



126265

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

para "GUIA PERFECCIONADA PARA CORTINAS", a favor de DON ADOLFO FORES CASTELLS Y DON SANTIAGO ARRANZ BRAVO, ambos de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, C/. de Asés, nº 3.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a una guía perfeccionada para cortina.

5. La nueva guía, objeto de la invención, comprende un perfil con unos laterales convergentes hacia la base, unas ramas por las que se deslizan unos elementos móviles, unos pliegues, hacia afuera, practicados en los extremos del fondo de la guía, por donde discurre y se ajusta una pieza en forma de doble U, que presenta unos plegados hacia adentro, en sus extremos, con unas ranuras en sentido longitudinal, en la parte central de los ex-

126265



- tremos de la cara superior; unos rebajes en los extremos de la parte central de la citada cara y dos taladros existentes en los extremos de la cara inferior, sirviendo dicha pieza para la fijación de la guía al lugar adecuado, mediante tornillos. Los elementos móviles, deslizantes por las ramas de la guía, se aplican en número condicional, comprendiendo dos pares de ruedas en su parte superior, con sus correspondientes ejes, que se deslizan a lo largo de las ramas de la guía, sin posibilidad de acercarse transversalmente entre sí, toda vez, que, entre cada par de ruedas, existe un cuerpo en forma de abrazadera, que impide su acercamiento, sobresaliendo de dichas ruedas un cuerpo de forma cuadrangular, con sus vértices superiores rebajados y unidos a los ejes de las ruedas por sendos cuellos, salientes de dichos vértices, teniendo estos elementos como topes, otros dos elementos, fijos a voluntad en los extremos de la guía, que comprenden una tuerca y un tornillo, la cabeza del cual tiene forma de anillo, existiendo una arandela, comprendida entre la tuerca y la cabeza del tornillo, de mayor diámetro que el ancho de la ranura de la guía; estos elementos fijos, descritos, quedan retenidos y aprisionados entre las ramas de la guía, mediante el alojamiento de la tuerca en su tornillo y un giro condicional de la cabeza de éste, hasta el apriete y bloqueo sobre dicha rama. El elemento fijo del otro extremo, tiene bloqueada a una pieza, de perfil angular, con dos taladros en diagonal, practicados en la cara vertical, para la ubicación de la guía en el lugar deseado.

126265



Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de un pequeño croquis, en el que se representa un caso práctico del sistema de la invención.

5. La Figura 1, nos muestra una sección transversal de la guía y una vista del elemento móvil, en ella introducido.

La Figura 2, nos da a conocer una vista isométrica de la pieza de fijación de la guía, al lugar deseado.

10. La figura 3, nos permite observar, una vista también isométrica del elemento bloqueador.

La figura 4, representa una vista isométrica del elemento móvil.

15. La Figura 5, nos señala un corte longitudinal de la guía y la vista de los elementos, móvil y bloqueador, introducidos en ella.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, una guía en forma de U invertida, con los laterales 1 convergentes hacia la base, las ramas 2 por donde se deslizan unos elementos móviles, en número condicional, que comprenden dos pares de ruedas 3, sus correspondientes ejes 4, una abrazadera 5 sobre los ejes, que impiden el acercamiento transversal de las ruedas, un cuerpo 6 de forma cuadrangular, para introducción de los colgadores, con sus vértices 7 recortados, para el perfec-

126265



to asiento de la abrazadera y un cuello 8 de unión de dicho cuerpo con los ejes de las subsodichas ruedas; comprendiendo también dos elementos fijos, formados por una tuerca 9, un tornillo 10, la cabeza del mismo 11 en forma de anillo y una arandela 12 existente entre la tuerca y la cabeza del tornillo, con la particularidad de que uno de los elementos fijos, tiene bloqueada a una pieza, de perfil angular, con dos taladros 13, realizados en diagonal, en la cara vertical, para la fijación de la guía al lugar deseado. En los extremos del fondo de la guía, existen unos pliegues 14 hacia afuera, por donde discurre y se ajusta una pieza en forma de doble U, que presenta en sus extremos unos plegados 15, hacia adentro, con unas ranuras en sentido longitudinal 16, en la parte central de los extremos de la cara superior; unos pequeños rebajes 17 en los extremos de la parte central de dicha cara y dos taladros 18 existentes en los extremos de la cara inferior, sirviendo dicha pieza descrita, para la ubicación de la guía al lugar deseado.

20. Su funcionamiento es como sigue:

Se introducen y deslizan los elementos móviles en las ranuras de la guía, quedando dichos elementos apoyados a través de las ruedas 3, unidas por unos ejes 4, sobre los que se arrollan unas abrazaderas 5 que impiden el acercamiento transversal entre ellas, sobresaliendo el cuerpo 6, de forma rectangular, para introducción de los colgadores, teniendo como topes, dos elementos, fijos a

126265



voluntad, colocados en los extremos de la guía, cuyos tornillos 10, una vez alojados en sus respectivas tuercas 9, se presionan mediante un giro condicional a sus cabezas 11, sobresaliendo entonces el tornillo de la tuerca y quedando el conjunto bloqueado. La guía presenta además, unos pliegues 14, hacia afuera, en los extremos del fondo de la guía, por donde discurre y se ajusta una pieza en forma de dobl U, mediante sus plegados 15, bastando entonces fijar la guía al lugar deseado, mediante tornillos pasantes por los orificios 18 y por las ranuras longitudinales 16.

