



120520

MEMORIA DESCRIPTIVA

Que se acompaña a la solicitud de un Modelo de Utilidad por 20 años en España, a favor de Don Emilio LOPEZ GOMEZ, de nacionalidad española y residente en Madrid, Calle del Azabache número 8, por: "DISPOSITIVO DE TRES POSICIONES PARA VENTANAS BASCULANTES".-

=====

El presente modelo de utilidad se refiere como su enunciado indica a un dispositivo de tres posiciones para ventanas basculantes, ésto es, para aquellas cuya apertura comienza por su parte superior basculando sobre la inferior, ya que hasta ahora lo vienen haciendo girando sobre las bisagras emplazadas en su parte inferior, fijas al marco y ventana en sentido longitudinal a los mismos.

Esencialmente el modelo que vamos a tratar consiste en un nuevo dispositivo constituido por dos piezas a saber: La primera de ellas está integrada por una pieza de forma triangular cuyo lado inferior presenta a todo su largo una pestaña destinada a ser



fijada en los frentes laterales del mismo marco, llevando ésta pieza triangular é interiormente dos pivotes emplazados en los ángulos inferior y central de la misma.

La segunda de éstas piezas está constituida por un ángulo  
5 cuya cara inferior es fijadas en los frentes laterales de la ventana, presentando la otra cara, ó sea la vertical por su parte inferior un cajeado en forma de mediopunto y por su parte superior otro cajeado similar al anterior pero que se prolonga hacia su parte superior yendo limitado por un apéndice dejando una abertu-  
10 ra entre éste y el extremo superior del mediopunto.

La primera posición del dispositivo se consigue haciendo bascular la ventana hacia atrás mediante el mediopunto inferior que juega sobre el pivote emplazado en el ángulo inferior de la pieza triangular; la segunda posición la obtendremos partiendo de  
15 la primera y tirando de la ventana hacia arriba, de forma que al abandonar el pivote de giro inferior, automáticamente nos encontramos con el superior sobre el cual conseguimos el basculamiento de la ventana totalmente, ésto es, invirtiendo la posición de la misma con respecto a la primera de ellas; la tercera se consigue  
20 partiendo de la anterior levantando la ventana un poco con el fin de hacer salir la pieza hembra de su pivote de giro por la abertura existente entre el apéndice y mediopunto emplazados en la parte superior de la pieza hembra.

Las ventajas que el dispositivo objeto del modelo que venimos  
25 tratando reporta son inmensas, ya que los medios conocidos y empleados hasta el momento actual no permiten más que la primera posición de las anteriormente descritas, además de quedar abolidas con el dispositivo que se preconiza las anticuadas bisagras y los no menos compases limitadores de posición.



Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompaña a la misma una lámina de dibujos en la cual se han representado:

Figura 1 - Representa una vista lateral del marco y dispositivo en la cual se ven: Con -1- y -1'- marco, -2- y -2'- marco de la  
5 ventana, -3- tope exterior del marco, -4- pieza triangular, -5- pivote central, -5'- mediopunto prolongado superior, -6- pivote inferior, -6'- mediopunto inferior, y -7- pieza angular hembra.

Figura 2 - Es una vista donde se representa la primera de las  
10 tres posiciones que puede adoptar el dispositivo, en la cual se vé como el mediopunto inferior -6'- juega y bascula sobre el pivote también inferior -6-.

Figura 3 - Representa la segunda de las posiciones, apreciándose en la misma como el mediopunto superior -5'- juega y bascula  
15 sobre el pivote superior ó central -5-.

Figura 4 - Esta figura muestra la tercera y última de las posiciones, ó mejor dicho el desmontaje de la ventana para lo cual no há sido necesario más que elevar un poco la misma hacia arriba para hacer salir al mediopunto superior -5'- del pivote superior ó central -5- mediante la abertura existente para ello.  
20

Descrito suficientemente el objeto del presente modelo de utilidad sólo queda por hacer constar que las modificaciones de detalle que en el mismo puedan introducirse aconsejadas por la práctica, siempre y cuando no lleguen a alterar la esencialidad que se  
25 vá a reivindicar en la siguiente nota, habrán de considerarse igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.



= N O T A =

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

1 - Dispositivo de tres posiciones para ventanas basculantes, caracterizado esencialmente por estar integrado por dos partes la primera de las cuales está constituida por una pieza de forma triangular cuyo lado inferior presenta a todo su largo una pestaña destinada a ser fijada en los frentes laterales del marco, llevando dicha pieza triangular é interiormente dos pivotes emplazados en los ángulos inferior y central de la misma.

2 - Dispositivo de tres posiciones para ventanas basculantes, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizado esencialmente porque la segunda de las partes está constituida por un ángulo cuya cara inferior es destinada a ser fijada en los frentes laterales de la ventana, presentando la otra cara ó sea la vertical por su parte inferior un cajeado en forma de mediopunto y por su parte superior otro cajeado similar al anterior pero que se prolonga hacia su parte superior yendo limitado por un apéndice dejando una abertura entre éste y el extremo superior del mediopunto.

