

90502

24/01/1911



90562

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años en España, por " NUEVA CADENA DE

SEGURIDAD PARA PERSIANAS "

.....
a favor de

Don JOAQUIN GONZALEZ ARANDA

domiciliado en Villena (Alicante)- Calle Onil, 1

90562

- 2 -



5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 Según el invento, éste se contrae como su enunciado indica, a una cadena de seguridad cuya finalidad es la de hacer fácil y rápido el montaje en el proceso de fabricación de persianas, mediante un sistema sencillo y económico.

La descripción se efectúa con ayuda de los dibujos que se adjuntan a base de los cuales se expone la estructura de la cadena, al propio tiempo que su funcionamiento.

15 En el Plano, la Fig. 1ª es una vista frontal de la cadena, la Fig. 2ª una vista de perfil, la Fig. 3ª un detalle del acoplamiento a la persiana y la Fig. 4ª una vista frontal de la cadena instalada en la persiana y en posición de tensión.

20 En las distintas figuras, las referencias señaladas corresponden a:

- 20 1 - Eslabón macho.
2 - Separación
3 - Ranura corredera.
4 - Taladro.
5 - Eslabón hembra.
25 6 - Separación.
7 - Ranura corredera.
8 - Tornillo.
9 - entrada de luz.
30 10 - Listón persiana.
11 - Ranura realizada en el canto del listón.



D.C. 1967

La cadena en cuestión está constituida esencialmente por una serie de eslabones planos (1) que se introducen y fijan en el interior de unas ranuras (11) realizadas verticalmente en los cantos extremos de los listones (10) que forman la persiana propiamente dicha y por otros eslabones (5) también planos que unen entre sí a los anteriores.

Los eslabones fijos (1), son unas plaquitas con forma de U de brazos ensanchados rectangularmente, que se introducen hasta el borde de su ensanchamiento en la ranura (11) del listón (10), en cuyo interior se fijan por medio de tornillos (8) que atraviesan unos taladros (4) en ellos practicados.

Los eslabones de unión móviles (5), son unas plaquitas rectangulares provistas de una ranura longitudinal (7) rematada por dos ensanchamientos circulares en los que se encaja el cuello estrechado (3) de los eslabones fijos (1).

Al empezar a efectuarse la tensión de la persiana al ser levantada, el eslabón macho (1) hace un recorrido a lo largo de la ranura interior (7) del eslabón hembra (5). Este mismo eslabón y como ya se ha dicho, en los extremos de la ranura lleva un ensanche circular para facilitar la subida de la persiana y su alojamiento en su sitio.

La cadena descrita es de una resistencia ilimitada por estar construida en hierro laminado de diez décimas de espesor.

Efectúa un roce suave y silencioso en su funcionamiento y puede venderse a un precio muy económico.

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita. recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

90562

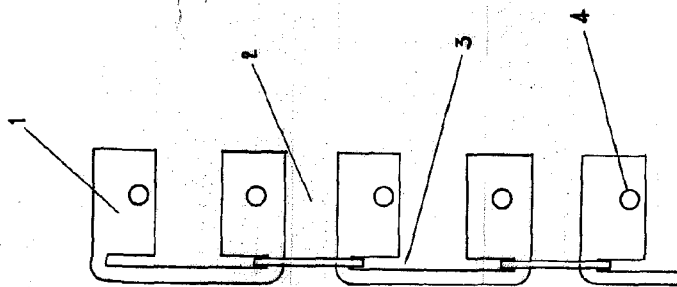


Fig-1

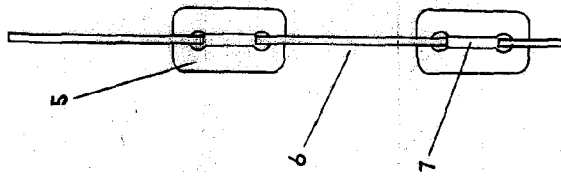


Fig-2

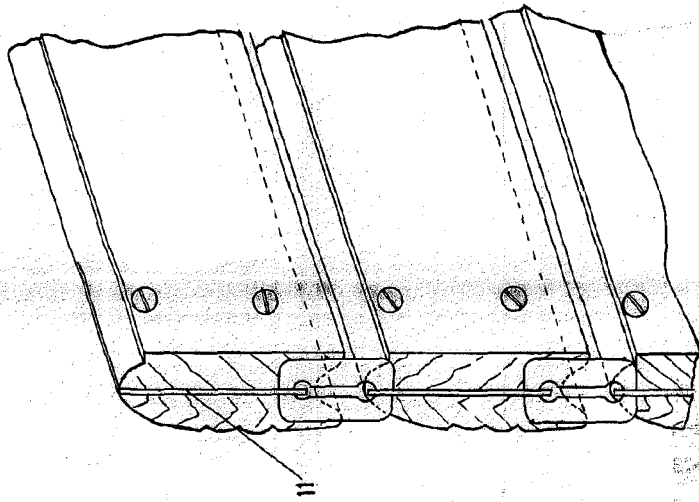


Fig-3

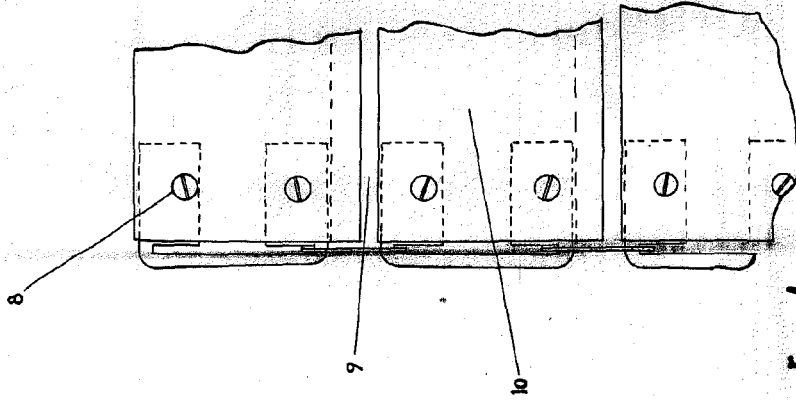


Fig-4

ESCALA VARIABLE
 Madrid, 21 de DICIEMBRE de 1961
 ALFONSO UNGRIA

[Handwritten signature]