

12567

12567

~~171046~~



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE INVENCION

en

ESPAÑA

por VEINTE años

por: «Un procedimiento de persiana plegable de posición variable»

A nombre de: D. José MUNAR BERNERA

Domiciliado en: PALMA DE MALLORCA, calle de Patronato Obrero, número 67.



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que le 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 26 de Julio de 1929, tex-



12567

to refundido, publicado en 30 de Abril de 1930.

10 La enorme destrucción de edificios ocasionados por la guerra y la necesidad de edificar nuevamente lo destruido, me ha movido hacer algo en provecho de la humanidad, al poder instalar persianas y puertas en las ventanas con un coste muy reducido y además buen resultado, duración y práctica de todo lo conocido hasta la fecha.

15 El presente invento consiste en una persiana montada sobre ballestas de metal, de duración indefinida, porque con facilidad se puede cambiar cualquier pieza que se inutilice, quedando siempre en perfecto uso; se puede pintar y esmaltar porque lo grueso de la pintura no altera su funcionamiento.

20 El dibujo número 1 representa el marco de la ventana con la persiana recogida, o en la posición de abierta, el número 2, las tablillas de la persiana superpuestas unas sobre otras en la forma que quedan al estar la persiana totalmente abierta.

25 El dibujo número 3 representa una de las dos barras deslizantes de la persiana que van colocadas a ambos lados del marco, con una ranura por donde pasan los botones de metal unidos a la ballesta de tijera para su funcionamiento y dirección.

30 El número 4 representa la barrita de metal que sostiene las persianas según la forma en que se encuentran.

35 El número 5 presenta la persiana cerrada, con las tablillas inclinadas; el número 6, la barra que sube y baja correspondiente al cierre de la persiana con su pestillo. El número 7, el botón de metal corredizo que encaja en la barra descrita con el número 3. El número 8, representa la ballesta de tijera en que van sujetas



12567

40 las tablillas formando aspa con las tablas de la persiana pudiendo ser ambas de tamaño variable, y que con creta todo el movimiento que puede hacer la persiana. El dibujo la representa con las tablillas abiertas.

45 El número 9, representa una de las piezas de la ballesta, la que sujeta las dos extremidades de la tabla, la cual va encajonada en ella. Los materiales de construcción, además de madera puede ser de metal o de cualquier materia resistente.

50 El número 10, presenta la persiana cerrada, con las tablas casi verticales, quedando de esta forma convertida en una fuerte puerta.

55 El número 11, es la manivela para dar todos los movimientos a la persiana y va colocada en la cara interior de la barra señalada con el número 3, pudiéndose accionar la persiana con una o dos manivelas, una en cada barra lateral, según la dimensión de la persiana facilitando el movimiento en relación a su peso, pudiendo abrirla, cerrarla o dejarla entreabierta a su peso, por una combinación de cables colocados en el interior de las barras del marco cuyos cables van a parar por medio de un sinfín a la manivela.

60 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir, que los detalles de fabricación pueden variar, pudiéndose emplear como cortinas en los portales o galerías, en los ventanales, y constar de una sola pieza o varias, e ir colocada en posición vertical u horizontal, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica:

70 .----- N O T A -----.

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de ésta Patente de invención



12567

por veinte años en España son los siguientes:

75

1.- Un procedimiento de persiana plegable de posición variable, que puede fabricarse en madera, metales o materiales resistentes, y que se acciona por un sistema nuevo de ballestas en forma de aspa que colocadas a los lados de las tablas o tableros, se deslizan por las barras laterales del cerco, en la forma que se detalla en los dibujos adjuntos.

80

2.- Un procedimiento de persiana plegable de posición variable, para aplicar a ventanas, puertas, de piezas cambiables, que puede pintarse y esmaltarse.

85

3.- Un procedimiento de persiana plegable de posición variable"

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 21 de Septiembre de 1945



12567 12567

