

81577

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de modelo de utilidad, por veinte años, para España y sus posesiones, por UN DISPOSITIVO SILENCIOSO PARA PATAS DE MUEBLES, a favor de don Tibor Racz, de nacionalidad de origen húngara, residente en Madrid, Fernán Flor 6.

5

El presente modelo de utilidad recae sobre un dispositivo silencioso para acoplar a los extremos inferiores de las patas de muebles, que cumple la doble función de hacer silencioso su arrastre e impedir deslizamientos indebidos, especialmente cuando el mueble (particularmente sillas y sillones, etc.) se halla situado sobre un pavimento tal como parquet encerado, baldosines policanizados, etc.

10

En esencia, el dispositivo consiste en una chapa metálica que tiene una almenadura formada por pequeños salientes en ángulo, que hacen de agrafes para acoger un taco de material apropiado, como por ejemplo fieltro o similar; esta chapa lleva una perforación en su centro para dejar paso a un tornillo o un clavo mediante el cual se fija al extremo



8:577,146

15

inferior de las patas de los muebles del tipo de los antes citados.

Se hace constar de antemano que los ejemplos de aplicación antes mencionados no tienen carácter limitativo.

20

Para mejor ilustración de esta memoria, se acompaña una hoja de planos que muestra un ejemplo ejecutivo de la invención, citado a título de ejemplo de realización, pues caben variantes de forma dentro del cuadro general de la invención sin que éste se altere, y que dependen, en parte, de las características de la pata del mueble a que se apliquen. Así podrán ser de planta cuadrada, redonda, rectangular o poligonal, sin que ello afecte la esencia de la invención.

25

En los dibujos citados,

La fig. 1 es una planta de la chapa metálica del dispositivo, abierta.

30

La fig. 2 muestra la misma, con la almenadura doblada.

La fig. 3 muestra un corte lateral del taco de goma, fieltro u otro material apropiado similar.

La fig. 4 muestra el tornillo de fijación.

35

La fig. 5 muestra una perspectiva del taco de fieltro, goma o similar.

La fig. 6 muestra una vista del conjunto.

40

Según la invención, tenemos una chapa (1) de planta apropiada, que presenta una almenadura formada por unos salientes laterales (3-3'-3"....) que dejan entre sí unos espacios vacíos (4-4'-4"....). La citada chapa lleva en su centro una perforación (2).

Los salientes angulares (3-3'-3"....) se doblan a manera de agrafes, para acoger un taco de fieltro, goma o



81577

45

material blando similar (6) que lleva una perforación en su centro (5) coincidente en su posición con la perforación (2) de la chapa (1), de manera que queden sólidamente sujetos uno a otra, formando un sólo cuerpo. Como elemento de fijación al terminal libre de las patas del mueble, se prevé un tornillo (7) o un clavo a similar, pasante a través de la perforación del taco (5) y de la chapa (2), pero de manera que quede retenido por su cabeza.

50

Finalmente se hace constar que en el presente modelo de utilidad caben cuantas variantes de realización sean factibles siempre que no se altere el espíritu de la invención, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales y medidas apropiadas sin limitación.

55

- - - - -

60

NOTA. - Descrito suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

65

1 - Un dispositivo silencioso para patas de muebles, caracterizado por el hecho de consistir en una chapa que va dotada de una almenadura de salientes de forma angular, los cuales, doblándose debidamente, son aptos para acoger, a manera de agrafes, un taco de material esencialmente más blando y recuperable; teniendo tanto la citada chapa como el referido taco, una perforación en su centro, y formando ambos un sólo cuerpo.

70

2 - Un dispositivo, según reivindicación 1ª caracterizado porque a través de las perforaciones citadas, pasa un tornillo que sobresale adecuadamente sobre la superficie superior de la chapa, y que queda retenido por su cabeza,



14
81577

75

y que está previsto para fijar el conjunto al terminal inferior de la pata de un mueble.

3 - UN DISPOSITIVO SILENCIOSO PARA PATAS DE MUEBLES.

