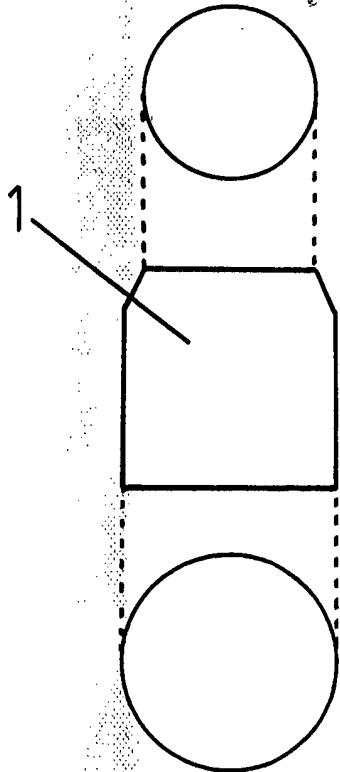
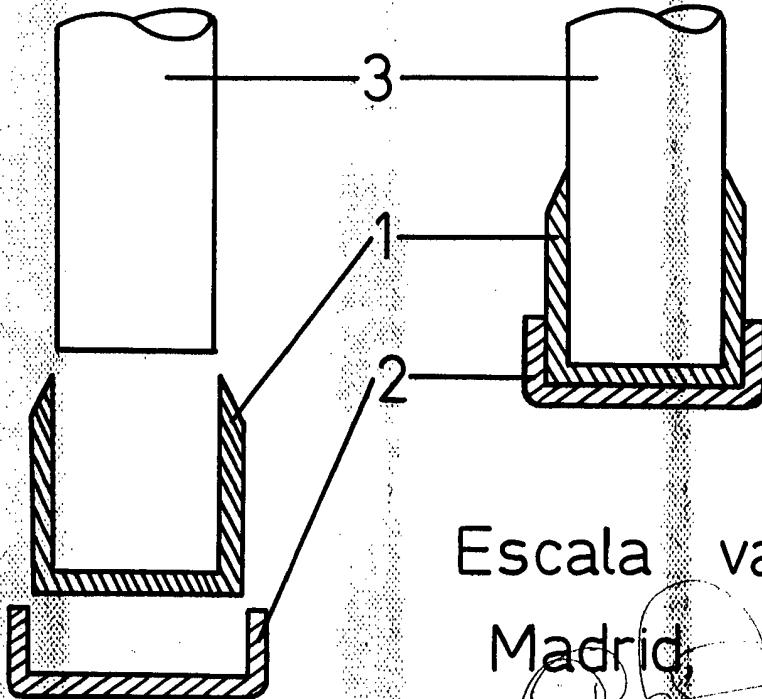


Fig. 2ª

Fig. 3ª



Escala variable

Madrid,

ABH. 1978

[Handwritten signature]