

146648



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE años para todo el territorio español, a favor de Don Jaime ORTI RUIZ, de nacionalidad española, residente en: ALACUAS (Valencia), Avda. Genoves, núm. 13, por: "PERSIANA ENROLLABLE DE LAMAS".

-----

5. Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una "Persiana enrollable de lamas", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

10. Caracteriza a la persiana que se describe, la concurrencia de los dos elementos, lamas y medios de elevación, de forma tal que las lamas gozan de una extraordinaria liviandad y a la vez resistencia a la deformación, o combado, muy supe-



rior a todo lo conocido hasta el presente y ello en virtud de la ingeniosa disposición de los medios de refuerzo prevenidos en el interior del cuerpo hueco de la lama.

5. Por otra parte, presenta ventajosamente determinados, paso de entrada y salida a las piezas que, encadenadas, constituyen los medios de elevación.

10. A estas piezas encadenables, les caracteriza la circunstancia de que son todas de la misma forma, presentando en la parte alta de las mismas o cabeza, una garganta abierta al paso de la correspondiente anterior y en este mismo hueco, una pestaña que actúa de tope contra la parte alta del cuerpo de la lama, para acoplarla y recibirla adecuadamente.

15. En la parte baja o pié de estas piezas encadenables, presenta una lengüeta que después de pasar a través de la ventana de la cabeza de la pieza siguiente, se dobla sobre sí misma, en virtud de su constitución metálica o de cualquiera otro material que permita este efecto.

20. Entonces, colocadas las lamas una encima de otra y mantenidas por la concatenación de las piezas independientes de elevación, se obtiene la pieza, o juego de piezas, que constituyen una persiana.

25. Siendo todas las lamas iguales y todas las piezas de elevación también iguales entre sí, se comprende que es fácil obtener la seguridad de cubrir cualquier hueco de ventana o puerta sin ninguna dificultad.

El cuerpo alargado de las lamas, presenta la cara envés plana y contra la cara haz, dos curvaturas a modo de pecho y abdomen y en la parte baja un corto alerón.

30. Interiormente una serie de diafragmas convencionales con orificios pasantes para las piezas de elevación y en el cen-



tro, é interiormente determinados, dos cortos alerones o nervios de refuerzo y otro contra la parte baja de la cara envés

Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar

5. de manera expresa que el mismo carece de carácter limitativo en sus detalles toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

La figura A, representa una vista anterior de la persiana parcialmente fraccionada, en alzada.

10. La figura B, una vista posterior en las mismas condiciones.

La figura C, un detalle de vista en planta.

La figura D, vista en sección de una alzada de una lama y una pieza de elevación acoplada.

15. La figura E, una pieza de elevación en desarrollo, la misma plegada y su perfil.

La figura F, representa una lama en perspectiva.

20. Como se ha anticipado consta de las lamas -1- figuras A, B, C, D y F contra las que montan las piezas de acoplamiento y elevación -2- figuras A, B, C, D, E, pasantes por las canales -3- figuras C y F, y que vuelven sobre sí mismo el remate interior -5- figuras D y E, que pasa a acoplarse a través de las gargantas o ventanas -6- figura E, en las cuales va dotada de la lengüeta -4- que se dobla en forma de tope.

25. Estas piezas vienen reforzadas por un nervado -7- figura E.

Unos regresamientos en forma de nervios -8- figura F refuerza, interiormente, el cuerpo hueco de las lamas.

30. Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar de manera expresa



que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que éstas no afecten a su fundamento.

N O T A

El resumen el MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

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

5. 1ª.- Persiana enrollable de lamas, caracterizado porque siendo de las formadas por lamas constituidas por cuerpos huecos y medios de elevación, las primeras presentan plana su cara envés y en la cara haz los abultamientos en forma respectivamente de tórax y abdomen y bajo éste un alerón de corta extensión y en el interior del cuerpo hueco de las mismas, presentan diafragmas típicos y en el centro enfrentados contra las caras internas dos regruesamientos o nervados de refuerzo y uno de constitución similar contra la parte baja de la cara interna y porque ventajosamente posicionados, van dotadas de pasos de arriba a abajo a las piezas de elevación.

10. 2ª.- Persiana enrollable de lamas, caracterizado porque las piezas de elevación según reivindicación anterior, presentan forma de paleta, con un vaciado en forma rectangular en la parte mas ancha y consustancialmente determinada, una lengüeta doblada a escuadra para actuar de tope y por cuyo vaciado penetra la parte estrecha de la pieza antecedente que por deformación adquiere forma de cayada, viniendo reforzada por un nervado embutido.

15. 3ª.- "PERSIANA ENROLLABLE DE LAMAS".

20. Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la



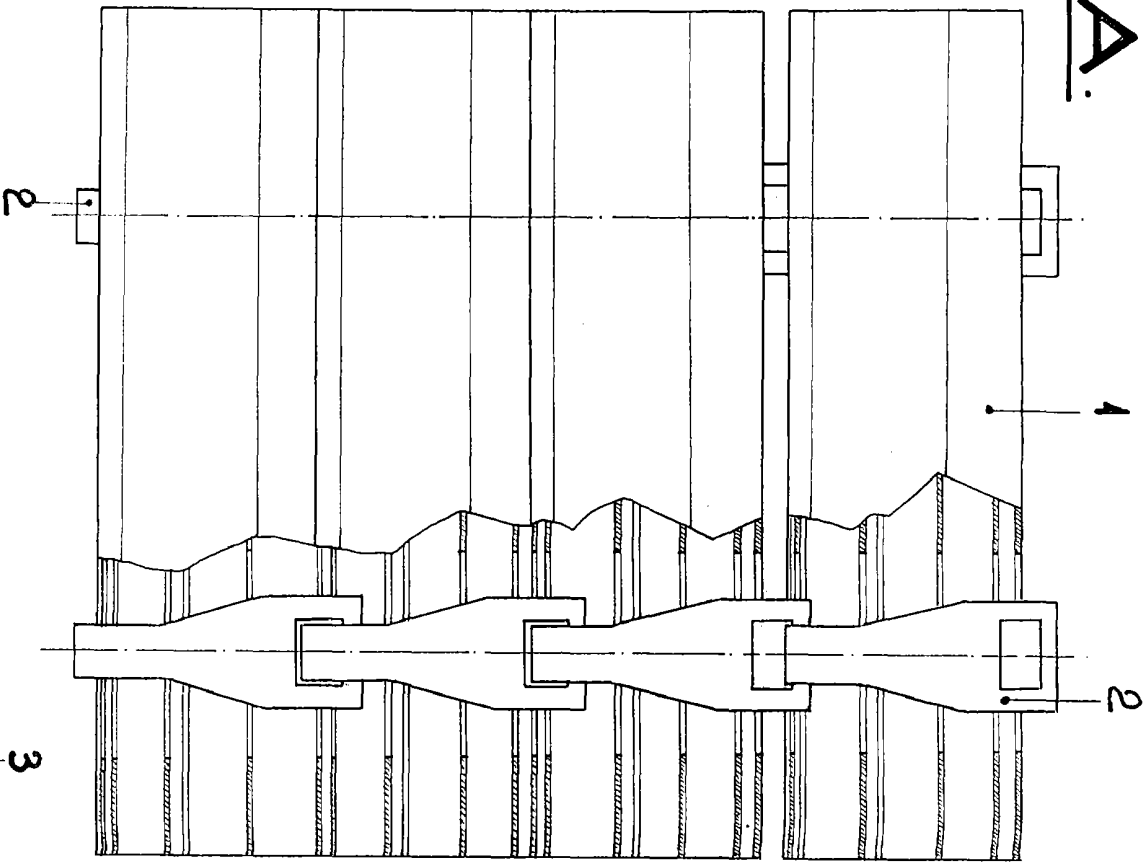
misma se acompañan.

Madrid, a 15 de Marzo de 1.969.  
pp.

