

F 20968



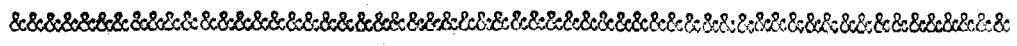
20 3 19

MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años
en ESPAÑA

solicitado a favor de DON JOSE M^a. SORIANO MOLINA, de nacionalidad española, domiciliado en VALENCIA, Calle del Norte n^o. 14,

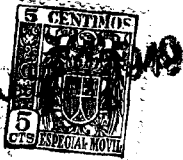
p o r

" NUEVA CADENA PARA PERSIANAS DE HOJAS MOVIBLES "



MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva en España, sus colonias y protectorado de un nuevo tipo de cadena para la formación de persianas giratorias o sea, de hojas



movibles, la cual, dadas sus características permite un facil accionamiento de las persianas, para la graduación del paso de luz o para su rápido plegado cuando se desea dejar libre el vano de la ventana o balcón.

10 Las indicadas propiedades, unidas al hecho de que la cadena en su conjunto o en algunas de sus piezas puede fabricarse con aplicaciones galvanicas y en diverso colorido, convierten a este objeto en un accesorio de gran utilidad para la fabricación de persianas, siendo por
15 consecuencia acriedor á la protección que para el mismo se solicita mediante el presente modelo.

Con objeto de facilitar la descripción y solo a titulo de ejemplo se acompaña una hoja de dibujos en cuya fig. 1ª, se representa una porción del conjunto de
20 la cadena, en la fig. 2ª, una traviesa de sustentación, de plancha laminada y en las figs. 3ª y 4ª, dos variantes de traviesas de sustentación formadas de alambre.

Esta constituida la cadena a que nos venimos refiriendo por dos cadenillas fig. 1ª, metálicas -5-, fig. 1ª,
25 con los eslabones mayores o menores según el caso. Estas cadenillas -5- se hallan situadas paralelas entre sí y unidas a intervalos regulares por las traviesas de sustentación -1-, figs. 1ª y 2ª, las cuales van sujetas a las cadenillas -5- mediante dos aros -4- enganchados en
30 los dobleces -3- que con este fin poseen dichas traviesas.

Estas últimas están formadas por una plancha metálica con los extremos -3- doblados, yendo provista en su centro de un orificio -2- de cualquier sección y de otros menores situados a sus lados, si bien estos últimos no



520968

- 3 -

35 tienen mas objeto que disminuir el peso y servir a la vez de ornamentación.

40 Las traviesas de plancha laminada -1- pueden tambien fabricarse de alambre de diversas formas según se representa en las figs. 3ª y 4ª, con los dobleces -6- y -7- pudiendo simplificarse al máximo, mediante el engarce a la cadena de la traviesa sencilla de alambre -8- sin necesidad del arco eslabón suplementario -4- ya que la misión de este la suple el doblez circular -9-, fig. 4ª, que posee en sus extremos este tipo de traviesa.

45 Con varias cadenas de la forma de la descrita puede constituirse una persiana, para lo cual cada hoja de la persiana se montará apoyada en las traviesas de plancha o de alambre y todas estas hojas quedarán unidas por una cuerda o cordón, que las atraviesa y pasa por entre los
50; orificios -2- de la traviesa, sirviendo dicha cuerda, para el plegado de la persiana, con cuyo fin se situaran unas poleas en la parte superior, sirviendo las cadenas -5- además de la finalidad de sustentación, para colocar a las hojas de la persiana en variables ángulos de inclinación
55 para permitir el paso de mayor o menor cantidad de luz, según se tire de la cuerda unida a una u otra cadonilla.