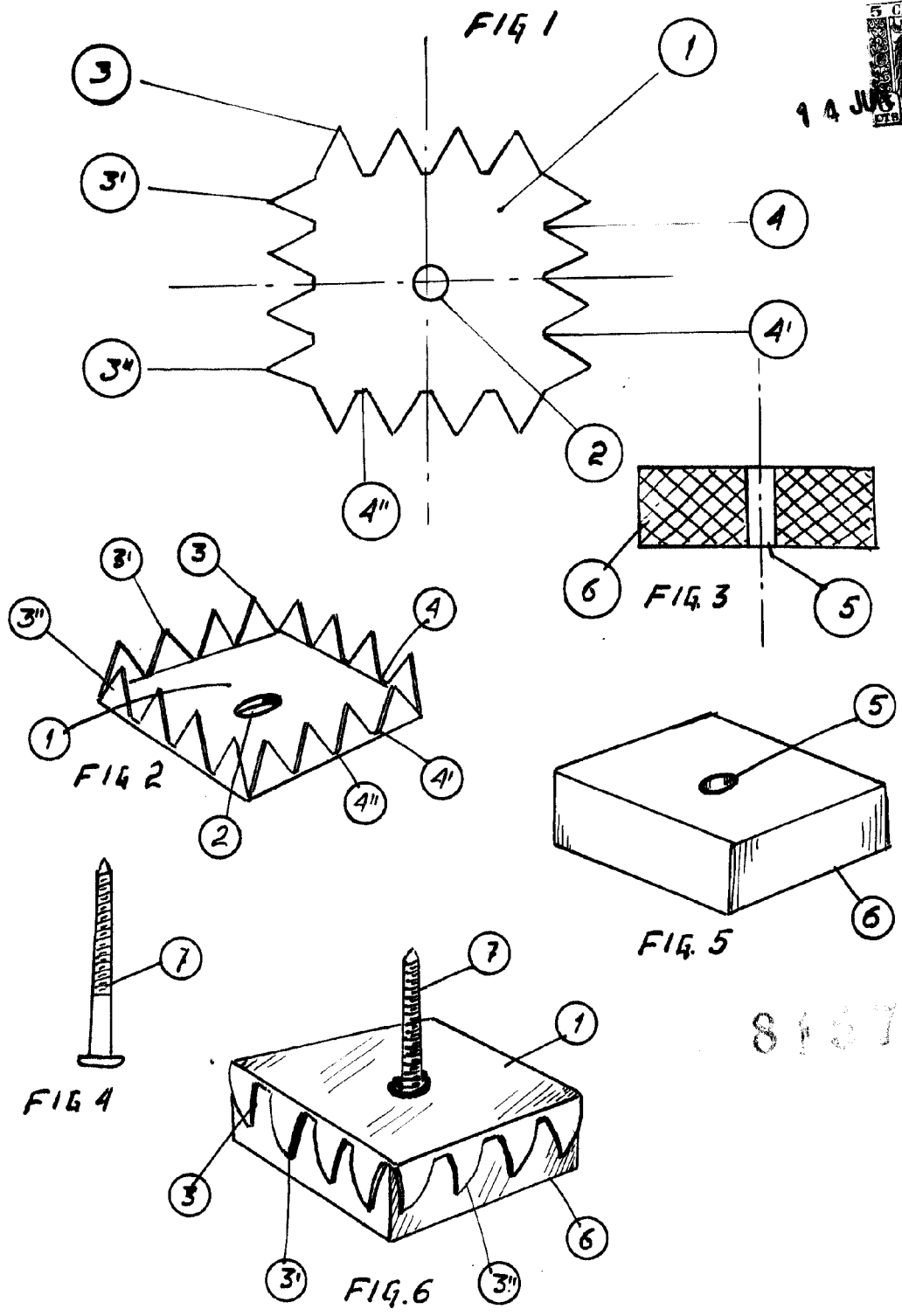
80

Todo según queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sólo cara, con un total de ochenta y dos líneas y hoja de planos que se acompaña.

Madrid 14 junio 1960

p.a.

Charaujo



84377

MADRID 14 JUNIO 1960

ESCALA VARIABLE