



205602

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

a favor de ANTONIO SUÑOL OROMI, S. A., entidad española,  
domiciliada en Barcelona, calle Rosendo Arús, 35, por "RE-  
COGEDOR PARA TIRANTE DE PERSIANA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un recogedor para tirante de persiana que es muy sencillo y que, no obstante asegura la perfecta guía del tirante, aún cuando éste presente forma de cable o cordón.

5. El funcionamiento de persianas enrollables se realiza mediante tirantes que accionan un tambor de enrollamiento y que es recogido por medio de un carrete solicitado elásticamente de forma que va cobrando el tirante a medida que se actúa sobre el mismo. Cuando este tirante tiene una configuración a modo de cable o cordón es fácil que
- 10.



pueda escaparse del recogedor si se utiliza los que se conocen actualmente y que están ideados para tirantes en forma de cinta ancha.

5. Con el fin de evitar estos inconvenientes y resolver el problema de la recogida de tirantes en forma de cable o cordón, se ha ideado el recogedor objeto de la invención.

10. Dicho recogedor consta esencialmente de un soporte convencional con medios de anclaje en la cavidad prevista en la pared, en el cual está montado un carrete giratorio dotado a ambos lados de sendas valonas radiales externas paralelas de mayor diámetro que el del núcleo del carrete en el que se enrolla el tirante, el cual queda guiado entre dichas valonas.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del recogedor, y la figura 2 es una sección longitudinal del mismo.

25. El recogedor descrito consta en el dibujo de un soporte -1-, del que parte una horquilla -2- en la que está montado un carrete giratorio -3- dotado de sendas valonas radiales externas -4- a ambos lados, dispuestas paralelas entre sí y de mayor diámetro que el del núcleo del carrete -3-.

En el interior del carrete está montado un resor-



te de recuperación (no representado) y el soporte presenta un rodillo de guía -5- y un freno -6-.

5. El tirante, que tiene una configuración en forma de cable o cordón, pasa por el freno -6- y el rodillo -5- y se dispone alrededor del núcleo -3- del tambor, quedando perfectamente guiado entre las valonas -4-, que impiden su salida del carrete (figura 2).

10. El recogedor es muy sencillo y no tiene complicación alguna estructura, a pesar de lo cual resuelve satisfactoriamente el problema de la recogida de tirantes de persiana, cuando éstos tienen forma de cable o cordón.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación de las distintas piezas que constituyen el recogedor, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Recogedor para tirante de persiana, caracterizado por el hecho de que consta de un soporte convencional con medios de anclaje en el lugar de trabajo, en el cual está montado un carrete giratorio dotado a ambos lados de sendas valonas radiales paralelas entre sí y de mayor diámetro que el del núcleo del carrete en el que se enrolla



el tirante, el cual queda guiado entre dichas valonas.

2. Recogedor para tirante de persiana.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de septiembre de 1974

ANTONIO SUÑOL OROMI, S. A.

p.a.

