



1965

115207

MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de D. JAIME DEU URQUIZU, de nacionalidad Española, residente en Barcelona y domiciliado en la calle de Puigcerdá, 127, - - - - -  
por: "TERMINAL DESLIZANTE PARA PATAS DE MUEBLES".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El nuevo Modelo que se quiere patentar y cuya descripción, en lo que tiene de esencial, es objeto de ésta Memoria consiste en un terminal para patas de muebles especialmente concebido para que los mismos puedan situarse y trasladarse cómodamente sobre alfombras u otras superficies por el estilo en que las patas normales deslizan con dificultad y las provistas de ruedas también ofrecen inconvenientes por trazar huellas muy notorias sobre dichas superficies.

- 5.
10. Consiste esencialmente el nuevo terminal en un sólido en forma general de pera que consta de dos cuerpos solidarios, el inferior de superficie redondeada de manera que sus secciones en cualquier dirección son curvas de segundo grado y el superior de forma sensiblemente troncocónica convergente hacia la parte superior, cuyo cuerpo gira libremente alrededor de un eje vertical excéntrico respecto a la superficie inferior de contacto.
- 15.

- 2 -  
115207



1965

Dadas las características esenciales explicadas el  
20. nuevo terminal deslizará sobre cualquier superficie  
por rugosa, afelpada o elástica que sea sin obstáculo  
y sin huellas engorrosas.

Sin que ello signifique restricción alguna  
en el alcance de la protección legal solicitada y úni-  
25. camente a título de ejemplo no limitativo, en lo que  
sigue, y en los planos adjuntos, nos referiremos a un  
caso muy concreto de industrialización y realización  
práctica del nuevo Modelo.

La figura primera muestra en vista lateral  
30. el conjunto del nuevo terminal deslizando y en la  
figura segunda se vé una planta por la parte superior  
del mismo y, en ambas -1- en el cuerpo de sustenta-  
ción, -2- la superficie inferior deslizando del mismo  
que es completamente lisa y de la forma explicada, -3-  
35. el eje de giro libre excéntrico del conjunto y -4- la  
platina de fijación con sus orificios -5- de paso de  
los elementos de sujeción.

Se comprende que al empujar en cualquier di-  
rección la silla, sillón u otro mueble provisto de  
40. patas con terminales descritos, éstos permitirán un  
deslizamiento suave en cualquier sentido.

No alterarán la esencialidad del nuevo Mo-  
delo aquellas variantes de forma accidental, tamaño,  
materiales empleados en la construcción y, en general,  
45. cuantas no alteren, cambien o modifiquen fundamen-  
talmente las características principales dichas.

N O T A:

Este Modelo se caracteriza por:

1º - Terminal deslizando para patas de muebles  
50. que consiste en un sólido de forma general de pera  
que consta de dos cuerpos solidarios, el inferior de

115207



JUL. 1965

superficie redondeada de manera que sus secciones en cualquier direccion son curvas de segundo grado y el superior de forma sensiblemente troncocónica convergente hacia la parte superior, cuyo cuerpo gira libremente alrededor de un eje vertical excéntrico respecto a la superficie inferior de contacto.

2ª - "TERMINAL DESLIZANTE PARA PATAS DE MUEBLES",

60. Todo tal y como queda descrito, reivindicado y representado en los planos adjuntos.

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 30 de julio de 1965.

65.

P.A.

Javier Fina Cou

p. p.

115297

Fig. 1



JUL 1965

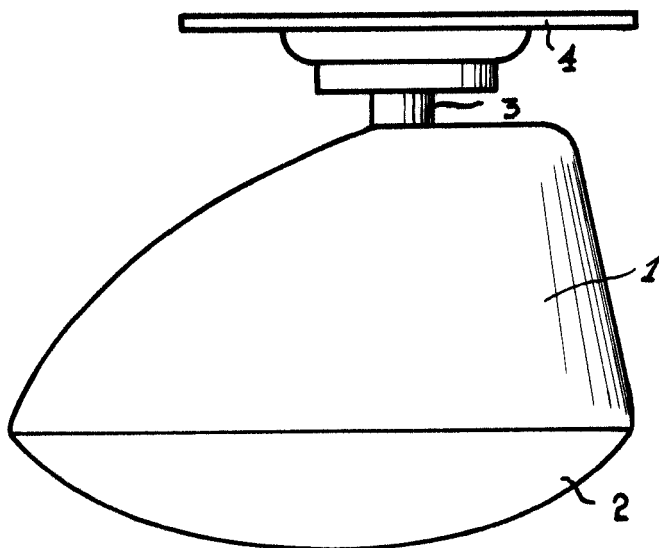
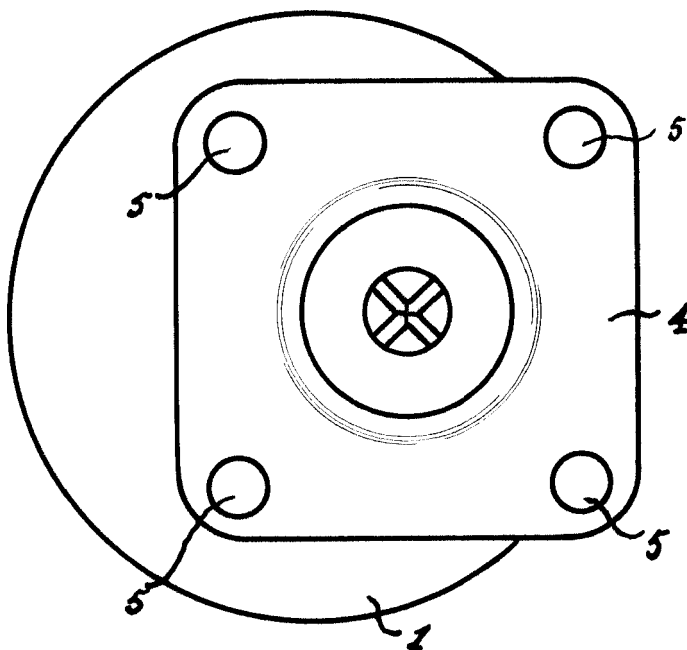


Fig. 2



Escales variable

30 JUL. 1965

Javier Fina Com

P. P.