

10



108270

108270

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE AÑOS, a favor de Carl Fuh Schiess - und Bambeschlagsfabrik, de nacionalidad alemana, residente en Ben-Dusseldorf, Alemania, por:

"CIERRE PARA VENTANAS"

Los modelos que se conocen actualmente, relacionados con sistemas de cierre aplicados a ventanas, son a base de una lengüeta, la que consigue un cierre imperfecto y menor ajuste de las hojas de las ventanas.

El modelo que se trata de registrar, mediante ésta solicitud, consiste en un cierre de mayor seguridad y ajuste, que trabaja de la siguiente forma. Un pivote de latón (1) se mueve en sentido longitudinal, anclándose en el marco; el movimiento del pivote, se logra por medio de una cremallera (2) que se acciona mediante una falieba (3) con movimiento de vaivén.

Este procedimiento es 1º) de muy fácil manejo, 2º) más decorativo y 3º) y principal, de una seguridad de cierre absoluta. Tiene aún dos ventajas muy dignas de consideración. a) debido a su fácil manejo, puede utilizarse durante largo tiempo, sin sufrir por su uso, y por consiguiente con infimas



probabilidades de deterioro. Por otra parte, el sentido longitudinal de cierre del pivote, permite un cierre total, impidiendo la entrada de aire y agua, por las secciones que no cierran, puesto que estas secciones no existen: tal y como suele ocurrir con los cierres de lengüeta, que al actuar por un solo punto, no queda tan fijo el cierre, ni tan igualado a lo largo del marco, dejando penetrar agua y aire.

Con este sistema, que ahora se desea registrar, el cierre es igual y continuo, a lo largo de la ventana, impidiendo, consiguiéndose completa hermeticidad en el cierre.

REIVINDICACIONES

PRIMERA.— CIERRE PARA VENTANAS, caracterizado porque el cierre actua por medio de un pivote, que se mueve longitudinalmente ensartándose en el marco, accionado por una fallaba con movimiento de válvula.

SEGUNDA.— CIERRE PARA VENTANAS.—

Tal y como se describe en la presente memoria, compuesta de dos hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

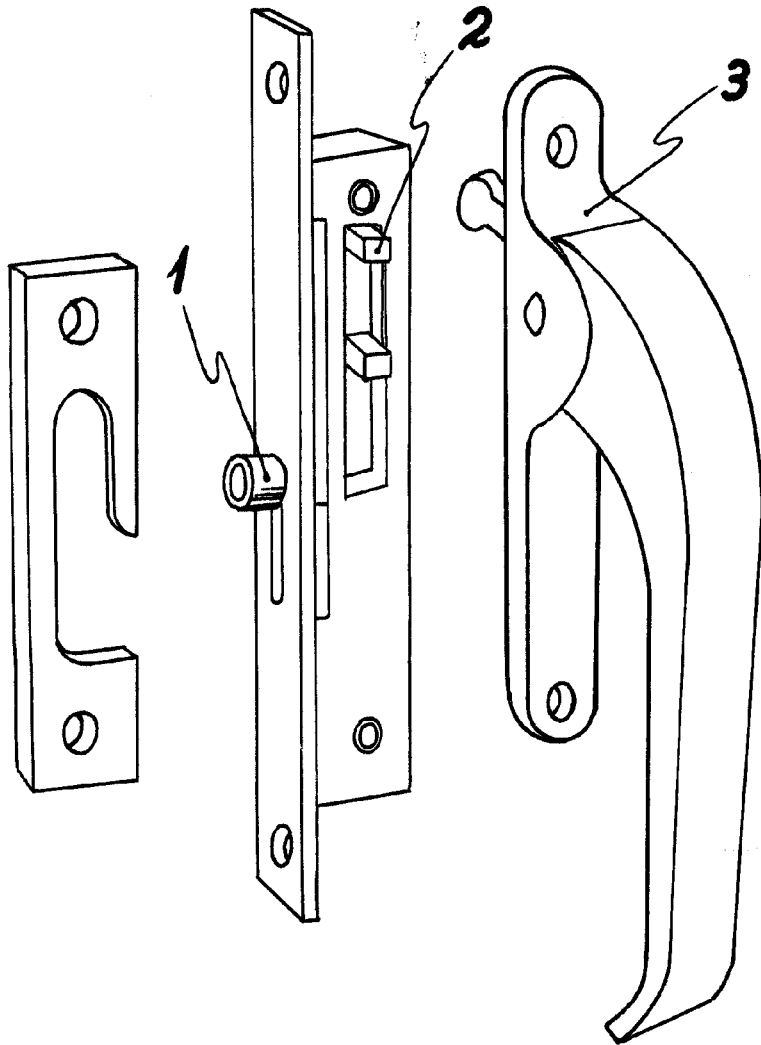
Madrid, a diez de septiembre de mil novecientos sesenta y cuatro.

P.A.

OFICINA TECNICA
FRANCOS-FLOREZ

108270

108270



Escala variable
Madrid: 10-septiembre-64
P.A.

A handwritten signature is located at the bottom right of the page, below the text. The signature is written in a cursive style and is underlined.