FIG. 1

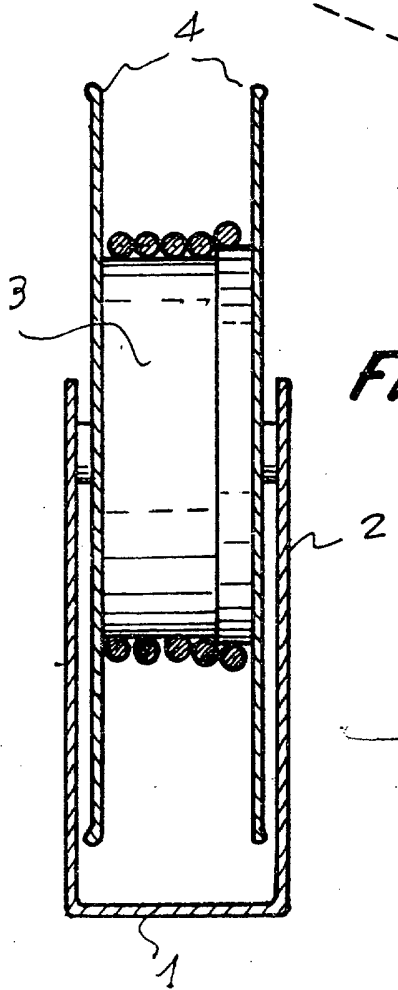
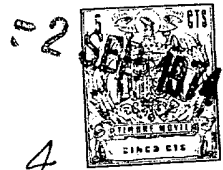
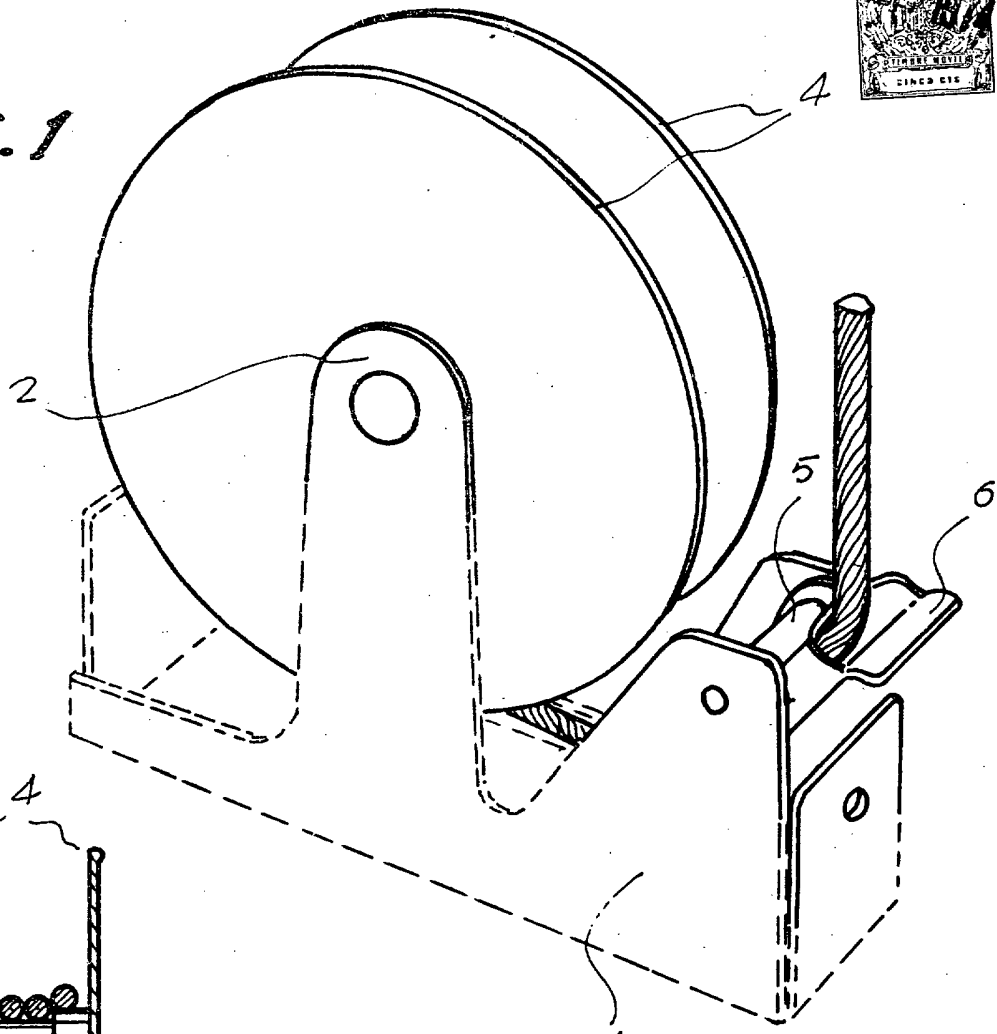


FIG. 2

Barcelona, 2 de septiembre de 1974  
p.a.