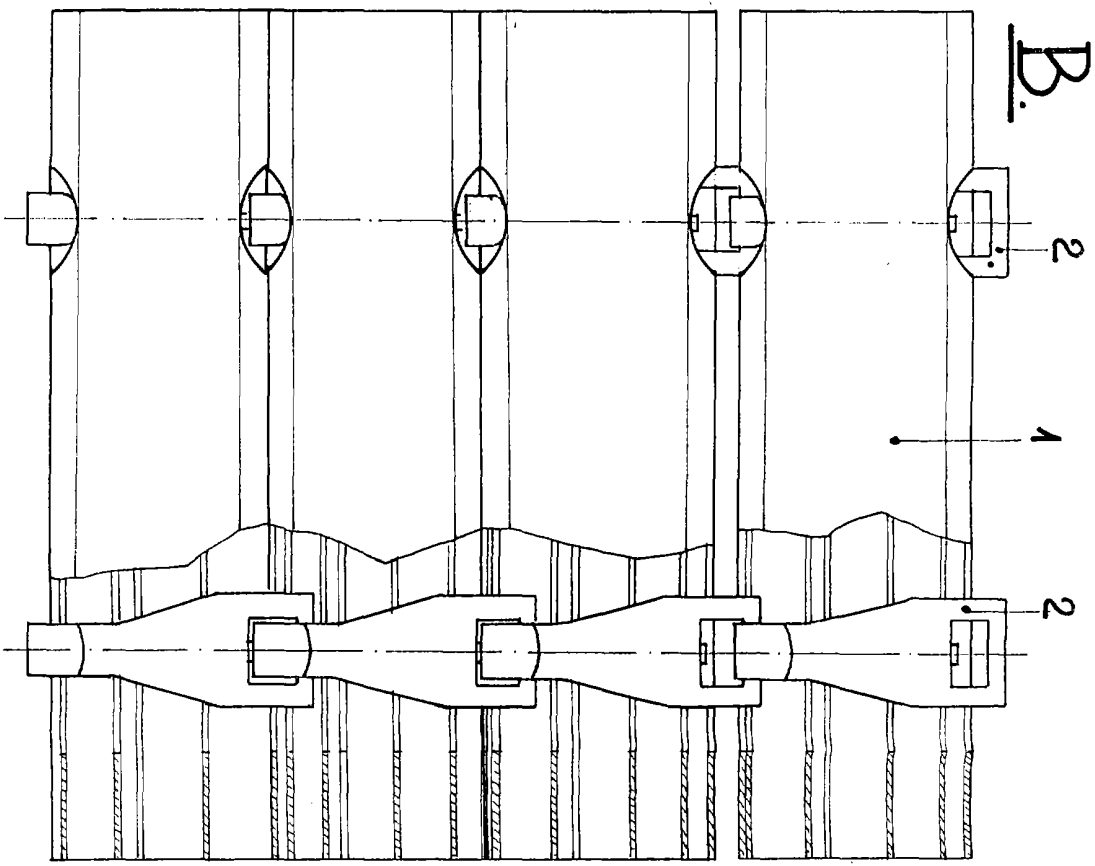
*[Handwritten signature: Alberto]*

D. JAIMÉ ORTÍ RUIZ

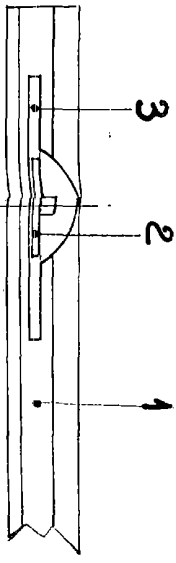
A.



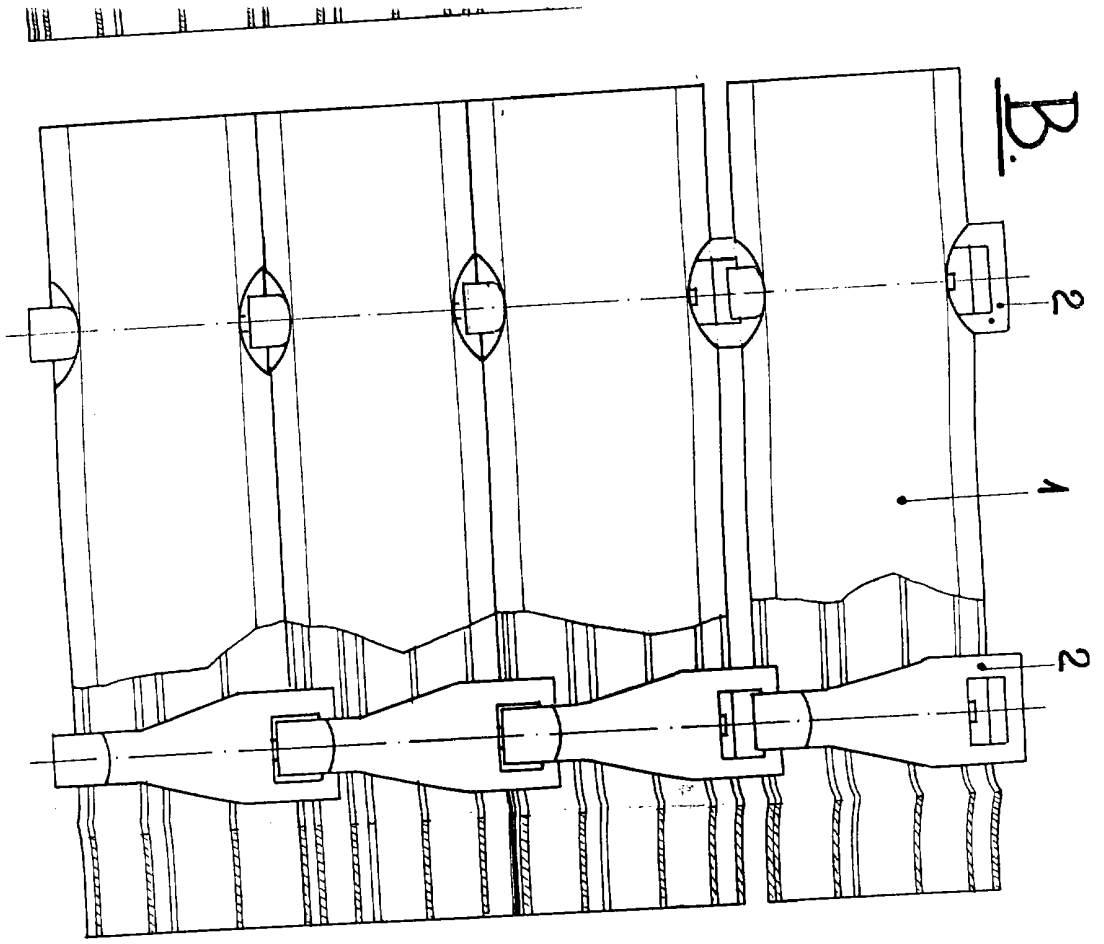
B.



