

99252



25 ABR. 1963

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Antonio PITARCH GARCÍA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Sans, 312, por "SOPORTE PARA PATAS DE MUEBLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para patas de muebles, que se caracteriza por la extrema sencillez de la combinación de los elementos que lo integran, así como por su fácil y económica fabricación.

5. El soporte aludido comprende una placa provista de un orificio rebordado de sección correspondiente al extremo superior de la pata, sobre una de cuyas caras está fijada una placa embutida provista, en su cúspide, de una abertura alineada con la de la primera placa, y de una
10. sección que se corresponde con la de la parte enfrentada



99252

25 ABR

de dicha pata, y, en una zona lateral, de un dispositivo de presión que fija la pata al conjunto del soporte.

5. Las dos placas combinadas según lo descrito anteriormente se hallan atravesadas conjuntamente por orificios alineados longitudinalmente para permitir la recepción de los tornillos de montaje del dispositivo en el mueble.

10. Otra particularidad del soporte, radica en el hecho de que las aberturas de las dos placas están alineadas según una línea oblicua con respecto a su plano.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva indicativa de la manera de montar una pata de mesa con el soporte que se describe; y la figura 2 corresponde a una sección longitudinal del soporte en función de uso.

20. Según la representación de los dibujos, el soporte objeto de la presente invención comprende la placa -1- cuya cara superior se halla adyacente a la cara inferior del tablero -2- del mueble, que no se especifica, al que se aplica el soporte. Esta placa -1- está provista del orificio central -3- rebordeado inferiormente para formar el breve manguito -4- cuyas proporciones permiten su ajuste al extremo superior de la pata -5-.

Combina con la placa -1- anteriormente descrita,

99252

25 ABR. 1963



otra que se referencia con -6-, solidarizada con la anterior por su cara inferior -7-, la cual está provista de la cúspide -8- en cuyo extremo inferior se halla formada la abertura -9- alineada con la -3- de la placa -1-, y la cual está dotada de una sección que se corresponde con la de la zona enfrentada de la pata -5-.

Esta circunstancia motiva el que al presentar la pata -5- una sección troncocónica oblicua las dos aberturas de las placas -1- y -6- estén alineadas en forma correspondiente con respecto a su plano, cuya disposición puede comprobarse perfectamente en la figura 2 de los dibujos.

En una zona lateral del embutido de la placa -6- está dispuesto el dispositivo de presión que fija la pata -5- al conjunto del soporte, y, que en el caso que se describe, está formado por un simple tornillo -10-, cuyo extremo actúa sobre un lado de la repetida pata -5-.

Con el fin de conseguir la unión de las dos placas -1- y -6- con el mueble correspondiente, es por lo que ambas están provistas de los orificios -11-, que se mantienen alineados longitudinalmente entre sí, permitiendo la recepción conjunta de los tornillos de montaje no representado en los dibujos. Las dos placas pueden estar fijadas entre sí, adicionalmente, por puntos de soldadura u otros medios.

Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en

99252

25 ABR 1953



los distintos elementos que constituyen el soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

5. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Soporte para patas de muebles, que se caracteriza por el hecho de comprender una placa provista de un orificio rebordeado de sección correspondiente al extremo superior de la pata, sobre una de cuyas caras está fijada una placa embutida provista, en su cúspide, de una abertura alineada con la de la primera placa, y de una sección que se corresponde con la de la parte enfrentada de dicha pata, y, en una zona lateral, de un dispositivo de presión que fija la citada pata al conjunto del soporte.
 10. 2. Soporte para patas de muebles, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que las placas se hallan atravesadas por orificios alineados longitudinalmente para permitir la recepción común de los tornillos de montaje del dispositivo en el mueble.
 15. 3. Soporte para patas de muebles, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que
 - 20.

- 5 99252

25 ABR



las aberturas alineadas de las dos placas lo están según una línea oblicua con respecto a su plano.

4. Soporte para patas de muebles.

La presente memoria consta de cinco hojas folia-

5. das escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 de abril de 1963.

Antonio PITARCH GARCÍA

p.a.

