

111845



111845

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. ANTONIO BOLUDA AGULLO, de nacionalidad española, domiciliado en VALENCIA, C/. de Ramiro de Maeztu, 8

p o r

"=::=:" BASE INDIVIDUAL DESPLAZABLE PARA PIES DE MUEBLES "=::=:="

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria Descriptiva y auxiliados por el plano adjunto, vamos a describir las características que ofrece una nueva base individual para pies de muebles, provista de medios para facilitar el desplazamiento de éstos, y cuya evidente utilidad y novedad suponen motivo suficiente para que se otorgue a su titular el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España y territorios dependientes.



Sabido es que con la aparición de los grandes aparatos de uso electrodoméstico, tal como refrigeradores, lavadoras, etc. etc. han surgido también en el mercado bases para estos muebles, dotadas casi todas ellas de ruedecillas, para facilitar su traslado de un lugar a otro. Estas bases, fabricadas en serie, no siempre proporcionan a los muebles la necesaria estabilidad, puesto que raras veces la base del mueble se encuentra en un sólo plano, o bien es la base la que ofrece irregularidades. Además, estas bases, rectangulares las más de las veces, tienen escasa o nula aplicación, cuando se trata de los muebles que vienen ya fabricados con patas.

En este último caso, estas bases que pudiéramos llamar totales, no sirven para el fin previsto, por la inestabilidad del mueble encaramado en la base.

Precisamente para salvar este inconveniente se ha ideado este sencillo pero sumamente útil dispositivo, que viene a constituir una auténtica base individual para cada pata del mueble, dotada a su vez del elemento de traslación que es la ruedecilla de cualquiera de los tipos conocidos, provista o no a su vez del freno que la inmovilice una vez puesto el mueble en el sitio requerido. Ahora bien, este detalle del freno no se reivindica, por constituir un elemento accesorio utilizado en varios modelos de ruedas, y existir varios tipos diferentes de freno.

Esta base individual, en caso de estropearse una ruedecilla, admite un fácil recambio de la base, con mucho menos gasto que si se tratara de las bases totales actuales. También el problema de embalaje y portes que proporcionan las bases totales actuales, desaparecen con nuestra sencilla y pequeña base individual.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se aporta la adjunta lámina de dibujos, en la que se expone a título de ejemplo un caso práctico de realización de esta base, con la natural salvedad de que estos dibujos deberán ser considerados en su más amplio sentido y no como limitación del alcance de este Modelo de Utilidad.



40           En la figura 1ª de la lámina se muestra una vista en alzado y con sección vertical de una de estas bases, en posición de uso, siendo la figura 2ª una vista exterior de la base.

          Refiriéndonos pues a las precitadas figuras, vemos que esta base individual, consta de una plataforma -1-, en cuyo punto cen-  
45           tral y mediante el tornillo -2-, se encuentra montada la ruedecilla -3-, que dota a la base de la posibilidad de su traslado. Esta base -1-, que tendrá la forma más adecuada, siempre en relación al tipo de pata -4-, que ha de acoger, ofrece en su perímetro la pared -5-, que se eleva verticalmente sobre la base, y que viene a configurar  
50           el receptáculo que acogerá a la expresada pata -4- del mueble.

          Esta ruedecilla -3-, como antes se ha indicado, podrá llevar o no medios para su frenado (en el gráfico no se han señalado), con el fin de inmovilizar la base y con ella al mueble o pata del mueble que interese frenar.

55           Este tipo de base individual para cada pata del mueble, permite que el asiento del mueble sea total, ya que las cuatro ruedecillas del mueble que tenga cuatro patas, forzosamente entrarán en contacto con el suelo, puesto que estas patas, aún entrando de forma ajustada en el receptáculo de la base, si ofrecieran alguna irregu-  
60           laridad en cuanto a su longitud, la base de la pata más corta resbalaría hasta entrar en contacto con el suelo, pero las paredes -5-, en contacto con la pata establecerían el nexa suficiente para constituir un todo único. Ello, sin contar que con pequeños suplementos o calzadas se podría rellenar el receptáculo hasta absorber estas  
65           pequeñísimas diferencias.

          Suficientemente descrita la estructura de esta base individual, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños, formas y aplicaciones, siempre y cuando no sufran alteración aquellas otras que integran su esencialidad y que  
70           se recogen en la siguiente

111845



- 4 -

N O T A

=====

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

75 1º.-Base individual desplazable para pies de muebles, caracterizada por estar integrada por una pequeña plataforma de dimensiones y forma adecuadas para soportar la pata del mueble, y en cuyo perímetro se eleva una pared vertical, de altura apropiada, que viene a constituir el receptáculo que acoge al extremo de la pata, y cuya base está provista en su parte inferior de una ruedecilla  
80 giratoria que contribuye al mejor desplazamiento. Y

2º.-"BASE INDIVIDUAL DESPLAZABLE PARA PIES DE MUEBLES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 84 líneas.

