

156345

17 FEB



SECCION TECNICA
REGISTRACION DE
DISEÑOS A-47-
H

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "SUJETADOR PARA CORDONES DE CORTINAS Y PERSIANAS", a favor de D. Fernando MARCHESI Fernández-Herce, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Teodora Lamadrid, 38.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un dispositivo destinado a su montaje en los cordones de accionamiento para cortinas, visillos, persianas y estructuras similares, empleadas para regular el paso de la luz, para asegurar la no visibilidad de recintos interiores y para decoración de aberturas en los mismos. El sujetador que se describirá consiste en una caja elemental formada por dos piezas acopladas, de manera que quede fija sobre la zona deseada de un cordón, con objeto de facilitar el accionamiento de éste en dirección ascendente o descendente.

Las dos piezas que forman la caja del dispositivo se realizarán ventajosamente de material plástico rígido o semirrígido, obteniéndose, con su asociación, un elemento de manejo para el cordón. En un mecanismo de cortina o persiana se podrán emplear dos sujetadores diferentes, que se distinguirán por sus colores, siendo uno de ellos el de ascenso y

17 FEB.



otro el de descenso, determinantes de la apertura y cierre de la cortina o persiana en cuestión. También podrá utilizarse un solo sujetador, el cual, en este caso, individualizará el cordón sobre el que se monte.

5. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un sujetador para cordones de cortinas y persianas, según los principios de las reivindicaciones.

10. En los dibujos:

La figura 1 muestra una persiana del tipo vertical, con cordón continuo, cuyos dos tramos comportan sendos elementos sujetadores.

15. La figura 2 muestra en detalle los citados cordones, con los respectivos elementos de sujeción y accionamiento, individualizados por sus colores.

20. La figura 3 muestra la constitución de cada caja de sujeción, definida por dos piezas acopladas, indicándose en el propio dibujo la posición de planos seccionadores A-A y B-B, transversales, y C-C, longitudinal.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

25. -1- y -2-, mitades iguales que forman la caja del sujetador, en forma de semicaja, con respectivos entrantes
-3- y -4- para permitir la disposición de un tornillo central
-5-, que realizará el acoplamiento de las dos piezas; -6- y
-7-, -8- y -9-, salientes interiores cuyo enfrentamiento contribuirá al acoplamiento de las dos semicajas; -10- y -11-,
núcleos centrales en los que queda situado transversalmente
30. el tornillo; -12- y -13-, orificios definidos en los extremos de la caja, por sendos entrantes en los bordes de la mis-

17 FEB. 1972



ma, para permitir el paso del cordón, el cual tiene su entrada -14- prolongada en los tramos curvados -15-, -16- y -17-, con su salida y prolongación -18-; se aprecia que las vueltas realizadas por el cordón respecto al núcleo central y los salientes laterales de cada semicaja determinarán, junto con el acoplamiento de las dos piezas, la inmovilización del sujetador respecto al cordón.

Realizando cada una de las cajas sujetadoras de un color diferente, tal como expresa la figura 2, se diferenciarán con facilidad ambos elementos. Se empleará ventajosamente el material plástico, susceptible, por sus propiedades, de presentar un acabado y coloración agradables.

La estructura de los dos elementos de cada sujetador es idéntica, lo que permitirá la fabricación de elementos de una sola clase. Su asociación se facilita mediante los tirones -19- y -20-, situados junto a vértices opuestos de cada pieza, en conjugación con entrantes -21- situados en los vértices restantes.

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

N O T A.

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

1.- Sujetador para cordones de cortinas y persianas, caracterizado esencialmente por estar constituido por una caja elemental definida por dos mitades idénticas, cada una de las cuales presenta estructura alargada, con un entrante central en correspondencia con un núcleo destinado a la disposición transversal de un tornillo sujetador que mantendrá acopladas las dos mitades, conjuntamente con el enfrentamiento

17 FEB.



de unos salientes transversales de las mismas y de sus respectivos bordes, constituyendo éstos en las partes extremas unos orificios para la entrada y salida de un cordón, que en el interior de la caja queda aprisionado y formando zonas curvilíneas alrededor de aquellos salientes y del núcleo central.

5. 2.- Sujetador para cordones de cortinas y persianas, según la reivindicación anterior, caracterizado por la realización idéntica de las dos mitades de la caja, cuya asociación se efectúa mediante tetones derivados de zonas contiguas a vértices opuestos, en una de ellas, en correspondencia con entran-
10. tes constituidos en los otros dos vértices, en la otra pieza.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

15. 3.- "SUJETADOR PARA CORDONES DE CORTINAS Y PERSIANAS".

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

Barcelona, 17 FEB. 1970

P.A. de D. Fernando MARCHESI Fernández-Herce,

ALFONSO DURAN
P. P.

