



727 671

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN CONJUNTO BOLA PLATAFORMA", a favor de la razón social española TELEFLEX ESPAÑOLA, S.A., domiciliada en BARCELONA, calle de Juan Güell, núms. 139-145.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un conjunto bola plataforma.

En el modelo se ha previsto una caja que encierra un conjunto aplicable a cualquier base de objeto o máquina que se desee desplazar.

5.

En este conjunto la caja presenta orificio de fijación en su cara superior, el cual tiene la forma relativa a un tornillo de cabeza avellanada con una entrada preparada para la colocación de las piezas amortiguadoras que actúan de resorte.

10. La caja en su interior presenta una bola esférica de



72767 - 4 AB

acero retenida en el interior de la misma por una arandela de fieltro y una tapa cuya posición está delimitada por un encaste que presenta la caja y por una base auxiliar fijada a la base del objeto o máquina donde se aplica el conjunto.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del invento.

En el dibujo:

10. la figura, muestra en alzado la vista lateral del conjunto seccionado.

Consiste el conjunto en una caja 1, delimitada entre las dos bases 11 y 12 de la plataforma, sujeta a la base 11, por medio de un tornillo 2 que la atraviesa, cuyo tornillo actúa sobre dicha caja por la presión ejercida a través de una arandela grower 3 y una tuerca 4 que lo aprisionan contra la plataforma.

20. Sobre la cabeza del tornillo 2 y en el mismo orificio de entrada del mismo existen una arandela de asiento de acero 5, y sobre ella una arandela resorte 6 y una pastilla de apoyo 7 para una bola esférica 8 de acero, introducida en la caja, la cual sale en parte al exterior a través del orificio de la misma quedando su posición delimitada por una arandela de fieltro 9 y una tapa 10, que montadas sobre un entrante periférico de la caja la retienen, al tener su posición determinada por la base de retención y cierre 12.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en 30.



727671

cualquier tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Un conjunto bola plataforma, caracterizado esencialmente por estar constituido por una pluralidad de cajas, retenidas entre dos plataformas, mediante tornillo que las atraviesa, comprendiendo cada caja, en su interior, una bola esférica que parcialmente sale al exterior a través de una de las plataformas de retención, estando su posición delimitada por una tapa de cierre y una arandela amortiguadora de fieltro montadas entre la plataforma de cierre y un entrante de la caja y teniendo la bola su posición delimitada por la parte inferior por una pastilla de apoyo, una arandela de asiento y una arandela de resorte montadas en la boca del orificio de entrada del tornillo de fijación del conjunto.
10. 2. Un conjunto bola plataforma.
Según se describe y reivindica en la presente memoria, la cual consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.
15. 20.

Madrid, a - 4 ABR. 1959

TELEFLEX ESPAÑOLA, S.A.

p. a.

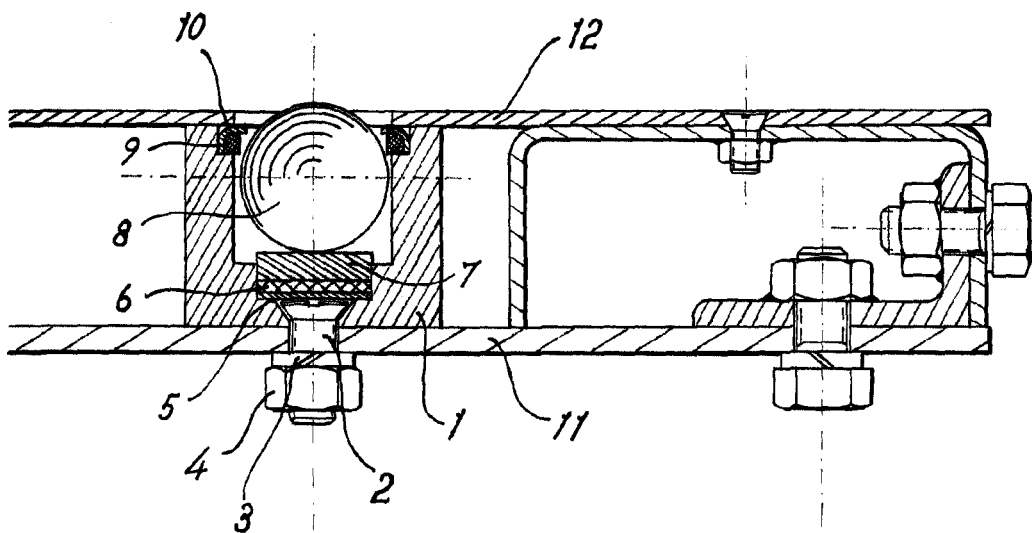
JUAN DE ISERN MIRALLES

P. M.

G/m.m.



72767



Madrid, 4 ABR. 1959

Jaime Isern

p.p.