





10 ticas, ideada tambien por los propios solicitantes y que  
es objeto de proteccion en un Modelo de Utilidad que se  
insta por separado, viniendo a ser una especie de comple-  
15 mento de dicha persiana, pues aunque ésta pueda ser emplea-  
da con cualquier clase de guía, de las actualmente cono-  
cidas, se ha comprobado que dará mejores resultados uti-  
lizando la guía perfeccionada que vamos a describir. Por  
consiguiente se consigue con ella el nuevo efecto indus-  
trial o mejora técnica que justifica el privilegio inhe-  
rente a estos registros.

20 La característica esencial de la invención con-  
siste en fabricar por extrusión, moldeo, prensado o por  
cualquier procedimiento conocido, unos perfiles de plás-  
tico en forma de U, preferentemente de paredes relativa-  
mente finas, con miras a reducir su coste, constituyendo  
25 así las guías en forma de canales, fácilmente montables  
en los cercos del umbral de las ventanas, balcones o puer-  
tas. Con el fin de dar a las paredes de dichos canales la  
suficiente consistencia, que por si no tienen dada su del-  
gadez, se ha previsto proveer a su borde de una estrecha  
30 aleta lateral, dispuesta en la parte interna (o en la ex-  
terna), de modo que tales paredes resultan provistas de  
un nervio de refuerzo que no solo les da consistencia, si  
no que les facilita la necesaria rigidez, evita las defor-  
maciones y mantiene el paralelismo de las paredes del ca-  
35 nal para un buen deslizamiento de la persiana por su in-  
terior.

Con el fin de facilitar la comprensión de las  
características generales que dejamos expuestas, se acom-  
paña una lámina de dibujos que nos muestra un ejemplo de



40

realización de una porción de estas guías, bien entendido que por su carácter de ejemplo deben interpretarse ampliamente y sin limitación alguna.

45

En los referidos dibujos, la figura 1 nos muestra una porción de guía, vista de frente, mientras que en la figura 2, vemos una sección transversal de la misma.

50

En dichas figuras, las partes de la guía se señalan con las siguientes acotaciones: -1- fondo del canal - que forman las dos paredes -2- y -3- normales a dicho fondo y paralelas entre sí, constituyendo el perfil en U, - adecuado para que por su interior se deslice guiado el borde de la persiana arrollable. En cuanto al característico refuerzo de las paredes -2- y -3-, lo señalamos con -4- - que, como vemos en este ejemplo, son las estrechas aletas dispuestas lateralmente junto a los bordes y hacia los lados internos, pues de este modo los nervios o aletas resultantes ofrecen una mayor resistencia al desgaste en el continuo roce de la persiana en la guía.

55

De la constitución expuesta y representada en los dibujos se deducen las siguientes ventajas:

60

a) Posibilidad de colocar las guías en cercos metálicos o de madera, indistintamente y con gran facilidad en ambos casos.

65

b) Excelente suavidad en el deslizamiento de las persianas, porque el roce se produce entre dos cuerpos de plástico de superficies lisas, resultando imposible los atascos.

c) Son inoxidables, evitando las manchas que por esta causa producen las guías metálicas en las persianas.



70

d) Posibilidad de obtener idéntico colorido que las persianas, o combinar con ellas otros vistosos colores, sin precisar del tratamiento o fase final de pintado.

75

Finalmente conviene aclarar que las guías descritas podrán fabricarse en variedad de tamaños y coloridos e incluso introduciendo en ellas la variación de cualquier detalle constructivo que no altere lo esencial que se expresa en la siguiente

**N O T A**

=====

80

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

85

1º.- Guía perfeccionada para persianas, caracterizada por estar compuesta por un perfil continuo en U, de paredes preferentemente finas, constituyendo un canal de fondo liso y paredes normales al mismo, paralelas entre sí, cuya consistencia se refuerza por medio de una estrecha aleta dispuesta lateralmente junto al borde, el cual actúa de nervadura que da rigidez a las finas paredes, evitando deformaciones y manteniendo su paralelismo, a la vez que constituye una masa que aumenta la resistencia al roce de la persiana en la guía. Y

90

95

2º.- "GUA PERFECCIONADA PARA PERSIANAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o

- 5 - 86900<sup>27</sup>



7  
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Madrid, 7 de abril de 1961  
Por autorización de la interesada.

86900



27 ABR

Fig. 1

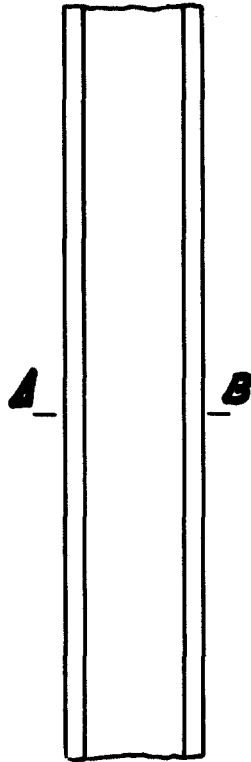
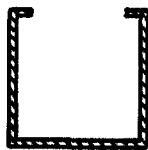


Fig. 2



sección A-B

ESCALA VARIABLE

MADRID, ABRIL 1907  
P.A.