

40134



MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD, por 20 años en España, a favor de D. ANTONIO ROMERO MARTINEZ, de nacionalidad española, residente en ASPE (Alicante), c/ San José, nº. 24.-----  
Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA".-----

...=...

DESCRIPCION

5 El modelo de utilidad cuyo registro se solicita destaca sus ventajas sobre las actualmente conocidas por el hecho de suprimirse totalmente en la persiana de madera, alambres, tornillos o piezas metálicas, que montadas por una o las dos caras de la persiana, causan deterioro en ventanas, pintura, ropas, etc., y asimismo porque al llevar intercalados entre los listones que componen la persiana unos tacos de madera, permiten estos la entrada de luz y la visión al exterior.

10 La persiana esta constituida por una serie de listones de madera rectangulares de una longitud determinada por el ancho que se desee que tenga la persiana. Estos listones, conocidos por el nombre de varetas pueden tener su sección rectangular, A, conforme se aprecia en la adjunta hoja de planos figuras 1 y 2, o bien dichas varetas, A, figura 3, pueden tener su sección trapezial conforme se aprecia en la figura 4, letra A.

15



Estas varetas, a distancias equidistantes, tienen unos orificios que las atraviesan totalmente por su grueso y de arriba abajo de su ancho o altura.

20 Las varetas van separadas por unos taquitos de madera rectan-  
gulares de longitud determinada, de un grueso semejante al de  
las varetas y de una altura o ancho proporcionada al espacio  
libre que se desee dejar entre cada dos varetas. Estos taqui-  
tos de madera B, se aprecian en las figuras 1, 2, 3, y 4 de  
25 la adjunta hoja de planos, tienen en su centro un orificio de  
igual diámetro a los practicados en las varetas A, y van su-  
jetos a dichas varetas por su parte superior o inferior coin-  
cidiendo los orificios practicados en ambas piezas.

30 En cada vareta A, se colocan tres o más taquitos B, a dis-  
tancias equidistantes entre sí, según el ancho total de la  
persiana de madera.

En la primera vareta que forma la persiana se sujetan por  
ambos lados unas piezas de madera en forma de media caña C,  
según se aprecia en las figuras 1, 2, 3, y 4, de la adjun-  
ta hoja de planos, por medio de clavos, tornillos o simple-  
mente encoladas. La misión de las piezas C, además de ser la  
35 de remate de la persiana es la de sujetar los terminales de  
los cables interiores E, que se señalan en las figuras de la  
hoja de planos con líneas de puntos, los cuales pasan por los  
orificios practicados en las varetas A, y en los taquitos B.

40 Una vez colocados en la primera vareta A, los cables E,  
que pueden ser de alambre o de cualquier fibra vegetal, se  
van pasando estos a través de las varetas A, y de los taqui-  
tos B, alternativamente de modo que entre cada dos varetas  
A, quede, simetricamente con cada orificio practicado en  
45 las mismas, un taquito B. Esta operación se continua hasta  
lograr la longitud total que se desee tenga la persiana.

Al colocar la última vareta A, de la persiana, sobresalen  
de la misma las puntas o terminales de los cables E, que han  
servido para armarla y dejarla unida, cuyas puntas son do-  
50 bladas y sujetas a dicha última vareta mediante un listón de  
remate F, colocado en la forma que se aprecia en las figuras



55

1, 2, 3, y 4, de la hoja de planos, el cual va clavado o encolado a la vareta A, y a otra pieza rectangular D, con uno de los bordes, en el sentido del largo, matado en forma circular, conforme se aprecia en la adjunta hoja de planos, figuras 2 y 4, cuya pieza D, va a su vez también unida a las dos últimas varetas A, de la persiana mediante clavos, tornillos o encolados.

60

A modo de ejemplo se acompaña hoja de planos en la que la figura 1, representa vista de frente, una persiana de madera con varetas de sección rectangular apreciándose la separación entre las mismas en virtud de los taquitos que lleva intercalados entre las varetas. En la figura 2 se aprecia el corte o sección de dicha persiana viendose claramente la sección rectangular de las varetas.

65

En la figura 3, se ve de frente otra persiana cuyas varetas son de sección trapezoidal, viendose solo en parte los taquitos de madera, también de sección trapezoidal que separan entre si las varetas. En la figura 4, se ve la sección de la misma persiana, donde se aprecia claramente la sección trapezoidal de las varetas y de los taquitos.

70

Las persianas de las figuras 1 y 2 permiten el paso de la luz y la visión tanto de interior a exterior como de exterior a interior, y las de las figuras 3 y 4 permiten la entrada de luz únicamente, ya que la disposición inclinada de las varetas impide la visión tanto de dentro afuera como de afuera a dentro.

75

En resumen se reivindica como propio y privativo del presente modelo de utilidad, lo siguiente:

80

- N O T A

1ª.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracterizada porque las varetas o listones de madera que la constituyen son de forma rectangular, con sección rectangular o trapezoidal, provistas de perforaciones u orificios en su grueso a todo lo largo de su altura, separados entre sí a distancias equidis-



85 tantes.