60 Descrito suficientemente el objeto que motiva el presente modelo de Utilidad, se ha de hacer constar de manera expresa que podrán ser variables en el mismo la clase y calidad de los materiales empleados así como el acabado de la cadena y sus accesorios que podrá presentarse con aplicaciones galvanicas de cualquier colorido, pudiendo situarse la persiana en el interior o exterior



949

20968

65

de las viviendas, pintarse de cualquier color y fabricarse en las dimensiones apropiadas a cada caso, y en varias medidas de eslabón y diámetro del alambre, efectuando cualquier otra variación de forma y detalle siempre y cuando no se alteren con ello los puntos esenciales que se especifican en las siguientes notas reivindicativas:

-o-o-o-o- ooOoo -o-o-o-o-

REIVINDICACIONES

70

Los puntos que se presentan para que sean objeto de reivindicación, SON:

75

1ª.- Nueva cadena para persianas de hojas móviles integrada de dos cadenillas metálicas paralelas entre sí y unidas a intervalos regulares por unas traviesas de sustentación de las hojas móviles de la persiana, cuyas traviesas están formadas por una plancha metálica con los extremos doblados y provistos cada uno de un aro o eslabón mediante los cuales se montan en las cadenillas, teniendo practicadas en su centro estas traviesas de plancha, uno o varios orificios de cualquier sección para que pueda pasar a su través la cuerda o cordón que sirve para el plegado de la persiana, pudiendo también fabricarse las traviesas citadas en determinados casos de alambre, sencillas o de doble brazo. Y

80

85

2ª.- " NUEVA CADENA PARA PERSIANAS DE HOJAS MOVIBLES " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria y gráfi-



camente representado en las figuras del adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas a doble espacio en 89 LINEAS y por una sola de sus caras.

Valencia, 16 de Septiembre de 1.949

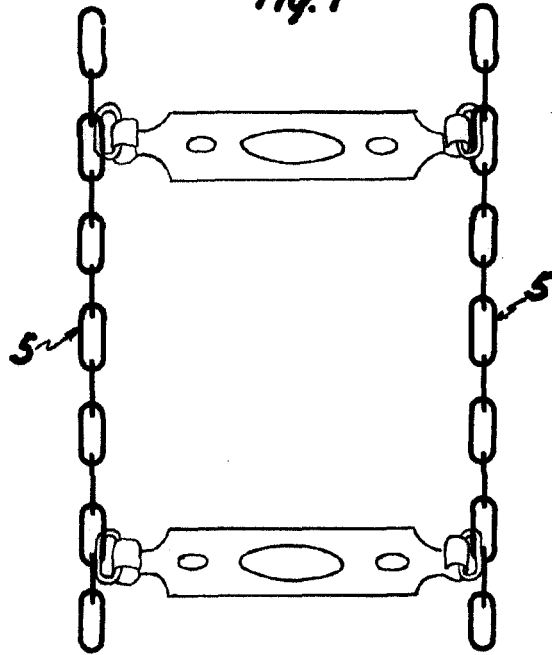
Por autorización del interesado.-

20968

20



Fig. 1



20968

Fig. 2

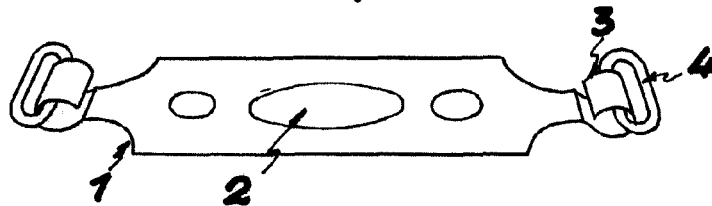


Fig. 3

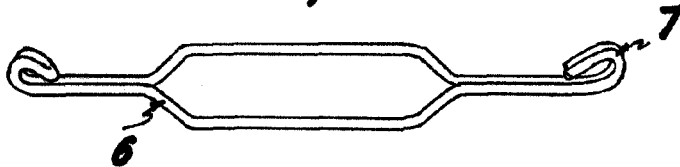
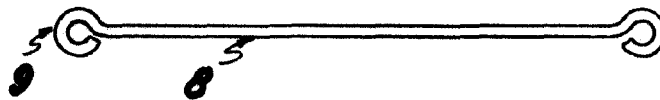


Fig. 4



Escala variable
Valencia, 22 de Agosto de 1949

P.A.