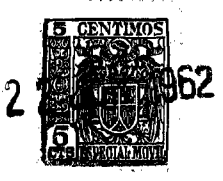


93780



93786

93786

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

solicitado a favor de D. JACINTO PEREZ MARTI, de nacionalidad  
española, domiciliado en BENICALAP(Valencia), C/. Acacias, 10

p o r

="NUEVA PLANCHA ARTICULADA PARA PERSIANAS"=  
~~~~~

Memoria Descriptiva  
=====

5 En la presente Memoria Descriptiva, y con el auxi-  
lio del plano adjunto, vamos a describir las características  
que ofrece un nuevo modelo de plancha articulada para per-  
sianas, que por su indudable novedad y utilidad, supone para  
su titular mérito suficiente para que le sea otorgado el pri-  
vilegio de exclusividad que se recaba mediante el presente ex-  
pediente, para su fabricación y venta en España y territorios  
dependientes.

93786

- 2 -

93786



10 Las persianas enrollables de tablillas de madera,  
se montan con el concurso de unas planchitas metálicas pro-  
vistas de dos ventanas longitudinales, que se introducen  
parcialmente en dichas tablillas y quedan prendidas mediante  
tornillos que atraviesan las tablillas y las planchitas por  
sus ventanas, con la holgura necesaria para el libre juego  
15 de las planchitas dentro de las tablillas que permite la  
acumulación de las tablillas cuando la persiana se baja del  
todo, y que las planchitas actúen de tirantes cuando se eleve  
la persiana.

20 Sabido es que en cada tablilla concurren dos plan-  
chitas, coincidiendo la ventana inferior de la planchita más  
alta con la ventana superior de la planchita siguiente.

Hasta la fecha, las planchas que se han venido usan-  
do han sido siempre metálicas, y preferentemente de hierro, y  
por consiguiente rígidas, sin flexibilidad alguna, y súmamente  
25 sensibles a su deterioro por efecto de la acción de las llu-  
vias, que las oxidan, y muy quebradizas por la fatiga del ma-  
terial a sus constantes doblamientos cuando se enrollan y  
desenrollan. De aquí los múltiples desperfectos que se pro-  
ducen en este tipo de persianas por roturas de planchitas.

30 Para resolver todos estos inconvenientes, el titular  
del presente Modelo de Utilidad ha ideado la nueva planchita  
cuyo registro se insta, que se caracteriza principalmente  
por su flexibilidad que le permite adaptarse a la curvatura  
que forzosamente ha de adquirir cuando se arrolla la persiana  
35 en el tambor, y cuya curvatura preserva a las tablillas de  
roturas que se producen ahora por la rigidez de las planchas  
metálicas, y otra característica primordial es su inalterabi-  
lidad frente a los agentes metereológicos, tal como la lluvia,  
principalmente, puesto que esta nueva plancha no se oxida, con

93786

- 3 -

93786

22



40

lo que su duración es prácticamente ilimitada.

45

Por razón de su flexibilidad, el cambio de una planchita rota, en las persianas que tienen más de dos tiras de ellas, es sumamente sencillo y no precisa llegar al desmontaje total como ocurre ahora, puesto que bastará aflojar el tornillo correspondiente y después de extraer los restos de la planchita rota, se colocará una nueva, doblándola para introducirla primero en la tablilla inferior, y sujeta a ésta, se volverá a doblar para introducirla en la tablilla superior para su sujeción, no habiendo habido necesidad de soltar las otras planchitas para efectuar este cambio.

