



224 57

MODELO DE UTILIDAD

a favor de la razón social

"José y Luis Cervelló Bach", domiciliada en Barcelona,

5

por:

"Molinete perfeccionado para cerraduras"

-c00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto del presente modelo de utilidad lo
10 constituye una bomba o molinete perfeccionado para ce-
rraduras aplicables de baules, maletas y similares, más
concretamente, para cerraduras con llave plana.

Sabido es que hasta la fecha las bombas o mo-
linetes para cerraduras con llave plana se han venido
15 construyendo presentando, en sentido longitudinal, dos
entallas diametralmente opuestas destinadas a alojar, en
su interior, los dos salientes que en sentido axial pre-
senta la llave plana, o bien con una sólo entalla longi-
tudinal en la cual se ha llevado a cabo un fresado, en
20 cuya entalla y fresado penetra la llave plana, evitándo-
se con ello el que la llave se caiga de la bomba o moli-
nete acoplado a la cerradura, como ocurre con las cerradu-
ras en las cuales no se ha practicado la doble entalla o
o la entalla y fresado.



25 Con el molinete perfeccionado objeto del presente modelo de utilidad, se evita igualmente que la llave plana se caiga de él sin necesidad de tener que practicar la doble entalla o el fresado. Se caracteriza en esencia la -
 bomba o molinete que se reivindica por presentar en su parte
 30 te central y en sentido axial, un vaciado cilíndrico o de otra forma geométrica, de mayor o menor longitud, en cooperación con una entalla, dispuesta en sentido radial, practicada a lo largo del citado molinete, formando parte de la bomba o molinete una llave que, en su cuerpo y en sentido
 35 longitudinal, presenta un embutido de forma semi-cilíndrica u otra forma geométrica destinada a alojarse en el vaciado cilíndrico o de otra forma geométrica del citado molinete.

En las figuras de la hoja de dibujos adjunta se
 40 muestra, a título de ejemplo, una forma de ejecución práctica de la bomba o molinete, con su llave, que se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad. La figura 1 es un corte longitudinal de la bomba o molinete según la línea A-A de la figura 2; la figura 2 es una vista de frente, por su extremidad anterior, del citado molinete; la
 45 figura 3 es otra vista de frente, por su extremidad posterior, del molinete; la figura 4 es un corte axial del molinete según la línea B-B de la figura 1; y la figura 5 muestra la bomba o molinete montado sobre una cerradura, junto con la
 50 llave que forma parte de él, siendo la figura 6 un corte transversal de la llave según la figura 5 línea C-C.

Tal como muestran las figuras, en el cuerpo y parte central de la bomba o molinete se ha previsto un vaciado cilíndrico axial -2- (puede presentar otra forma geo-



55 métrica) de mayor o menor longitud, en cooperación con una entalla -3- dispuesta en sentido radial y practicada a lo largo de la citada bomba o molinete -1-.

En el cuerpo de la llave -4- se ha previsto un embutido o saliente -5-, dispuesto en sentido longitudinal a la llave, que afecta la forma semi-cilíndrica (puede tener 60 otra forma geométrica), destinado a alojarse en el vaciado -2- de la repetida bomba o molinete -1-.

Después de lo manifestado se comprende que serán susceptibles de variación aquellos detalles de cons- 65 trucción que no afecten a la esencialidad de la bomba o molinete y llave descritos y concretados, en su consecuencia podrá construirse el modelo en cualquier tamaño y con el ma- terial o materiales que se tengan por convenientes y apli- carse a cualquier tipo de cerradura con llave plana.

70

N O T A

Se reivindica como objeto de este **MODELO DE UTILIDAD**, por espacio de los veinte años fijados por la ley, la exclusiva de construcción y venta en España de:

1. Un molinete perfeccionado para cerraduras, 75 más concretamente para cerraduras con llave plana, que esencialmente se caracteriza por haberse previsto en la parte central de la bomba o molinete (1) y en sentido axial, un vaciado cilíndrico (2) o de otra forma geométrica, de mayor o menor longitud, en cooperación con una entalla (3) dispues- 80 ta en sentido radial, practicada a lo largo de la citada bomba o molinete, siendo accionada la bomba o molinete por una llave (4) que, en su cuerpo y en sentido longitudinal, pre-

224 57 8



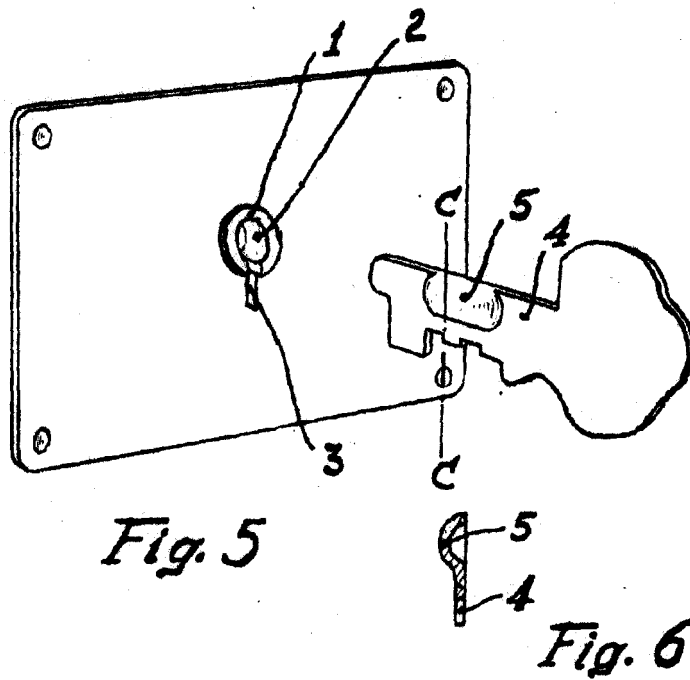
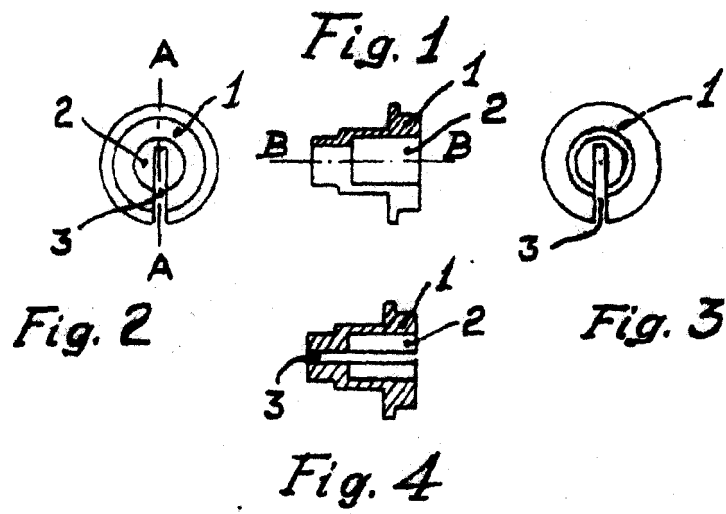
85 senta una parte embutida o saliente (5) de forma semi-cilíndrica o de otra forma geométrica, que se aloja en el oi tado vaciado (2) de la mencionada bomba o molinete (1).

2. Un "Molinete perfeccionado para cerraduras".

Barcelona, 8 de febrero de 1950.

p.p.

224 57



ENCERRA VARIABLE

Barcelona, 8 de Febrero de 1950.

D.P.