2<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracteriza-  
da por unos taquitos de madera de longitud, grueso y altura  
determinados, cuya sección puede ser cuadrada, rectangular  
o trapecial, de acuerdo con el uso y dimensiones de la per-  
90 siana, y en el centro de los cuales hay un orificio de igual  
diámetro que los efectuados en las varetas descritas en la  
reivindicación anterior.

3<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracterizada  
por ir armada y sujeta la persiana por medio de hilos de  
95 alambre o de cualquier fibra vegetal que se pasa por el inte-  
rior de las veretas y taquitos a través de los orificios prac-  
ticados en las mismas.

4<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracteriza-  
da por tener dos piezas en forma de media caña unidas en la  
100 parte inferior de la persiana a la primera vareta de la mis-  
ma sujetando los terminales o puntas de los cables, alam-  
bres o hilos que interiormente unen la persiana.

5<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracteriza-  
da por una pieza de madera de forma y dimensiones adecuados  
105 que se coloca en la parte superior de la persiana unida a la  
última vareta de la misma sujetando las puntas o terminales  
de los cables, alambres o hilos que interiormente unen la  
persiana.

6<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracteriza-  
da por una pieza rectangular de madera con uno de sus bordes  
110 achaflanados en el sentido del largo, o matado en forma cir-  
cular, colocada en la parte superior de la persiana de modo  
que quede sujeta a las dos últimas varetas de la misma y a  
la pieza superior de remate descrita en la reivindicación an-  
115 terior.

7<sup>a</sup>.- Por "PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA", caracteriza-  
da por la separación entre las varetas de la persiana lo-  
grada por los taquitos de madera intercalados entre las vare-  
tas de la misma.

120 8<sup>a</sup>.- Por PERSIANA DE MADERA PERFECCIONADA".

- 5 - 40134



Consta la presente memoria de cinco hojas mecanografiadas, numeradas y escritas por una sola cara.

Madrid, 13 de agosto de 1953.

Antonio Romero Martínez

p. a.

120

JOSE RUIZ-SANJUAN SANCHEZ  
R.R.

Fig. 1.

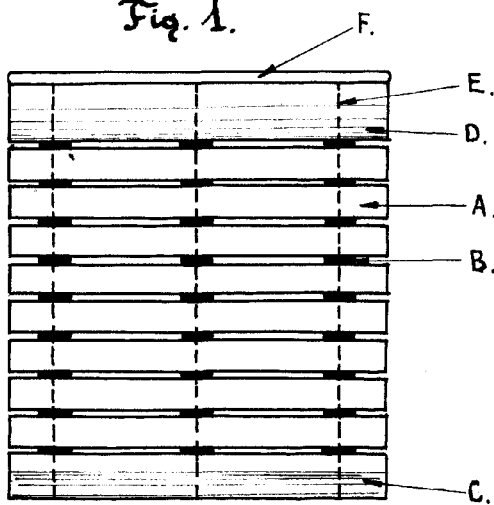
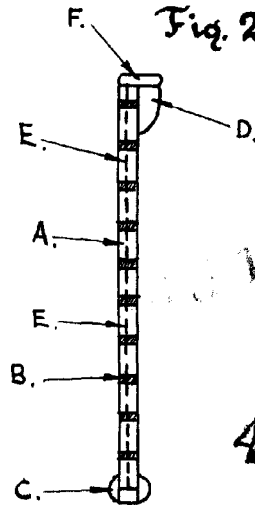


Fig. 2.



40134

Fig. 3.

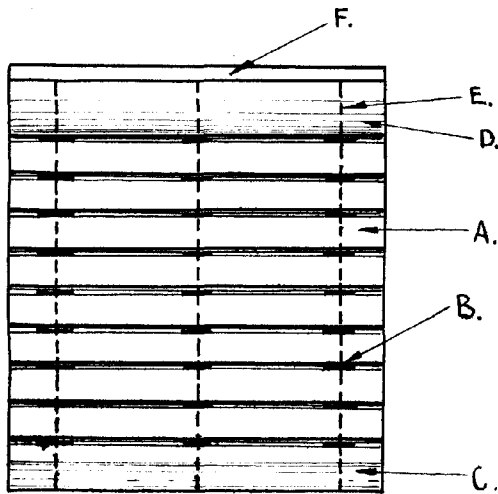
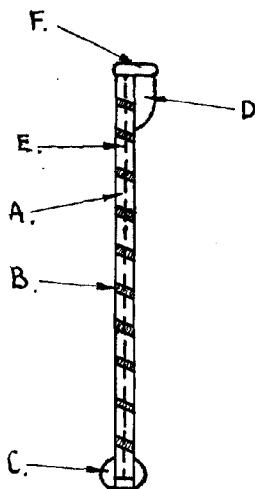


Fig. 4.



ESCALA VARIABLE

MADRID, 13 AGOSTO 1953

JOSE RUIZ-BRABADOS SANCHEZ  
P. P.