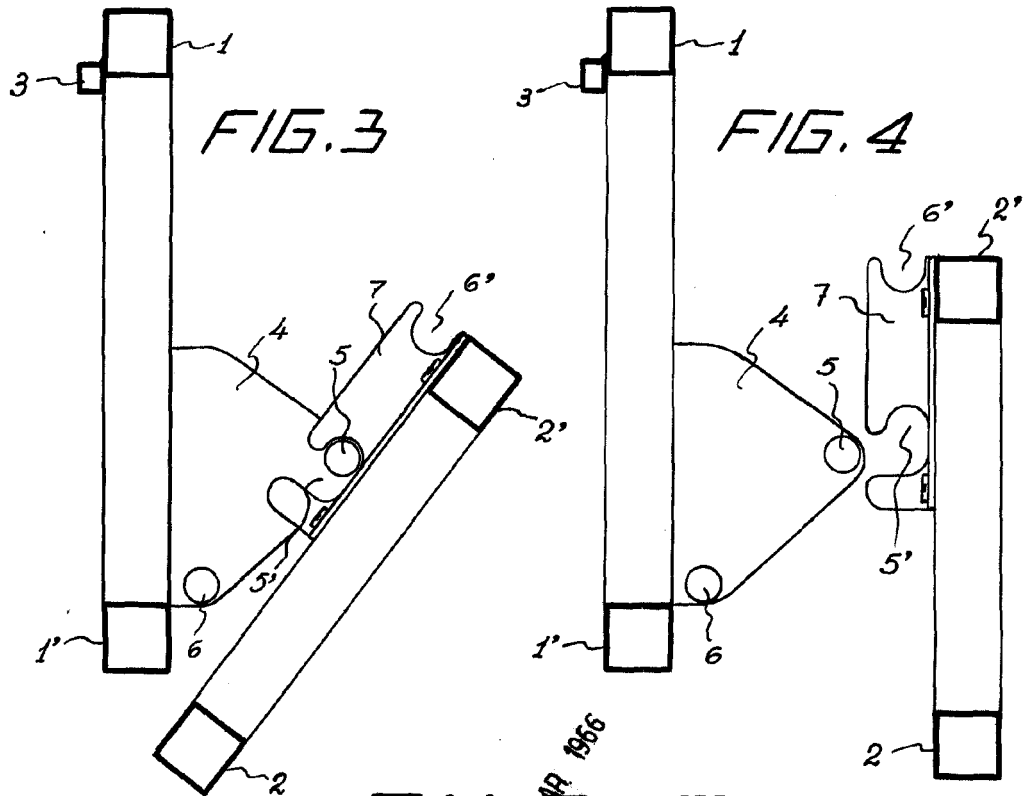
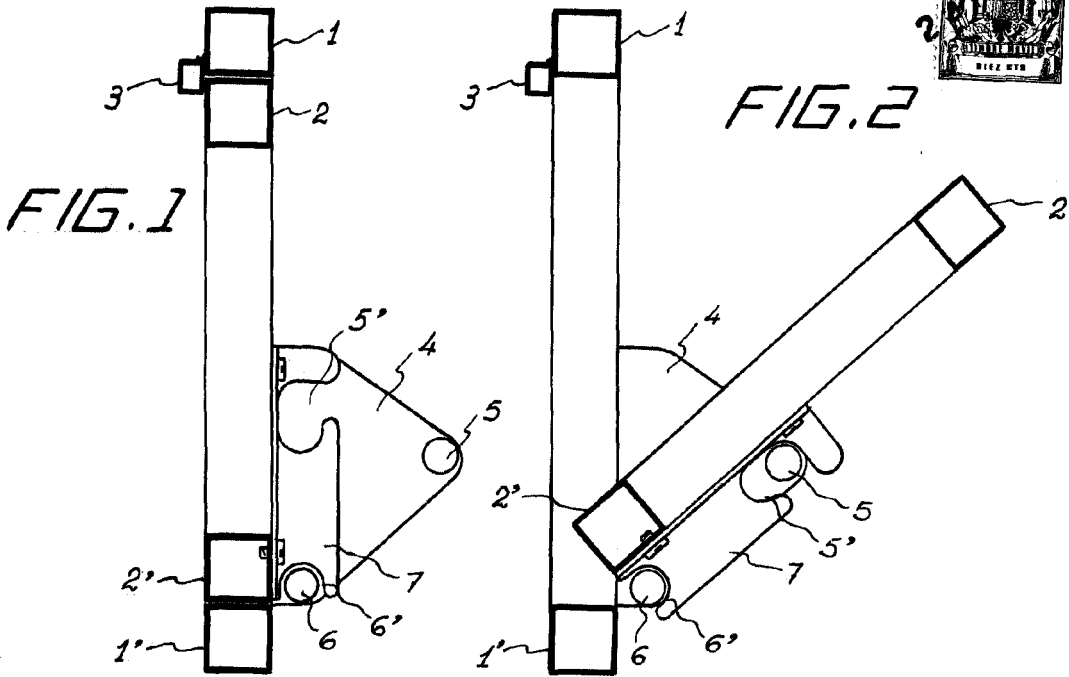
3 - Dispositivo de tres posiciones para ventanas basculantes. Según se describe y reivindica en la presente memoria y se ilustra en los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta la presente memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y lámina de dibujos.-

Madrid, a 24 MAR 1966  
MANUEL FACORRO QUEMADEL  
P.F.

Fdo.: Alejandro Martínez Delso

120520



Madrid 4 MAR 1966

MANUEL CABALLERO IN. IMA  
P. P.

Edo. Alejandro Martínez Delgado

*Escala Variable*