

202968



BAD ORIGINAL

f.e. 3-3-1976

MODELO DE UTILIDAD

=====

Ref: Orden nº VA/071

|         |       |
|---------|-------|
| Int. C. | E06 B |
|         |       |
|         |       |

# Memoria Descriptiva

sobre:

NUEVA MAQUINILLA DE ELEVACION PARA PERSIANAS

=====

*Solicitante:* DURPLEXA RENART, S.A., entidad española, residente en: Avda.  
de Alicante s/n, Apdo. 18 -SUECA- (Valencia)

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva maquinilla de elevación para persianas.

La maquinilla de la invención presenta la ventaja de un fácil construcción ya que no lleva piezas acopladas y su forma es sencilla consiguiéndose un ahorro de material con

5.



BAD ORIGINAL

respecto a las maquinillas tradicionales.

Otras ventajas fundamentales de la invención radican; en que debido al material de que se constituye, la maquinilla, no se puede oxidar; tiene asimismo una larga duración de funcionamiento siendo éste totalmente silencioso, no ocurriendo lo mismo con las tradicionales que al ir dotadas de órganos móviles se oxidan y hacen ruidos desagradables al girar, y por último la maquinilla de la invención embellece el montante donde vá ubicada.

De acuerdo con la invención la maquinilla de elevación para persianas está constituida por una pieza cilíndrica que presenta en sentido axial, y a lo largo de su longitud, unas escotaduras pasantes delimitadas por dos tabiques, solidarios a la pieza, que se cortan entre sí de manera que una vez fijada la pieza a la parte superior o montante de la persiana se pasa, por una de las escotaduras, el extremo libre de la cuerda, que vá fijada por su otro extremo a la parte superior de la persiana. Al tirar del citado extremo libre de la cuerda se vá enrollando la persiana.

Con el objeto de que cuando se encuentre la maquinilla en el montante, ésta no se llegue a salir del mismo, dispone de unas protuberancias en las que se disponen unos tornillos que fijan la maquinilla al montante.

Para un mayor entendimiento de la invención, y con el objeto de comprender mejor su funcionamiento, a continuación se describe un ejemplo de realización, de forma enunciativa y no limitativa de la invención, con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista en alzado de la maquinilla,

La figura 2 muestra una vista lateral de la figura 1, y

La figura 3 muestra una vista de alzado longitu

BAD ORIGINAL

202968



dinal seccionado por la línea III-III de la figura 2.

La maquinilla 1 está constituida por una pieza cilíndrica 2, que presenta en sentido axial, y a lo largo de su longitud, unas escotaduras 3 delimitadas por tabiques 4 solidarios interiormente a la pieza 2 y que se cortan entre sí.

5.

La pieza cilíndrica 2 presenta en su extremo anterior de acoplamiento un ensanchamiento periférico circular 5 del que emergen dos protuberancias 6 diametralmente opuestas horadadas en su parte central 7 en las que se introducen medios de fijación, no representados.

10.

Por una de las escotaduras 3 pasa el extremo de la cuerda, no representada, que enrolla la persiana.

-NO TA-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: NUEVA MAQUINILLA DE ELEVACION PARA PERSIANAS; caracterizándose por lo siguiente:

15.

20.

18.- Nueva maquinilla de elevación para persianas, caracterizada porque está constituida por una pieza cilíndrica que presenta en sentido axial, y a lo largo de su longitud, unas escotaduras pasantes delimitadas por dos tabiques, solidarios a la pieza, que se cortan entre sí de manera que una vez fijada la pieza a la parte superior o montante de la persiana se pasa, por una de las escotaduras, el extremo libre de la cuerda, que vá fijada por su otro extremo a la parte superior de la persiana, y porque al tirar del citado extremo libre de la cuerda se vá enrollando la persiana.

25.

30.

202968



BAD ORIGINAL

-4-

24.- Nueva maquinilla de elevación para persianas, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de 4 hojas escritas a máquina por una sola cara.

5.

Madrid, - 1 AGO. 1974

DURPLEXA RENART, S.A.

J. GOMEZ ACEBO Y ~~MOSES~~  
p. p. Firmado: L. Góez Fernández

202900

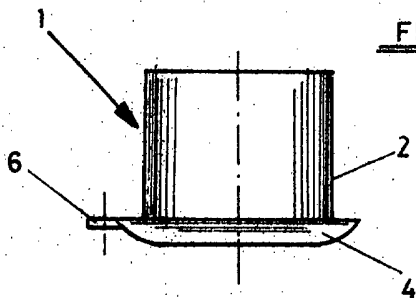


FIG. 1

ESCALA VARIABLE

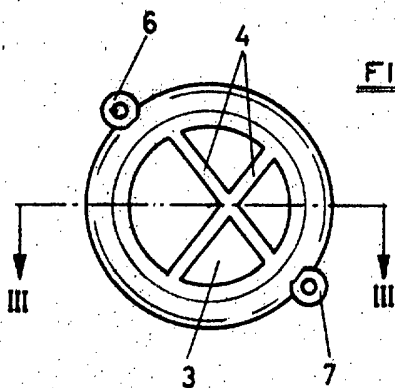


FIG. 2

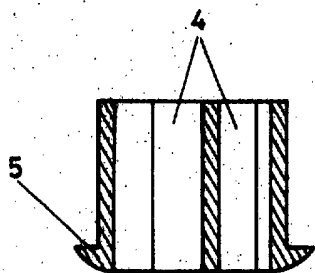


FIG. 3

- 1 AGO. 1974

Madrid

I. GOMEZ ACEBO Y MODE...  
p. p. Firmador: L. Gavia Fernández

ESCALA VARIABLE.