Valencia, 2 Marzo 1965

Por autorización del interesado.

*Juan López*

111845

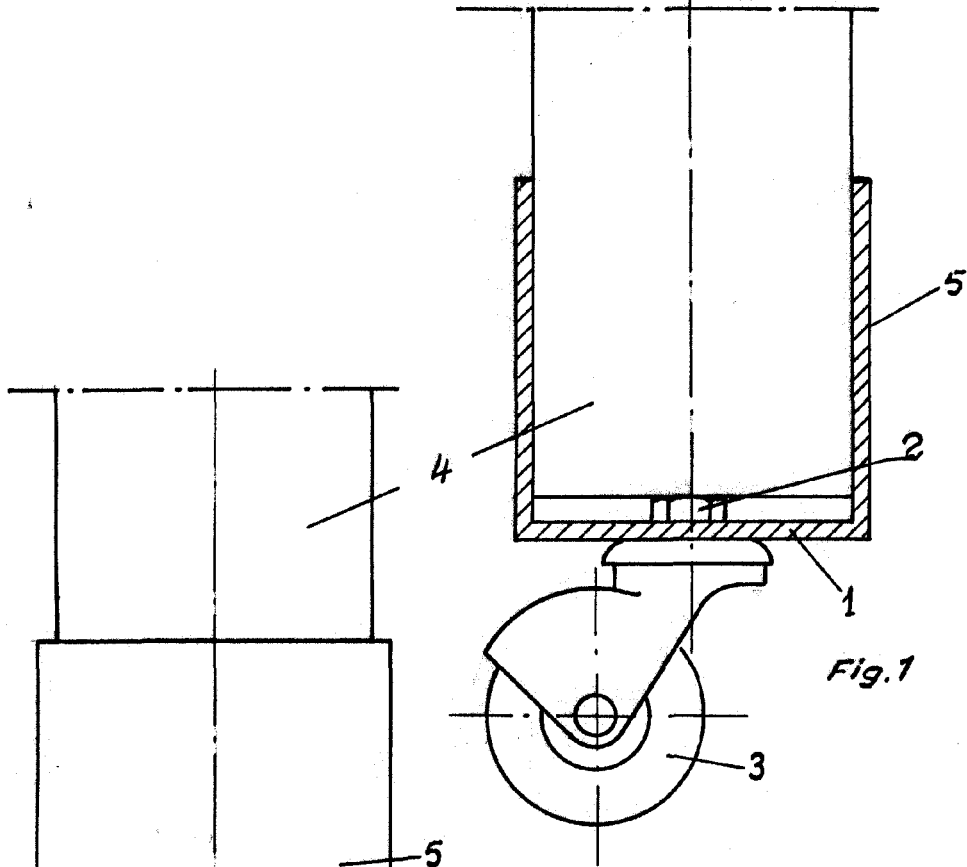


Fig. 1

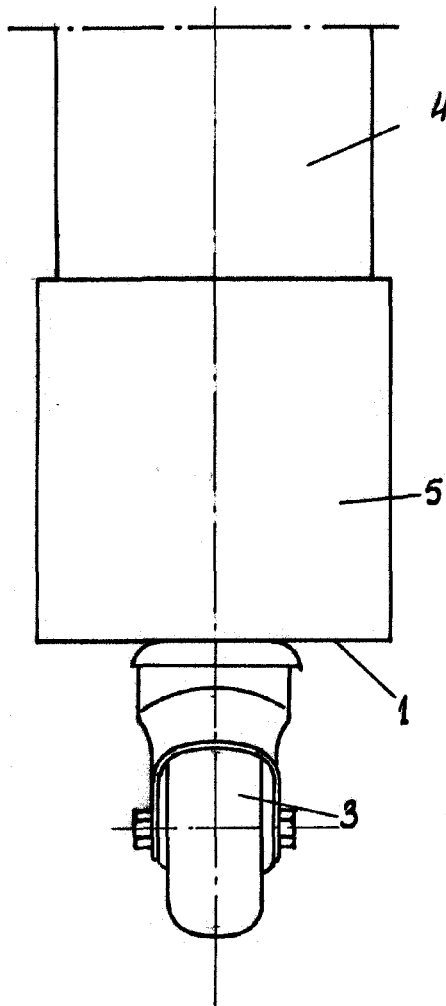


Fig. 2

Escala variable  
Valencia, Febrero 1965  
P.A.

*Juan López*