

159893



SECCION TECNICA  
CLASIFICACION I.P.C.  
CLASE 4 E 05  
SOLLASE D

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "DISPOSITIVO PARA EL DESLIZAMIENTO DE PARTES MÓVILES", a favor de D. José RECASENS Rull, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Floridablanca, 127, 1ª 1ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un dispositivo destinado a facilitar el deslizamiento de unas partes móviles sobre otras fijas, siendo este el caso, por ejemplo, de puertas correderas en armarios, cajones en mesas, armarios y estanterias, muebles transformables, tales como camas-armario, etc.

El dispositivo en cuestión consta de dos partes esenciales, una de las cuales forma un saliente conjugado con un en trante acanalado de la otra, de manera que, al estar montada cada pieza sobre un cuerpo distinto, éstos quedan conjugados por aquéllas y se facilita su desplazamiento, resultando un coeficien te de rozamiento muy pequeño, lo que permitirá accionar las partes móviles con un esfuerzo mínimo.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presen te memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de reali-



zación de un dispositivo para el deslizamiento de partes móviles, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 muestra los dos componentes del sistema deslizante, vistos en perspectiva y separados.

La figura 2 muestra el acoplamiento de los dos componentes cuando están asociados a las partes fijas y móvil del mueble o estructura de que forman parte, y la figura 3 es una sección transversal del sistema de deslizamiento.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

-1- y -2-, lados de uno de los componentes, que tiene su sección en forma de omega, con su parte central -3- en forma de U de brazos oblicuos o paralelos; -4- y -5-, lados del segundo componente, correspondientes a los -1- y -2-, siendo la parte central de la pieza de forma rectangular según -6-; -7- y -8- partes fija y móvil, respectivamente, del mueble o estructura, a las que se han asociado los componentes del dispositivo, siendo -9- y -10- los tornillos, clavos u otro tipo de vástagos sujetadores, que atraviesan orificios practicados en los lados de las partes conjugadas.

Los dos componentes del dispositivo se realizarán ventajosamente de material plástico rígido, susceptible, por sus propiedades, de presentar un acabado y coloración adecuados, así como una resistencia mecánica a la deformación y al desgaste por abrasión.

Todo cuanto no afecte altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo



de utilidad:

1.- Dispositivo para el deslizamiento de partes móviles, caracterizado esencialmente por constar de dos componentes conjugados, uno de los cuales tiene su parte central de sección en forma de U, con los extremos de sus brazos prolongados en  
5. lados de anchura uniforme, destinados a la sujeción del componente, en tanto que la segunda pieza tiene su parte central de sección asimismo en forma de U, preferentemente rectangular, formando en sus lados zonas conjugadas de los del primer componente  
10. y destinados asimismo a su sujeción, realizándose el deslizamiento guiado por desplazamiento del segundo elemento sobre el primero cuando uno y otro se hallan asociados a las partes correspondientes de una estructura.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "DISPOSITIVO PARA EL DESLIZAMIENTO DE PARTES MÓVILES".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.  
20. ma.

Barcelona, 18 JUN. 1970

P.A. de D. José RECASENS Rull.

ALFONSO DURÁN

P. P.

Fdo: Luis Durán Sanjaan

FE/mm.

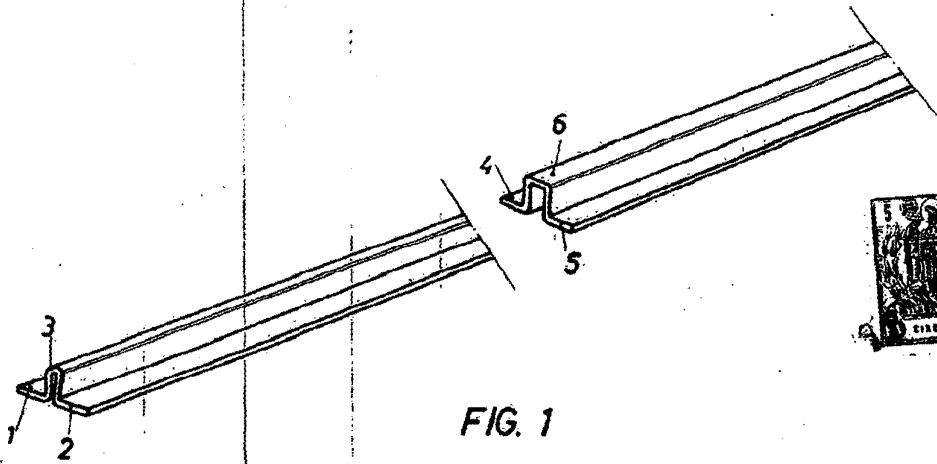


FIG. 1

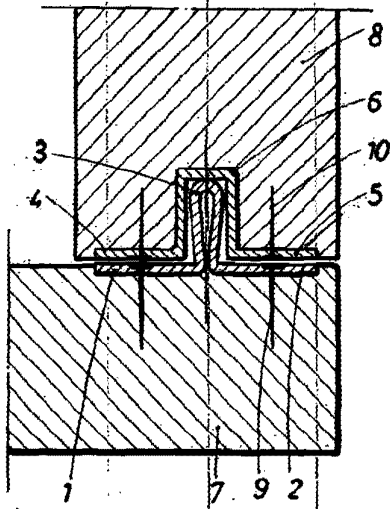


FIG. 3

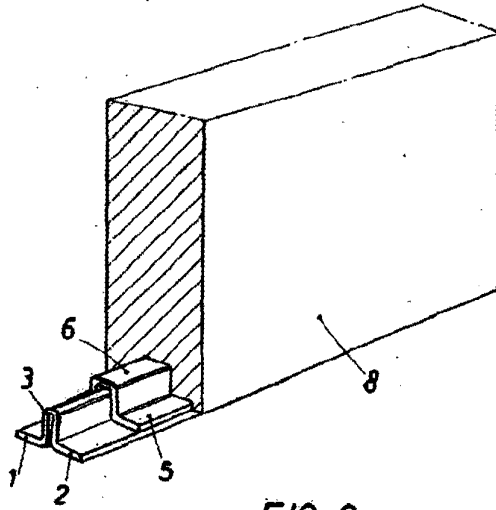


FIG. 2

BARCELONA, 27 de Mayo de 1911

P. A. ALFONSO DURAN

P. P.

Fdo. Luis Durán Benjam

ESCALA VARIABLE