



MODELO DE UTILIDAD

. 60894

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

«CADENA PERFECCIONADA PARA EL ENLACE DE LOS LISTONES DE  
PERSIANAS ENROLLABLES».

Solicitante: Don DANIEL FERNANDEZ MERCADE,  
de nacionalidad española, residente en  
BARCELONA, Príncipe Asturias, 36.

La presente invención se refiere a una cadena perfec-  
cionada para el enlace de los listones de persianas enrolla-  
bles, particularmente apropiada para persianas constituidas  
por listones huecos de material plástico.

5        Esta cadena se caracteriza, esencialmente, por compren-  
der dos tipos de eslabones alternados entre sí, uno de ellos  
constituido por una placa oblonga provista en la proximidad  
de uno de sus extremos de un orificio transversal rectangu-  
lar y, en la proximidad del otro extremo, de un orificio  
10        sensiblemente cuadrado, de lado igual al largo del citado  
orificio rectangular y en cuyo límite transversal interior  
está prevista una pestaña doblada hacia una de las caras  
de la placa, estando constituido el otro de dichos eslabo-



28  
• 60894

nes por una placa rectangular provista en ambos extremos de sendas prolongaciones de longitud desigual y dobladas sobre sí mismas a modo de ganchos adaptados para quedar encajados en los orificios rectangular y cuadrado, respectivamente, de dos sucesivas de las placas oblongas citadas y establecer así conexión entre ellas para formar la cadena.

La pestafia mencionada prevista en el borde transversal interior del orificio cuadrado de la placa oblonga tiene por finalidad cooperar con un tope interior de los listones huecos de la persiana y asegurar con ello la sujeción del respectivo listón.

Otras características y ventajas de la invención se desprenderán de la siguiente descripción que se hace con relación a los dibujos adjuntos, en los cuales se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En dichos dibujos:

Fig. 1 representa una vista frontal de un eslabón del primero de los tipos mencionados que constituyen la cadena de que se trata.

Fig. 2 es una vista de perfil correspondiente.

Fig. 3 ilustra una vista frontal de un eslabón del segundo tipo mencionado.

Fig. 4 es una vista de perfil correspondiente.

Fig. 5 representa en vista frontal una porción de cadena constituida por dos eslabones según Fig. 1 y dos eslabones según Fig. 3, ilustrada en la posición de máxima extensión.

Fig. 6 es una vista de perfil correspondiente.



Fig. 7 representa en vista frontal una porción de cadena análoga a la de la Fig. 5, pero ilustrada en la posición de máxima contracción.

Fig. 8 es un corte según VIII-VIII de la Fig. 7.

5 Como queda dicho, la cadena de que se trata comprende dos tipos de eslabones alternados entre sí. Uno de estos tipos de eslabones está constituido por una placa oblonga 1 (Figs. 1 y 2), provista en la proximidad de uno de sus extremos de un orificio transversal rectangular 2, y en la proximidad del otro extremo de un orificio sensiblemente cuadrado 3, de lado igual al largo del citado orificio rectangular 2. En el límite transversal interior del orificio cuadrado 3 está prevista una pestaña 4 doblada hacia una de las caras de la placa 1 conforme puede apreciarse en la Fig. 2. El

10 otro tipo de eslabones mencionado está constituido por una placa rectangular 5 provista en ambos extremos de sendas prolongaciones 6 y 7 dobladas sobre sí mismas a modo de ganchos, siendo la prolongación 6 más larga que la designada con 7. Estos ganchos 6 y 7 están destinados a quedar enca-

15 jados en los orificios cuadrado 3 y rectangular 2 de dos sucesivos eslabones 1 para establecer conexión entre ellos y formar así una cadena, conforme puede apreciarse en las Figs. 5 a 8. En esta conexión, el orificio cuadrado 3 permite un deslizamiento longitudinal del gancho 6 sin que por

20 ello se suelte el enlace, de modo que los sucesivos eslabones 1 pueden quedar ligeramente separados entre sí (Figs. 5 y 6) o tocarse por sus bordes adyacentes (Figs. 7 y 8). En el primer caso, los listones de la persiana enrollable



28

• 60894

a que la cadena de que se trata se halle aplicada, quedan algo separados entre sí, formando rendijas para la penetración de la luz y facilitando el arrollamiento de la persiana, mientras que en el segundo caso dichos listones  
5 quedan sostenidos estrechamente aplicados unos contra otros, impidiendo por completo la penetración de la luz.

