

180578



19 MAR

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

e n

E S P A Ñ A

Por VEINTE años.

Por "PATA METAL-PLASTIC PARA MUEBLES".

A nombre de:

Don FRANCISCO LASHERAS BARTRINA, de
nacionalidad española.

Domiciliado en:

ANGLES (Gerona).- C/.Norte, nº 17.-

El objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad, se refiere a pata metal-plastic para muebles, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:



a.- Está constituida solamente por tres elementos.

b.- Por sus características especiales de construcción, es de fácil acoplamiento en el mueble.

10

c.- Es de poco peso y gran rigidez.

d.- Puede ser realizada en cualesquiera materiales metálicos o plásticos, así como en formas varias, de acuerdo con el mueble a que se destine.

15

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

La figura 1 representa el conjunto seccionado de la pata vista en alzado.

20

La figura 2 representa el cuerpo central de la pata visto en planta inferior.

La figura 3 representa el cuerpo central de la pata visto en alzado.

25

La figura 4 representa el cuerpo central de la pata visto en planta superior.

La figura 5 representa el elemento inferior o pié de la pata, visto en alzado, seccionada su mitad para aclaración y vista su otra mitad exteriormente.

30

La figura 6 representa el elemento inferior o pié, visto en planta superior, en donde se aprecian los nervios de rigidez y apoyo.

La figura 7 representa el tornillo especial de amarre, en alzado.

35

La figura 8 representa el tornillo especial de amarre en planta superior.



180578



40

45

Como puede apreciarse, este modelo consta de un cuerpo central de la pata (1) en uno de cuyos extremos o superior, lleva una plataforma de apoyo y amarre al mueble provista esta de unos nervios de rigidez y en la disposición en que se aprecia en las figuras 2, 3 y 4, siendo su interior en la disposición que se aprecia en la figura 1. Un elemento inferior o pié de la pata (2) en material adecuado al caso y con su correspondiente amarre por rosca, - para su fijación al elemento pata (1). Un tornillo especial (3) de fijación entre el mueble y el cuerpo central de la pata (1) roscado a esta, completan el conjunto.

50

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

--:--NOTA--:--

55

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

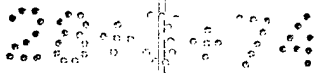
1ª.- Pata metal-plastic para muebles, caracterizada porque la unión con el mueble, se verifica mediante un tornillo especial de que es portadora.

60

2ª.- Pata metal-plastic para muebles, según reivindicación anterior, caracterizada porque el elemento central en su parte superior, posee una plataforma de apoyo y amarre, provista de nervios de refuerzo y rigidez con rosca central hembra.

65

3ª.- Pata metal-plastic para muebles, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en su parte inferior e interiormente, tiene una plataforma con rosca -



180578

19



central hembra.

70

4º.- Pata metal-plastic para muebles, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque un elemento pié, va situado en su extremo inferior y sujeto mediante sistema de rosca macho, en correspondencia con el fileteado hembra de la plataforma inferior e interior del cuerpo principal.

5º.- PATA METAL-PLASTIC PARA MUEBLES.

75

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 19 de Mayo de 1.972.-

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~
~~P.P.~~

180578

180578



~~COMITÉ D'INGENIERIA~~
P. P.

Escaia variable