

111065

111065
21 ENE



111065

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN TENSOR PARA CORDONES DE CORTINAS", a favor de
D. Jaime Torrents Catafal, de nacionalidad española, do-
miciliado en Barcelona, Grassot, 99.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el actual Modelo a un tensor, especial-
mente estudiado para su aplicación en los cordones que
suelen llevar los ralles de cortinas para el accionamiento
de éstas, que viene a aportar notables y sensibles mejoras,
5. de orden funcional, constructivo y práctico, sobre todo lo
conocido hasta el momento con similar aplicación.

Es sabido que hoy en día la mayor parte de cortinas
existentes, ya sean del tipo de movimiento horizontal, ya



- del tipo vertical, van acopladas a un rail superior portador de unos cordones que respectivamente facilitan el movimiento de aquellas en uno u otro sentido de movimiento. Ahora bien, la disposición exclusiva de dichos cordones lleva consigo diversos inconvenientes como son la posibilidad de enganches, agarrotamientos, etc., en los rai-
5. les, y sobre todo la curvatura que alcanzan los mismos en relación con el peso de la cortina, lo que lleva consigo el que ésta quede colgando presentando un aspecto estético nada agradable.
10.

- Hoy en día ya existen unos dispositivos que han previsto tales inconvenientes, y a tal efecto están constituidos por unos simples contrapesos que situados en el extremo libre de los cordones mantienen su posición tensa. Estos
15. dispositivos han resuelto parcialmente el problema, puesto que a veces el peso de la cortina es considerable y en tal caso se necesitaría un contrapeso de considerable resistencia, lo que afectaría al aspecto estético igualmente. Además se necesita una amplia gama de contrapesos en relación con los diferentes tipos de cortinas, en cuanto a su
20. peso de refiere.

- El actual Modelo elimina dichos inconvenientes, puesto que con una sola realización puede hallarse aplicación en cualquier tipo de cortina, permaneciendo siempre fijo en el lugar que se sitúe.
25.

Para su mejor comprensión, nos referiremos a un dibujo que se adjunta a la presente memoria y que representa, a título de ejemplo no limitativo, un tensor para cordones de cortinas, realizado de acuerdo con el Modelo.

30. En dicho dibujo, la figura 1 es una sección longitudinal completa del tensor en cuestión, en posición de servicio.



La figura 2 se corresponde con una vista en perspectiva del propio tensor, asimismo en posición de servicio.

Según tales figuras, el tensor para cordones de cortinas objeto del presente Modelo, está constituido por un

5. cuerpo tubular envolvente -1- dotado de una ranura inferior -2- y abierto superiormente conformando sendos entrantes laterales -3- para el paso de una pequeña polea -5- donde quedan situados los cordones -6-. Dicha polea es giratoria alrededor de un eje compuesto por sendos tornillos transversales -7- y -8- roscable uno en el otro.

10. Por el interior de dicho cuerpo -1- discurre un fleje laminar -4- que atraviesa la mentada ranura -2- y lleva remachada una pletina angular -9- que, al propio tiempo que hace tope en los bordes de la ranura -2-, lleva en su otro tramo un orificio -10- para su fijación al lugar oportuno.

15. Sobre dicho fleje -4-, por el interior del cuerpo -1-, existe un resorte -11- que hace tope por uno de sus extremos en el estrechamiento inferior del cuerpo -1- y por el otro en un corto pasador transversal -12- del mismo fleje -4-.

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

25. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Un tensor para cordones de cortinas, caracterizado esencialmente, por estar constituido por un cuerpo envolvente, dotado de una abertura superior con entrantes laterales para ubicación de una polea sujetadora de los cordones y gira-
- 30.

- 1-11065₂ 1 ENE



5. toria alrededor de un eje transversal, así como de una abertura inferior por donde atraviesa un fleje laminar situado en el interior del propio cuerpo con un resorte que lo abraza y un pasador superior transversal de tope; llevando dicho fleje remachada en su extremo inferior externo una pletina angular poseedora de un orificio para fijación del conjunto tensor en el lugar oportuno.

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

2.- "UN TENSOR PARA CORDONES DE CORTINAS".

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

15.

Barcelona,

21 ENE 1965

P.A. de D. Jaime Torrents Catafal,

1 110 665

21 ENE

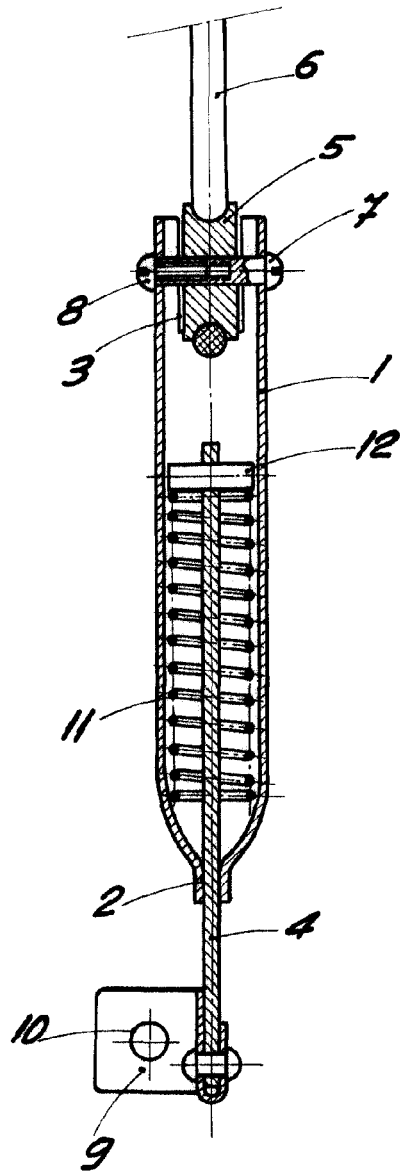


Fig. 1

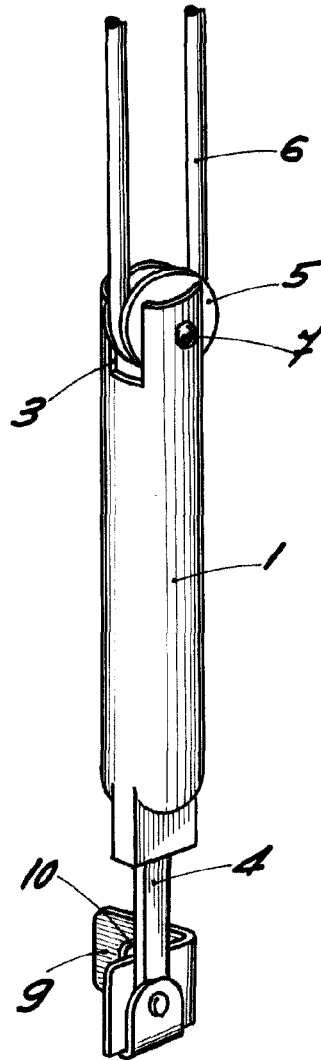


Fig. 2

BARCELONA, 21 ENE 1965
P. A.

ESCALA VARIABLE