

13623

13623



MODELO DE UTILIDAD

Que por 20 años, solicita en España y sus posesiones, Don Emilio Romero Martinez, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de la Princesa número 30.

Por: "UN CANDADO IMPALANQUETEABLE"

MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1 -El presente modelo de utilidad, se refiere a un candado impalanqueteable, cuya protección se solicita por medio de esta memoria en el territorio español.

Este tipo de candado puede considerarse de verdadera utilidad
- 5 -por ser invulnerable a la palanqueta o cualquier otra herramienta, por mucho que sea violentado.

Para la mejor comprensión del objeto de este modelo, se acompaña una hoja de dibujos en la que,

la figura 1ª representa el candado cerrado
- 10- la figura 2ª muestra el mismo visto de perfil

la figura 3ª es una sección vertical del mismo



la figura 4ª representa la llave

En ellas se aprecian las referencias siguientes:

- 1 - Cuerpo del candado.
- 15- 2 - Cerrojillo pasador.
- 3 - Bombillo.
- 4 - Pasador resbalón, pieza de cierre, que puede ser curvo o recto.
- 5 - Prisioneros del bombillo.
- 6 - Tapones roscados para sujeción de los pitones.
- 20- 7 - Pitones del cuerpo del candado.
- 8 - Pitones del cuerpo del bombillo.
- 9 - Muelle de empuje del cerrojillo pasador.
- 10- Muelle de empuje de los pitones.
- 11- