

40808

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA  
-----

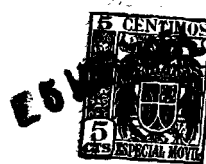
sobre:

"UN CORDON DOBLE PERFECCIONADO PARA LA SUSTENTACION DE LAS  
LAMINAS O TABLILLAS DE PERSIANAS REPLEGABLES".

Solicitante: GRADULUX, S.A.,  
Entidad española, establecida en  
BARCELONA, Roger de Flor, 141.

-----  
La presente invención se refiere a un cordón doble perfeccionado para la sustentación de las láminas o tablillas de persianas replegables.

Este cordón doble, que comprende dos cordones principales de cualquier material, colocados paralelamente uno a otro y unidos entre sí por una serie de cordones transversales dispuestos por pares regularmente separados entre sí formando escalones dobles para el apoyo y sujeción de las distintas láminas horizontales de la persiana, se caracteriza, esencialmente, porque uno de dichos cordones principales lleva intercalado un hilo o cordón de acompañamiento que a trechos regulares forma una especie de bastas o bucles laterales que extendiéndose hasta el segundo cordón



principal quedan entrelazados en éste, formando los citados escalones transversales dobles.

Los cordones mencionados pueden ser cordones trenzados a base de varios ramales, cordones constituidos por una  
5 sucesión de puntos de cadeneta formados por un solo hilo, cordel o similar de cualquier material, o bien de otro tipo, debiendo entenderse el término "cordones" en su acepción más amplia.

Para la mejor comprensión del invento se acompaña una  
10 lámina de dibujos en los cuales se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En dichos dibujos:

Fig. 1 es una vista parcial de un cordón doble perfeccionado según la invención.

15 Fig. 2 representa en vista en perspectiva parcial la manera de colocar las láminas o tablillas horizontales de una persiana replegable en los escalones transversales del cordón doble de sustentación según Fig. 1.

Fig. 3 ilustra un detalle, a mayor escala, del  
20 arranque de un bucle lateral en uno de los cordones principales y de su enlace en el segundo cordón principal.

El cordón doble de sustentación representado comprende dos cordones principales verticales, que en su conjunto se designan con 1 y 2, y una sucesión de escalones trans-  
25 versales dobles, que en su conjunto se designan con 3 y 3', para el apoyo y sujeción de las láminas o tablillas de la persiana, designadas en la Fig. 2 con 4. El cordón principal 1 está constituido por una sucesión de puntos de cadeneta



formados por un fuerte hilo, cordel o similar 5 de cualquier material. El cordón principal 2 está constituido igualmente por una sucesión de puntos de cadeneta formados por un fuerte hilo, cordel o similar, 6, también de cualquier material, y lleva intercalado en sus puntos de cadeneta un hilo de acompañamiento 7. Este hilo de acompañamiento 7 forma a trechos regulares una especie de bastas o bucles que extendiéndose hasta el cordón principal 1 forman los escalones transversales dobles 3 y 3'. El arranque de un tal bucle lateral del cordón 2 puede apreciarse especialmente en 8 en la Fig. 3 y su entrelazamiento con dos sucesivos puntos de cadeneta del cordón 1 aparece particularmente visible en 9 en la misma Fig. 3.

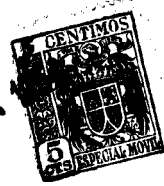
Conforme puede deducirse de la Fig. 2, las distintas láminas o tablillas horizontales de la persiana se hacen pasar por entre los respectivos escalones transversales 3 y 3', de modo que se apoyan en la porción inferior 3 y quedan sujetas por la porción superior 3' de cada bucle. Se logra de este modo que dichas láminas o tablillas, aunque sean muy ligeras y estén constituidas por ejemplo de fleje de aluminio, sigan debidamente el movimiento basculante que se les imprima por el deslizamiento opuesto de los cordones verticales 1 y 2.

Estos cordones dobles de sustentación pueden utilizarse en cualquier sitio sobre todo el ancho de las persianas, siendo también factible combinarlos con cintas dobles de las conocidas.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o

40808

26 MAR



modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre  
5 las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Un cordón doble perfeccionado para la sustentación de las láminas o tablillas de persianas replegables, comprendiendo dos cordones principales de cualquier material, colocados paralelamente uno a otro y unidos entre  
10 sí por una serie de cordones transversales dispuestos por pares regularmente separados entre sí formando escalones dobles para el apoyo y sujeción de las distintas láminas horizontales de la persiana, caracterizado porque uno de dichos cordones principales (2) lleva intercalado un hilo  
15 o cordón de acompañamiento (7) que a trechos regulares forma una especie de bastas o bucles laterales (3, 3') que extendiéndose hasta el segundo cordón principal (1) quedan entrelazados en éste, formando los citados escalones transversales dobles.

