



ESPAÑA

19 ES

11

21

22

NUMERO

220612

FECHA DE PRESENTACION



MODELO DE UTILIDAD

220612

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

" LAMA DE PERSIANA "

71 SOLICITANTE (S)

DON JAVIER SAIZ BARRAL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

ZARAGOZA.- Albarracín, 13-15

72 INVENTOR (ES)

el mismo

73 TITULAR (ES)

el mismo

74 REPRESENTANTE

DON DOMINGO DIAZ UNGRIA



El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a "Lama de persiana", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la -- función a que se destina las siguientes ventajas:

5 a) Posibilita la formación de persianas enrollables.

b) El montaje o sustitución de lamas es de gran sencillez.

c) Posee un acabado de alta vistosidad.

10 d) Permite ser ejecutado en acero laminado en -- frío o en gran variedad de materiales pudiendo llevar un aca bado galvanizado, plastificado, etc.

e) Es de gran robustez, y alta ligereza.

15 En el adjunto plano, para facilidad de la descripción a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

La figura única representa una vista en perspectiva de unas lamas componiendo una persiana.

20 Como puede apreciarse, el presente modelo consiste en un elemento laminar (1), realizado en chapa, plástico ó cualquier otro material adecuado, el cual posee un perfil (2) ondulado formando unos canales (3) a lo largo del mismo. Sus bordes (4) presentan una curvatura semicircular y opuesta una a cada cara del elemento (1), el cual conforma una lama de -
25 persiana. La curvatura semicircular de los citados bordes (4) constituye el soporte de anclaje en la unión articulada de - varias lamas (1) para la formación de persianas enrollables. Este anclaje articulado se realiza introduciendo en el canal semicircular de una lama, otra cuya curvatura o canal semicir
30 cular esté orientado en sentido opuesto, quedando ambos enla-



zados y permitiendo el giro de las lamas, a modo de librillo produciéndose en la articulación (5) un deslizamiento de los canales semicirculares de ambas lamas entre sí, hasta unas posiciones determinadas. Mediante esta articulación (5), la persiana puede ser enrollada sobre un tambor que estará situado normalmente en la parte superior de ésta. El deslizamiento lateral de la citada persiana en los movimientos de elevación y descenso, puede realizarse por unas guías situadas fijas en los laterales del lugar en que se instale dicha persiana, la cual queda retenida por introducción de los extremos (2) en las mismas. Debido a la ondulación o canales (3) que presentan estas lamas, permiten una cierta elasticidad en el enrollado de la persiana, impidiendo deformaciones permanentes en la misma.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propios y nuevos, que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

1º) LAMA DE PERSIANA, caracterizada porque consiste en un elemento laminar, realizado en cualquier material o metal adecuado, el cual presenta un perfil ondulado que produce sobre sus caras unos canales o depresiones longitudinales. Dos de sus bordes opuestos terminan en una curvatura semicircular de orientación opuesta hacia cada una de sus caras.



65 2º) LAMA DE PERSIANA, según reivindicación anterior, caracterizada porque la curvatura, semicircular de sus bordes actúa de soporte para la unión de varias lamas entre sí, en la formación de persianas, las cuales permiten ser enrolladas sobre un tambor debido a que la unión de estas lamas es articulada permitiendo el giro de las mismas a modo de librillo por deslizamiento de la superficie del borde curvado de una lama sobre la superficie del borde de la lama adyacente cuya conformación del mismo es en sentido opuesto para permitir el entrelazado de las sucesivas lamas que componen la persiana.

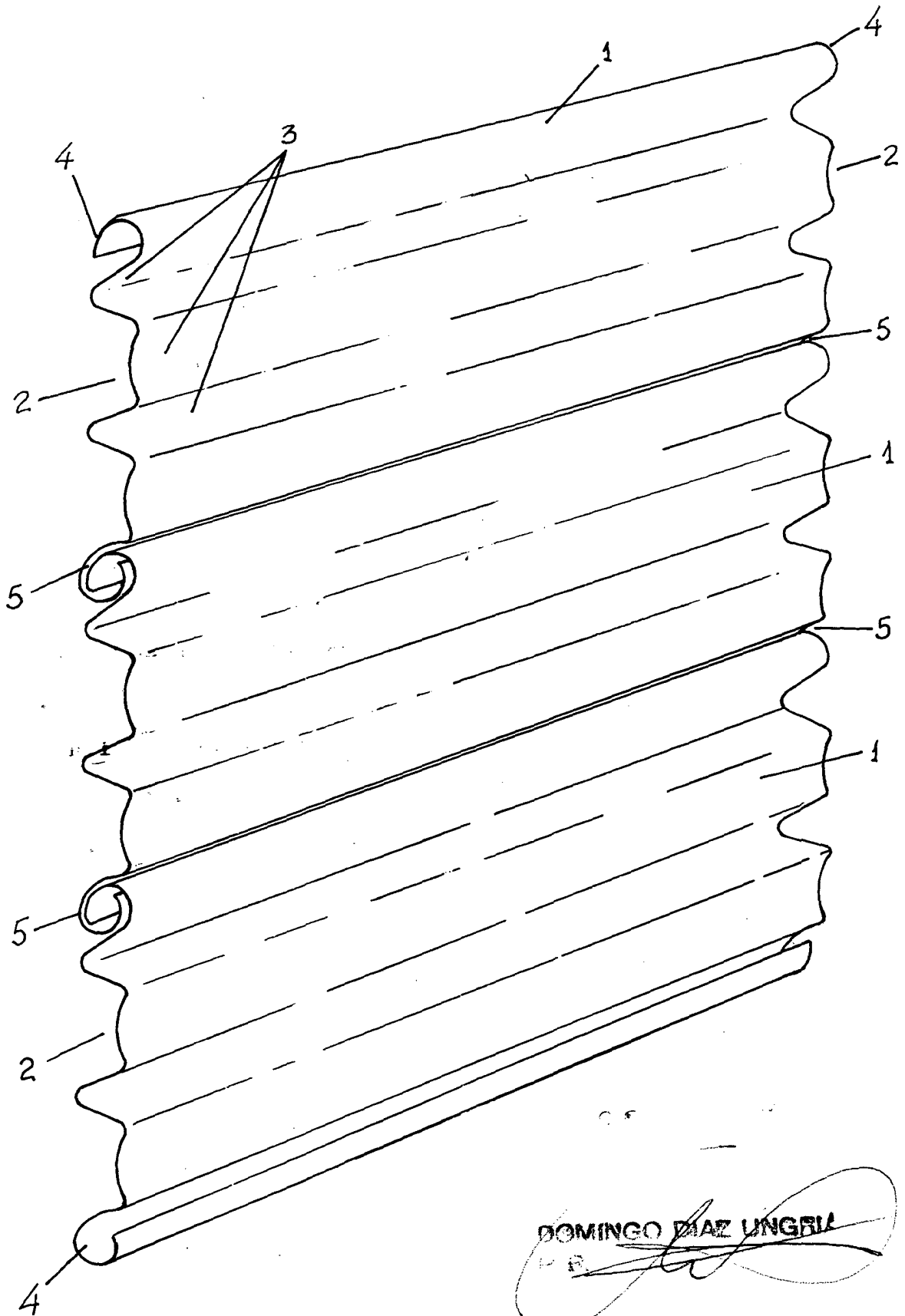
70

3º) LAMA DE PERSIANA.

Tal y como se ha descrito la memoria que antecede y para los fines que en ella se han especificado.

75 Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 29 de abril de 1.976



DOMINGO DIAZ UNGRIA

Escala variable