La pestaña 4 prevista en el límite transversal interior del orificio cuadrado 3 de los eslabones 1 tiene por finalidad cooperar con un tope interior de los listones  
10 huecos de la persiana, constituido por ejemplo por un tabique transversal interior, y asegurar con ello la sujeción del respectivo listón.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a  
15 variaciones de detalle.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Cadena perfeccionada para el enlace de los listones de persianas enrollables, caracterizada por comprender  
20 dos tipos de eslabones alternados entre sí, uno de ellos constituido por una placa oblonga (1) provista en la proximidad de uno de sus extremos de un orificio transversal rectangular (2) y, en la proximidad del otro extremo, de un  
25 orificio cuadrado (3), de lado igual al largo del citado orificio rectangular (2) y en cuyo límite transversal interior está prevista una pestaña (4) doblada hacia una de las caras de la placa (1), estando constituido el otro de



. 60894

dichos eslabones por una placa rectangular (5) provista en ambos extremos de sendas prolongaciones (6, 7) de longitud desigual y dobladas sobre sí mismas a modo de ganchos adaptados para quedar encajados en los orificios cuadrado (3) y rectangular (2), respectivamente, de dos sucesivas de las placas oblongas (1) citadas y establecer así conexión entre ellas para formar la cadena.

2ª.- CADENA PERFECCIONADA PARA EL ENLACE DE LOS LISTONES DE PERSIANAS ENROLLABLES,  
 tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

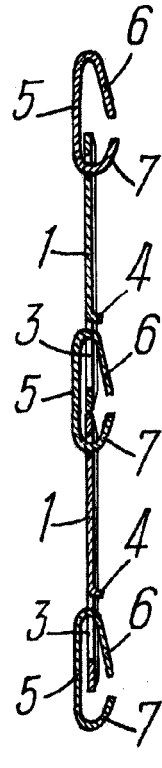
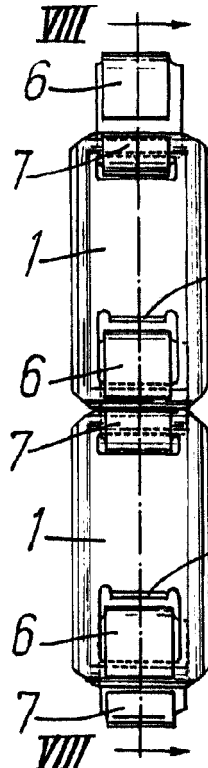
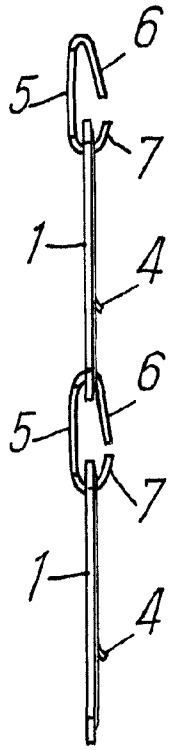
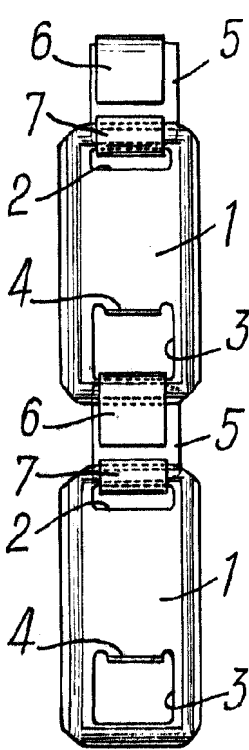
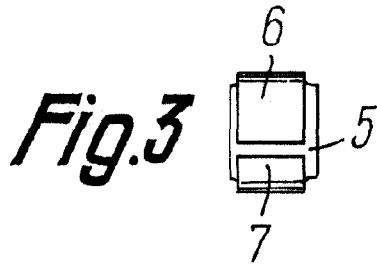
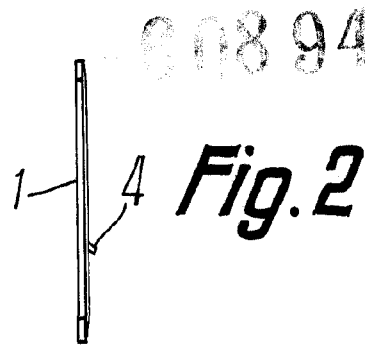
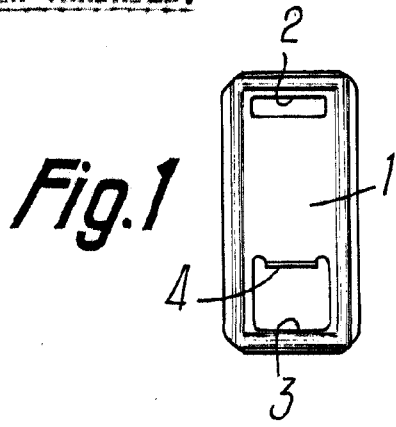
Barcelona, 28 de Junio de 1957.

DANIEL FERNANDEZ MERCADE  
P.P.

A. GOMEZ-ZARBO Y MODEJ

P.P.

ESCALA VARIABLE.



**Fig. 5**

**Fig. 6**

**Fig. 7**

**Fig. 8**

Barcelona, 28 de Junio de 1957.

DANIEL FERNANDEZ MERCADE

P.F. L. GOMEZ-RIBO Y MOJEL