Fdo. Luis Durán Beneyan

mo.

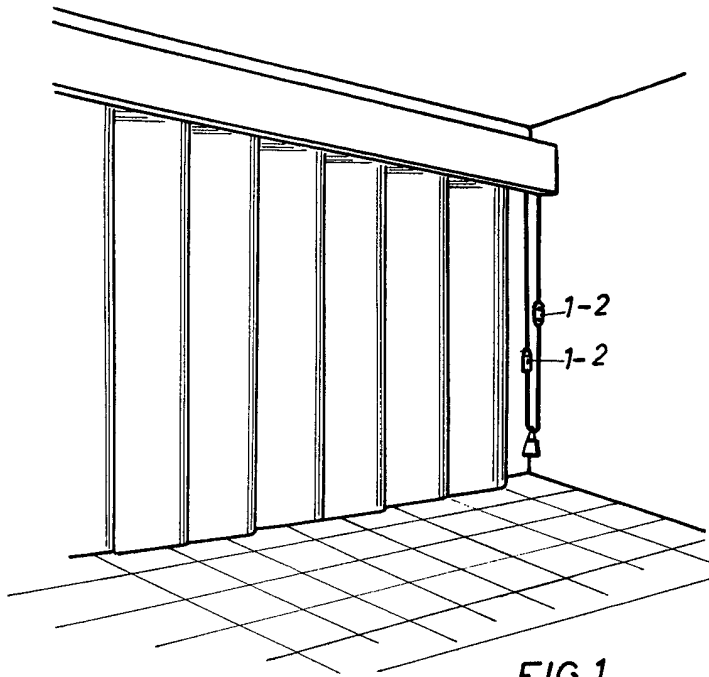


FIG. 1

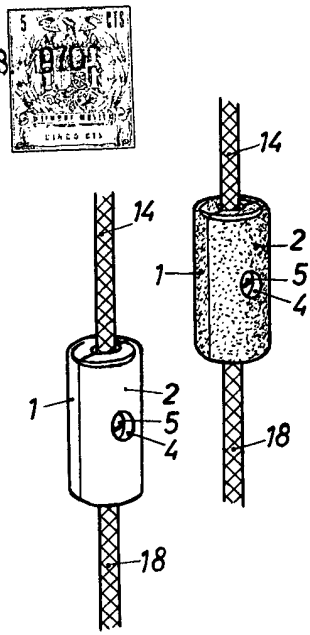


FIG. 2

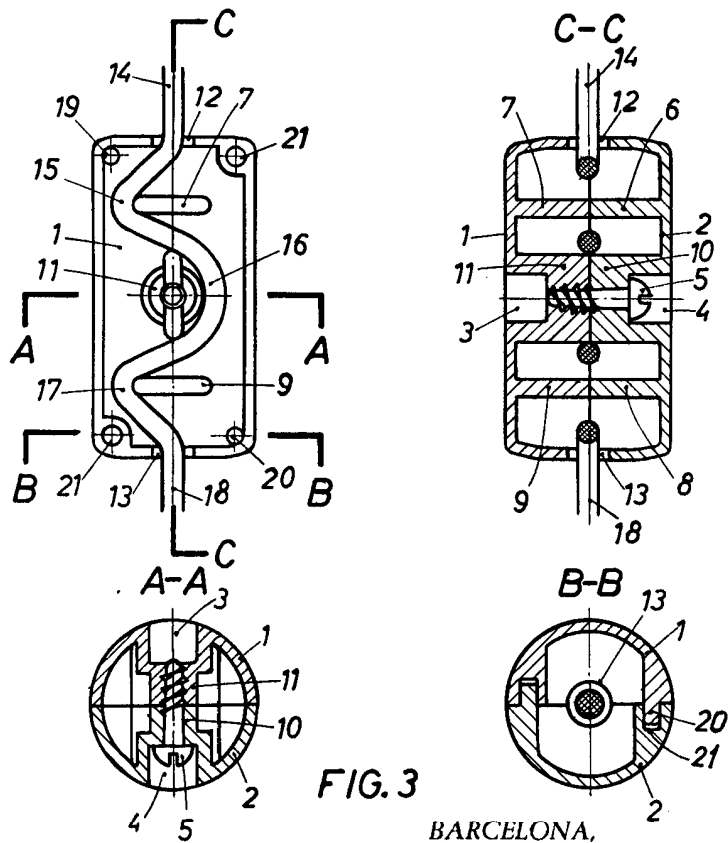


FIG. 3

BARCELONA,

P. A. ALFONSO DURÁN
P. P.

Edo. Luis Durán Benelaw

ESCALA VARIABLE