



9 8 2 0 0

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de DOÑA WLADYSLAWA MIELCZAREK DE DIEDICHAK, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Travesera de las Corts numero 284, por " UN PESTILLO GRADUABLE ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un pestillo graduable, especialmente previsto para mantener entreabiertas puertas, ventanas y similares, el cual es plegable y sumamente fácil de instalación y manejo.

5 Consiste esencialmente en un brazo plano, alargado, articulado por uno de sus extremos a una bisagra fija al montante de la puerta o ventana o al marco de una de sus hojas, presentando dicho brazo, en uno de sus bordes, una serie de entallas para encajar en una pieza, a modo de gancho o retén, articulada a su vez a otra bisagra fija al montante de la ventana o
10 puerta.

 Cuando no se utiliza el brazo éste puede replegarse, gracias a la correspondiente bisagra, sobre el montante de la puerta o ventana, así como la pieza a modo de gancho puede replegarse
15 sobre la puerta o ventana.

En los dibujos de la hoja adjunta y a titulo de ejemplo, se

9 82 00

7 MAR



20 representa un caso particular de realización práctica del pestillo objeto del presente Modelo de Utilidad, mostrando las figuras 1, 2 y 3, un despiece, la figura 4 el pestillo colocado, regulando la abertura de una ventana y la figura 5, el pestillo plegado.

Siguiendo los diseños, vemos el brazo -1- articulado por su extremo -2- a la pieza -3- de la bisagra -4-, las cuales quedan articuladas entre sí por el pasador -5-.

25 La unión del brazo -1- a la pieza -3- se efectúa mediante un remache o tornillo -6- que atraviesa los orificios -2'- y -3'-, en tanto que la bisagra -4- se une al montante -7- por los tornillos -8- que atraviesan los orificios -9-.

30 El brazo -1- presenta en su borde inferior una serie de entallas -11-, las cuales sirven para encajar en el gancho o retén -12-, provisto de una entalla -13-, el cual está articulado a la bisagra -14- mediante el pasador -15-, que a su vez se fija a la ventana -16- mediante tornillos -17- que atraviesan los orificios -18-.

35 Tal cómo se aprecia en la figura 4, para regular la abertura de la ventana -16-, basta cambiar la entalla -11-, que se fija en el gancho -12-, con lo que se consigue limitar dicha abertura sin temer a que, por el viento, varíe o dé ningún golpe.

40 En la figura 5, puede verse como quedan el brazo -1- y el gancho -12- en la posición de ventana o puerta cerrada, debidamente doblados por sus articulaciones respectivas.

45 Se fabricará el pestillo descrito con los materiales apropiados a cada uno de los elementos que lo integran, pudiendo variar sus dimensiones, forma y acabado, así como todos aquellos detalles que no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.



===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

50 1ª.- Un pestillo graduable, que esencialmente consiste en un brazo plano, alargado, articulado por uno de sus extremos a una bisagra fija al montante de la puerta o ventana, o al marco de una de sus hojas, y presentando dicho brazo, en uno de sus bordes, una serie de entallas para encajar en una pieza a modo de gancho o retén, articulada a su vez a otra bisagra fija al montante de la ventana o puerta.

55 2ª.- Un pestillo graduable.

57 Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 7 de Marzo de 1.963.

P. A.

M. LLOP

R. P.