I. PONTI

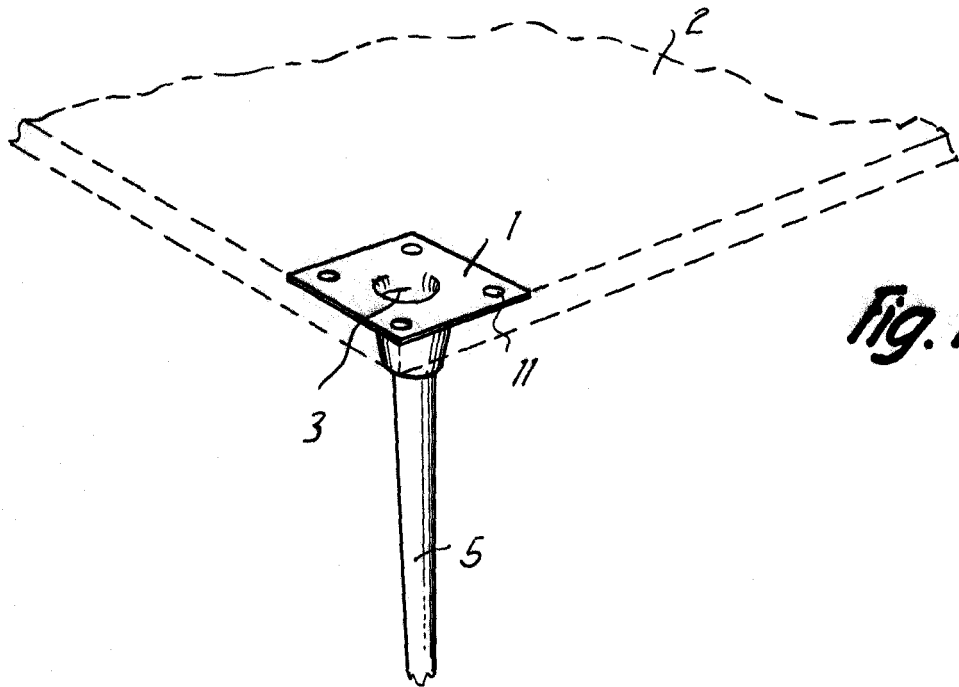


Fig. 1

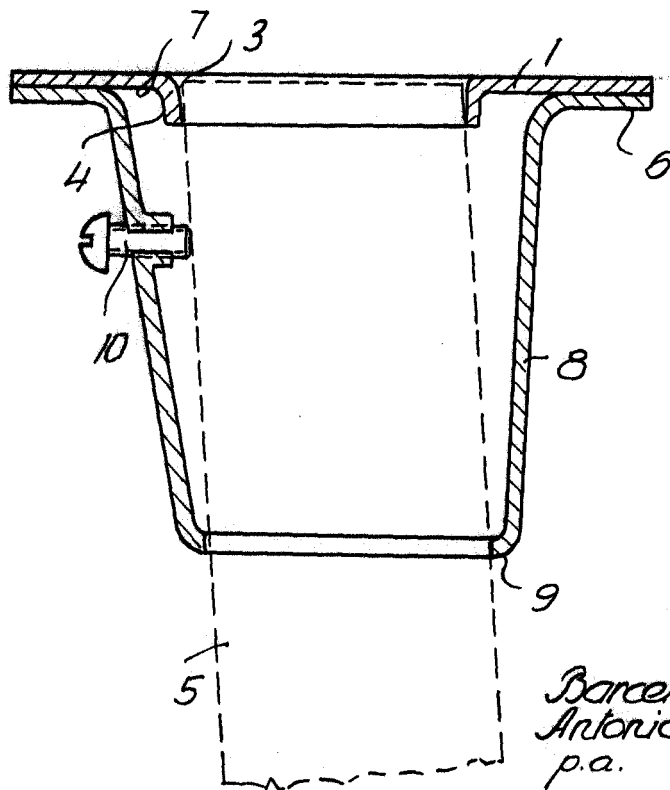


Fig. 2

Barcelona, ABR 1903
Antonio Pitarch García
p.a.

L. PONTI

9964