

36210

36210



1932

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de --
Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y --
sus Colonias, a favor de Don Benito MANSO ALONSO, de nacio-
nalidad española, residente en San Sebastián (Guipúzcoa), --
Paseo de Colón número 7 - 5ª, -----

P O R

" RESBALADOR PERFECCIONADO PARA PATAS TUBULARES DE MUEBLES
METALICOS ".

Los resbaladores conocidos para calzar las patas de los --
muebles metálicos, tales como sillas, sillones, mesas, arma-
rios y otros semejantes, presentan el inconveniente de que
su sujeción a la pata tubular es difícil y al resbalar pro-
ducen ruidos y rechinamientos, por roce de metal con metal



que resultan altamente desagradables.

Para lograr un resbalador que reuna las condiciones de quedar firmemente sujeto a la pala y que no origine ruidos molestos, se ha ideado el resbalador perfeccionado para patas tubulares de muebles metálicos que constituye el objeto de la presente Memoria descriptiva y uno de cuyos posibles ejemplos de ejecución se representa, en sección vertical, con caracter no limitativo, en el dibujo adjunto, en que se aprecia fácilmente sus esenciales características.

Consta en esencia de una oazoleta (1) de acero especial u otro material adecuado, dentro de la cual vá embutido un taco de goma (2), que asoma al exterior una porción circular sobre la que apoya una arandela (3), destinada a recibir el borde del tubo, prolongándose el taco de goma en un cuerpo (4) de sección poligonal.

Dentro del taco de goma (4), sin contacto alguno con las partes metálicas, va la espiga roscada (6) atravesando el cuerpo (4) axialmente, a la cual se enrosca la tuerca (5).

De este modo al apretar la rosca el cuerpo (4) se ensanchará, merced a las características de la goma, y presionará sobre las paredes interiores del tubo que forma la pata del mueble, al que quedará firmemente sujeto el conjunto, sin que al resbalar el mueble se produzca ruido alguno, por no existir roce entre partes metálicas, ni haya peligro de que el resbalador, que se adapta perfectamente al tubo aunque éste tenga forma irregular, pueda aflojarse o torcerse.

Claro es que el ejemplo descrito y representado podrá ser alterado en detalles de materia, forma y dimensiones, sin por ello apartarse de sus principios fundamentales, tal y como han quedado descritos y representados.

N O T A



40

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

45

1º:- " RESBALADOR PERFECCIONADO PARA PATAS TUBULARES DE MUEBLES METALICOS ", que se caracteriza por estar formado por una cazoleta de acero duro especial, dentro de la cual va embutido un taco de goma que asoma al exterior -- una porción circular, sobre la cual apoya una arandela sobre la que descansa el borde del tubo que constituye la pata, prolongándose en un cuerpo de sección poligonal de mayor altura, dentro del cual, sin contacto con las partes metálicas, va una espiga roscada a la que se fija una tuerca que, al enroscarse en la espiga, oprimirá el taco y provocará la dilatación de éste que se ceñirá a las paredes interiores del tubo, cualquiera que sea su forma, - determinando una firme sujeción del resbalador a la pata y sin producir ruido alguno en su funcionamiento.

50

55

2º:- Por último, se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias,-----

p o r

60

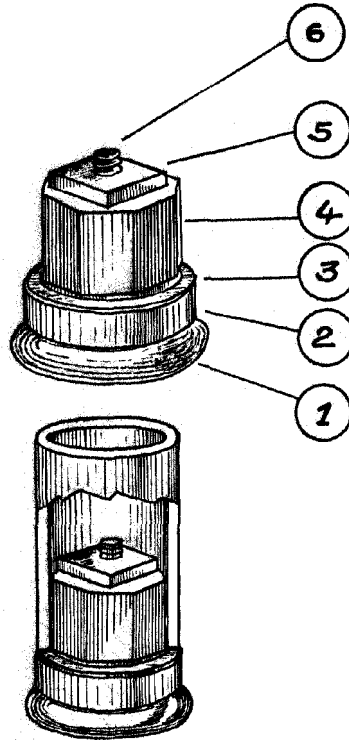
" RESBALADOR PERFECCIONADO PARA PATAS TUBULARES DE MUEBLES METALICOS ".

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria -- descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina -- por una sólo cara y plano que se acompaña.

Madrid, 13 de Mayo de 1.953.

~~P.A.,~~

36210



ESCALA VARIABLE

MADRID, 13 Mayo 1.953.

P.A.

