

79970

4 APR



79970

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de DON ROGELIO FUERTES CAMPELO, de nacionalidad española, residente en MADRID, calle de Nuñez de Balboa, num. 96, por:

UN DISPOSITIVO DE CIERRE DE PERSIANA APLICABLE A MUEBLES.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica un dispositivo perfeccionado de cierre de persiana aplicable a muebles, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente Memoria Descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

10



79970

- 2 -

En dicha hoja de planos se aprecian las siguientes referencias:

FIGURA PRIMERA.- La misma representa una vista en perspectiva de los elementos básicos constitutivos del cierre que se reivindica.

En esta figura se identifica perfectamente los perfiles de cada elemento unitario.

En la misma tenemos:

1.- Elemento propiamente dicho, constituido por una pieza metálica o de otro material conveniente, de dimensiones adecuadas y cuyo perfil está constituido por un lateral anterior de longitud apropiada limitado angularmente por dos bandas que a profundidad adecuada se curvan o acodan creando entre las mismas una separación conveniente determinada por su interrupción.

Este perfil citado puede ser variado por curvaturas adecuadas o plegados en cualquier sentido, con la expresa condición de crear una lámina dispuesta en esa estructuración o configuración más similar.

La parte frontal actúa de plano de cobertura del departamento destinado a ser cerrado y está previsto la colocación de estas chapas en sentido vertical y en una sucesión lateral de número de elementos adecuados, iguales entre sí y situados en perfecto paralelismo.

2.- Remaches, pasadores o similares que constituyen elementos de unión y articulación entre cada dos placas o chapas.

Estos medios de articulación y enlace sucesivos están situados en la parte media de los laterales de las chapas metálicas, dejando entre cada dos de estas la separación necesaria, para permitir una holgura en la fase de cambio de dirección del



conjunto articulado.

Estos medios de unión, serán dispuestos en número y disposición conveniente en cada caso particular.

5 3.- Moldura, rueda o medio deslizante fijado en la parte inferior de una o más láminas citadas, y que definen el medio de deslizamiento sobre un carril adecuado fijado en la parte inferior del mueble donde se situa este dispositivo de cierre.

Esta roldana, rueda o similar va provista de un eje axial y coaxial, no alterando ello la esencialidad de este registro.  
10 FIG FIGURA SEGUNDA.-La misma representa una vista en planta de un mueble, seccionado que permite identificar la colocación de una persiana totalmente montada y apta para su empleo.

En este caso particular, la persiana ha sido colocada en el departamento central del mueble, pero puede situarse en cualquier otro sector más conveniente con esta finalidad.  
15

Las dobles flechas indican los posibles desplazamientos del conjunto de láminas perfiladas por sus carriles, para determinar el cierre o apertura del departamento de situación.

Para el ocultamiento del conjunto, los carriles están situados en la parte frontal y laterales del compartimento y como  
20 quiera que sobre ellos se desliza por medio de las roldanas el conjunto articulado, una ligera presión manual sobre el mismo, obliga a efectuar un desplazamiento en sentido lateral y en profundidad que deja al departamento abierto y ocultas las secciones de persianas en los laterales del fondo del mueble.  
25

FIGURA TERCERA.- La misma representa una vista del mueble en el cual ha sido adaptado esta persiana, apreciándose en esta figura este dispositivo cerrado y unidas por ellos ambas secciones constitutivas, pudiendo comportar tiradores o medios perfilados para la tracción y arrastre de la persiana y complementando con cualquier cerradura o sistema similar la retención  
30



de las mismas, así como trinquete o análogo.

Este dispositivo presenta entre otras las siguientes ventajas:

Cómodo, resistente, duradero y estético.

5            Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

10

NOTA  
- - - -

Por último se declara de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES  
- - - - -

15

1ª.- Un dispositivo de cierre de persiana aplicable a muebles, caracterizado esencialmente por comprender una pluralidad de piezas perfiladas en doble ángulo con su parte posterior plegada seccionalmente en sentido longitudinal y en orden paralelo, siendo estas piezas de dimensiones convenientes e iguales entre sí, estando previsto de que los laterales de estos elementos vayan perforados para permitir el montaje de medios de unión que permiten la articulación, comportando roldanas montadas sobre ejes axiales y que van situadas sobre carriles deslizantes previstos en la base del mueble y en dirección apropiada para guiar y desplazar las secciones de persianas en las fases de apertura y cierre, comprendiendo medios de ajuste y retención entre sí de las secciones constitutivas de este cierre.

20

25

2ª.- UN DISPOSITIVO DE CIERRE DE PERSIANA APLICABLE A MUEBLES.

Todo ello, tal y como se describe en el cuerpo de esta



79970

4 ABP

- 5 -

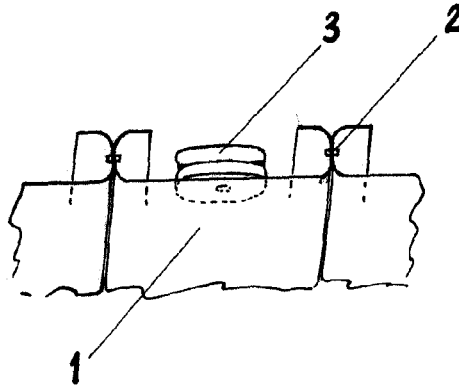
memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.

Esta memoria Descriptiva, consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 4 de Abril de 1.960.

YUSTACION PERALTA ALVAREZ  
P. P.

Fig-1



79970

Fig-2

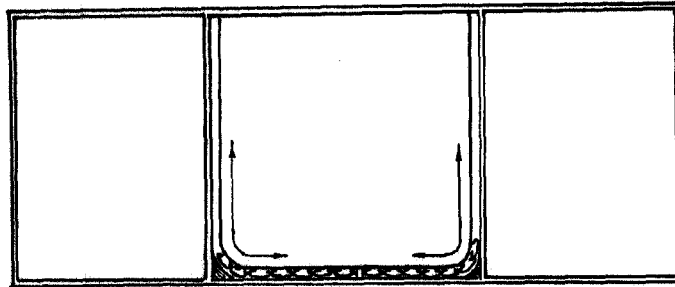
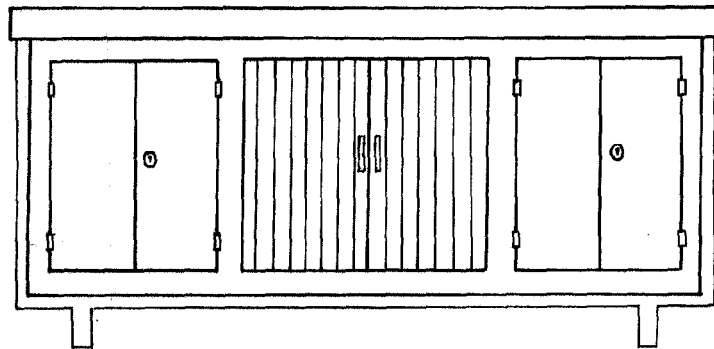


Fig-3



MADRID,

INGENIERO DE BARRIOS ALVAREZ

escala variable