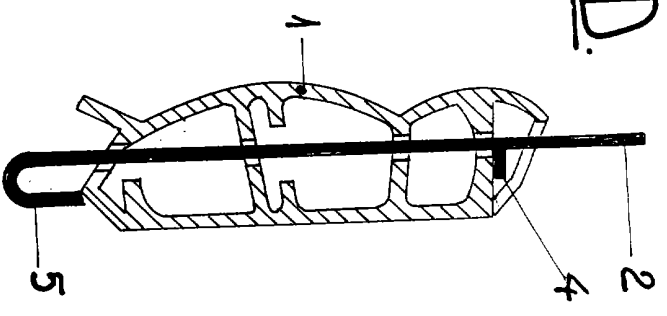
C.



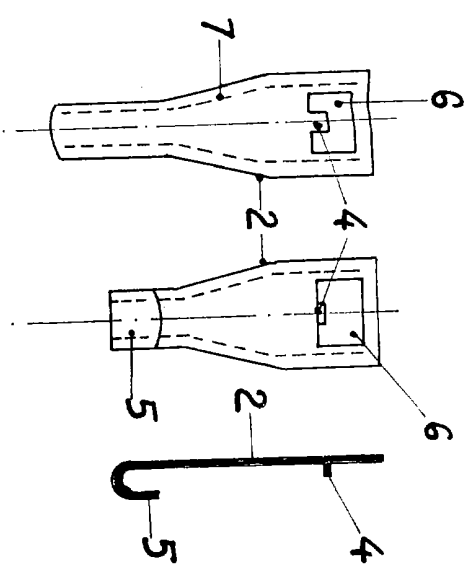
B.



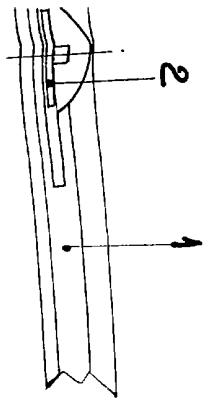
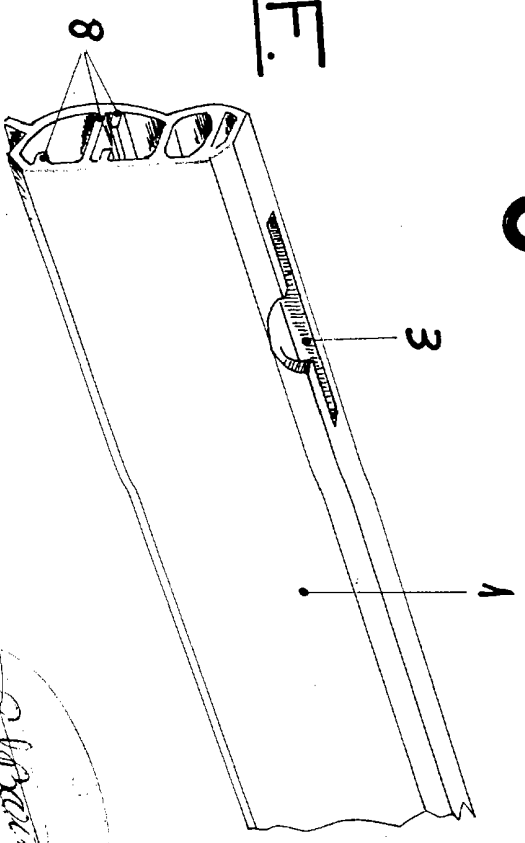
D.



E.



F.



ESCALA VARIABLE.

*Handwritten signature*