20 2ª.- UN CORDON DOBLE PERFECCIONADO PARA LA SUSTENTACION DE LAS LAMINAS O TABLILLAS DE PERSIANAS REPLEGABLES, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

25 Madrid, de Marzo de 1954.

GRADUUX, S.A.  
P.P.

P.P. de J. GOMEZ ACEBO y MOBLI

Fig. 1

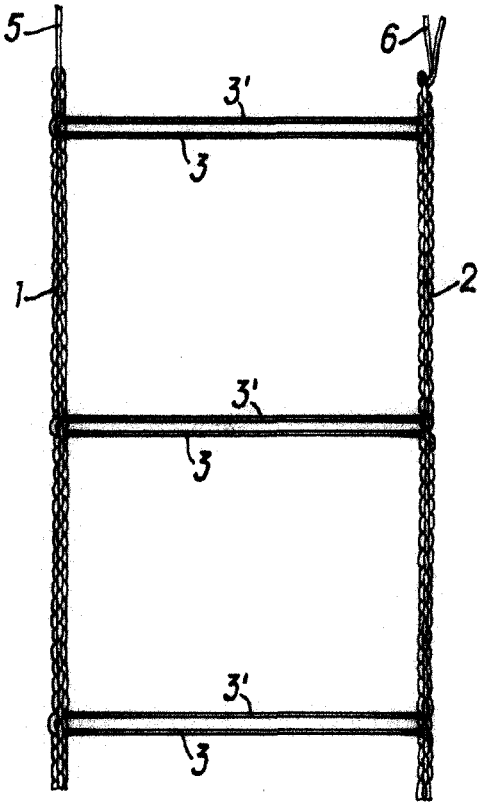


Fig. 2

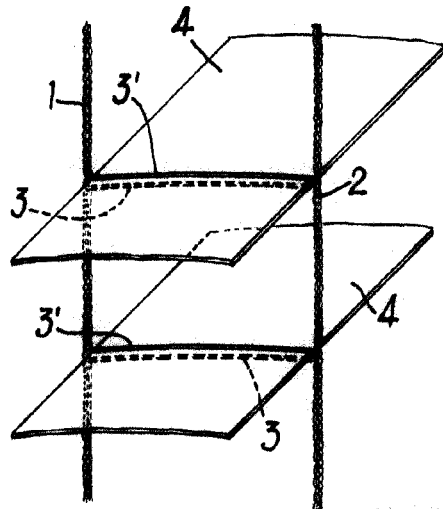
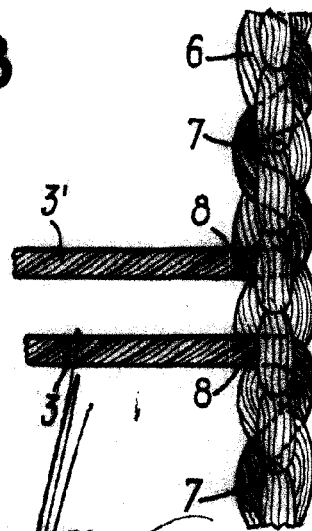
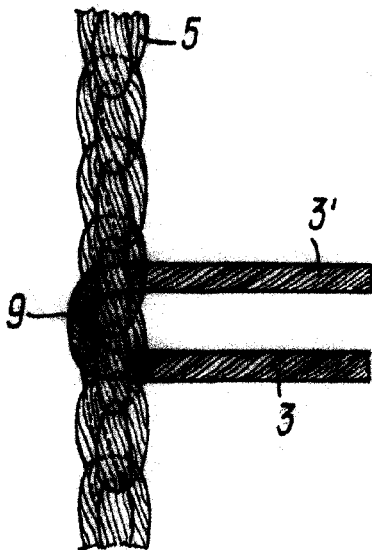


Fig. 3



8 MAR. 1954  
 P.P. de J. GONZALEZ ACEIBO y MODET