En estas condiciones, podemos hacer uso óptimo de la dita guía.

El modelo, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle, de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará indudablemente la misma ventaja que se desea obtener.

Se podrá, pues, construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

126265



N O T A

Descrito el objeto del presente invento, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Guía perfeccionada para cortinas, caracterizada por comprender un perfil en U invertida, con sus laterales convergentes hacia la base, con unos pliegues practicados en el fondo de la guía, por donde discurren y se ajustan unos cuerpos en forma de doble U, con unos taladros para la fijación de ellos y unas ramas determinando una estrecha ranura, para el paso y deslizamiento de unas piezas suspensoras de colgadoras, constituidas por dos pares de ruedas con sus correspondientes ejes, de mayor anchura que la ranura de la guía, con unas abrazaderas que impiden el acercamiento transversal de las ruedas entre sí, unidas a
10. un cuerpo cuadrangular, saliente de la ranura, para suspensión de los colgadores, comprendiendo además dos topes extremos sobre la guía, formados por tornillo y tuerca, que quedan bloqueados sobre las ramas de la guía, al presentar los tornillos unas arandelas de mayor diámetro que el ancho de la ranura de dicha guía y uno de los topes sujeta
15. una pieza angular, con dos taladros en diagonal, para su fijación mediante tornillos.
- 20.

2. Guía perfeccionada para cortinas.

126265



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de 7 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y acompañadas de una lámina de dibujo.

Madrid, a 13 DIC. 1966

p.a.

JAIME ISERIK
[Handwritten signature]



Fig. 1

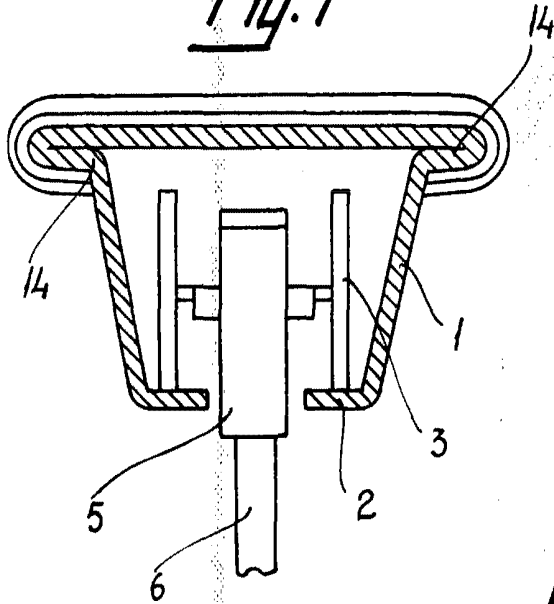


Fig. 2

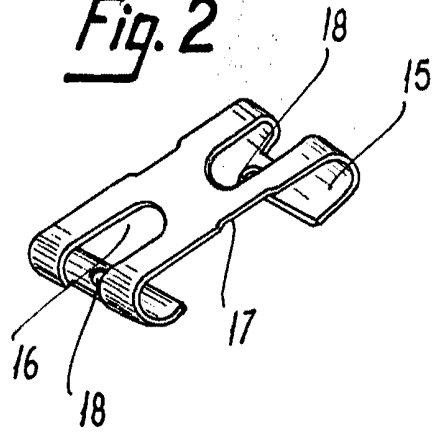


Fig. 4

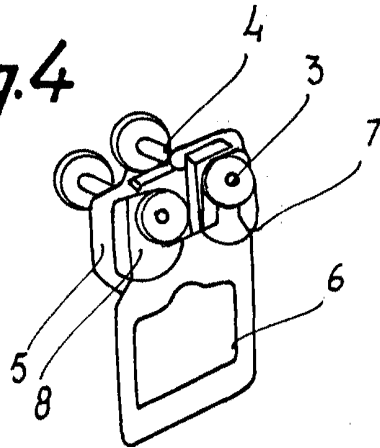


Fig. 3

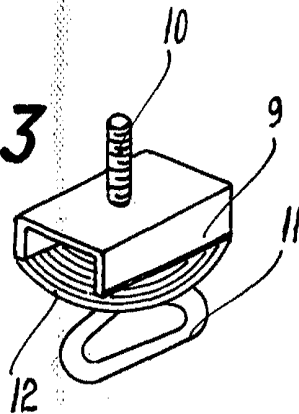
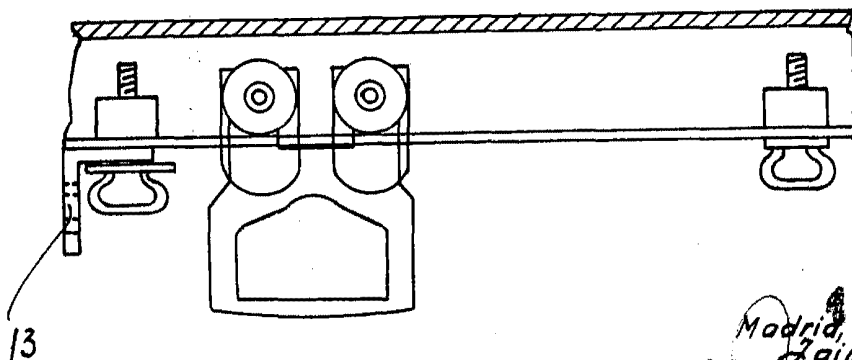


Fig. 5



Madrid, 43 DIC. 1966
p.p. Jaime Isern
[Signature]