

5799



6 5729

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE
AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON HILARIO GASTAÑAGA
ACHARRANDIO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN
Asua-Brandio (Vizcaya)

s o b r e:

"NUEVO PESTILLO PARA VENTANAS Y SIMILARES"





Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo pestillo para ventanas y similares, con el cual se consiguen grandes ventajas sobre lo que actualmente se conoce y existe en el mercado, siendo usado preferentemente para ventanales industriales, puertas, etc., etc.,

En cuanto a los materiales que entran en su construcción preferentemente son usados el acero, presentando sus perfiles redondeados por lo que se refiere al pitón de enganche y el espárrago que va adosado al mismo, aunque puede ser de perfil triangular y cuadrado, etc.,;

Asimismo consta de un resorte de alambre de piano, y por último el cuerpo y la manecilla pueden ser de latón, aluminio, etc., o cualquier otro material apto para el fin que realiza.

Aunque su enunciación se remite a ventanas, es igualmente fácil su adaptación para puertas, trampillas, etc., y en cualquier superficie que tenga que verificar cierre, bastando simplemente con presionar la puerta o ventana para que realice su encaje, y para su apertura bastará con tirar de la manecilla, recuperándose el pitón a su posición mediante un resorte alojado interiormente.



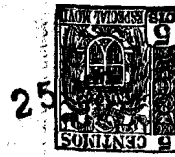
Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

5 La Figura 1ª, es una vista en corte del conjunto del pestillo, apreciándose perfectamente la disposición del pitón, su enganche y el resorte recuperador.

La Figura 2ª, es una sección del cuerpo y golpe.

10 La Figura 3ª, es una vista en planta del pestillo, destacándose el pitón, orificios de sujeción y manecilla para el accionamiento.

15 Consiste la presente invención en un nuevo pestillo para ventanas y similares, caracterizado porque el mismo consta de un cuerpo principal (1), solidario a una superficie (5), la cual lleva dos orificios (9) para la sujeción del conjunto. Asimismo dicho cuerpo presenta interiormente una cámara (4') donde se alojará un resorte de recuperación (6), a la vez que sirve de guía al pitón de cierre (4) el cual se une a la manecilla de accionamiento (3) por medio de una pieza enganche (8) la cual por un vástago rosado (7) se une al citado pitón. Igualmente el cuerpo (1) presenta interiormente un orificio cuadrangular (8') que es la guía de la pieza-enganche (8) con



• 6 5729

el fin de que el pitón mantenga siempre la misma posición, así como igualmente la manecilla de accionamiento (3) que presenta un cuerpo cilíndrico (2) el cual verifica el tope con el subsodicho cuerpo (1).

5 Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15 1ª.-Nuevo pestillo para ventanas y similares, caracterizado porque el mismo consta de un cuerpo principal, solidario a una superficie, la cual lleva dos orificios para la sujeción del conjunto, presentando asimismo el citado cuerpo interiormente una

20 cámara donde se aloja un resorte de recuperación, a la vez que sirve de guía al pitón de cierre, el cual se une a la manecilla de accionamiento por medio de una pieza enganche dotada de un vástago resacado que se une al citado pitón.



6 5729

2^a.--Nuevo pestillo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque igualmente el referido cuerpo presenta interiormente un orificio cuadrangular que hace de guía de la pieza enganche con el fin de que el pitón mantenga siempre la misma posición.

3^a.--Nuevo pestillo, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la manecilla de accionamiento presenta un cuerpo cilíndrico que verifica el tope de la misma al chocar con el cuerpo principal.

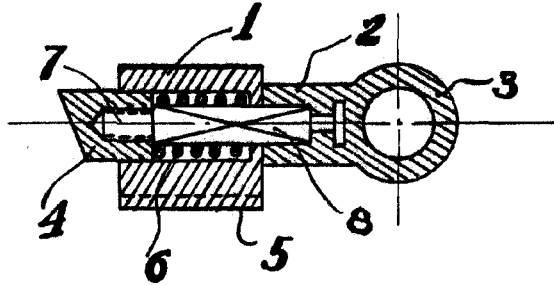
4^a.--"NUEVO PESTILLO PARA VENTANAS Y SIMILARES"

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 25 ABR. 1958



Fig. 1



• 6 5729

Fig. 2

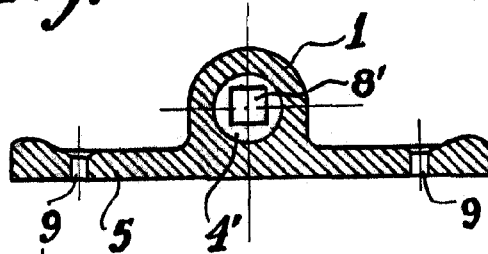
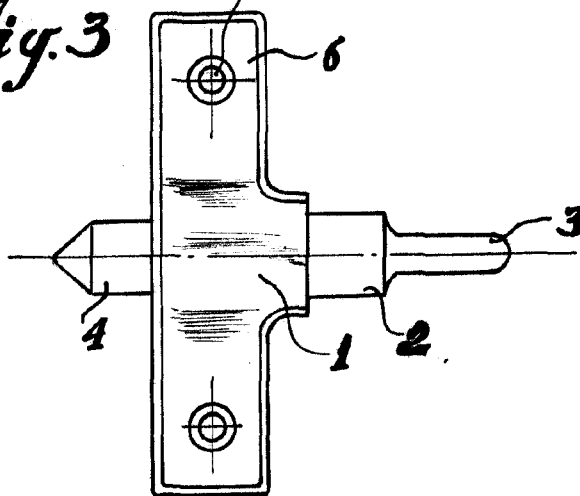


Fig. 3



ESCALA VARIABLE:

25 mm