50

55

Para mejor comprensión de la descripción que realizamos, se acompaña una lámina de dibujos, en la que se ofrece un ejemplo práctico de realización, con la natural advertencia de que esta aportación tiene solamente valor aclarativo y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido.

60

La figura 1ª de la lámina de dibujos muestra en alzado una planchita objeto de este registro, y las figuras 2ª, 3ª y 4ª, muestran sendas secciones de la disposición de dos tablillas inmediatas, y la forma de colocar una de nuestras planchas sin desmontar la persiana; en cuanto a la figura 5ª muestra un tambor de la persiana, mostrando la flexibilidad de las planchitas cuando ésta se encuentra arrollada.

65

Haciendo referencia a las precitadas figuras, señalamos con -1- a la planchita de material plástico flexible, cuya dureza y resistencia a la tracción será la adecuada para resistir y soportar el peso de la persiana. En dicha persiana, señalamos con -2- a las ventanas longitudinales que permiten la fijación en el interior de las tablillas -3- de madera, por medio de los tornillos -4-. Con -5- señalemos al tambor en que se arrolla la persiana, cuya flexión es perfectamente

70

93786

- 4 -

93786 22



tolerada gracias a la expresada cualidad que disfruta nuestra planchita.

75

Suficientemente descritas las características y ventajas derivadas de la estructura de esta nueva plancha, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y cuando estas variaciones no afecten a su esencialidad, que queda resumida en la siguiente

N O T A  
= = = = =

80

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

85

1ª.-Nueva plancha articulada para persianas, que se caracteriza por estar constituida por material plástico flexible, e inalterable por la acción de los agentes atmosféricos y por adoptar la forma alargada de longitud apropiada para servir de unión de dos tablillas contiguas de madera, a cuyo efecto irá provista de dos ventanas longitudinales para paso de los elementos de sujeción en ambas tablillas, y cuya flexibilidad permite su doblamiento en el arrollado de la persiana sin pérdida de su resistencia. Y

90

2ª.-"NUEVA PLANCHA ARTICULADA PARA PERSIANAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedante Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

95

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 95 líneas.

Valencia, 20 de Junio 1962

Por autorización del interesado.

*J. J. López*

93786

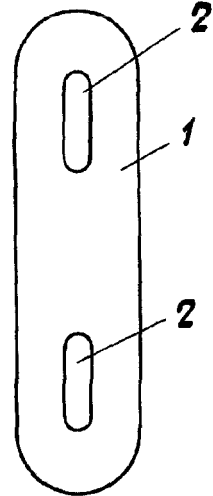


Fig. 1

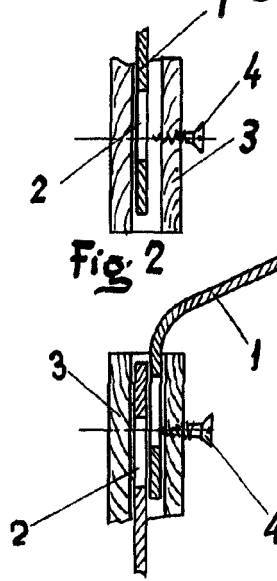


Fig. 2

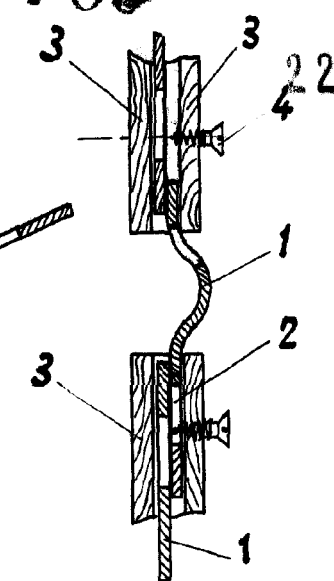


Fig. 3

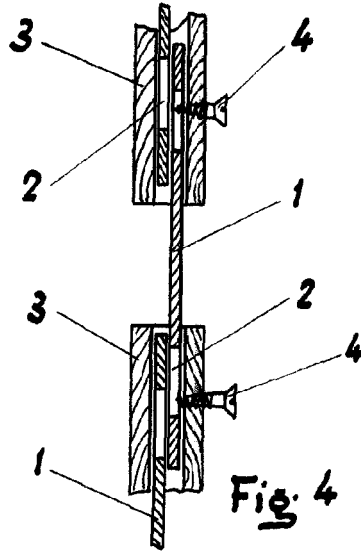


Fig. 4

93786

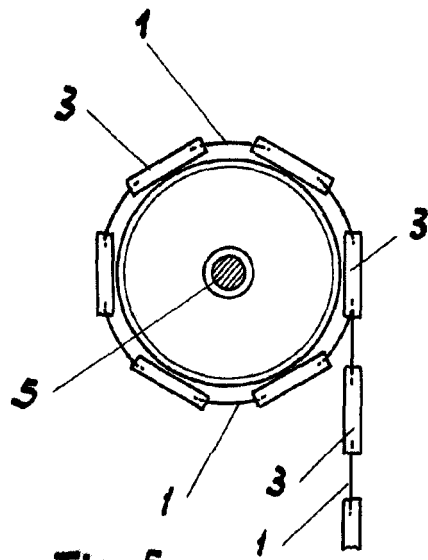


Fig. 5

Escala variable  
Valencia Junio 1962

Jacinto Perez

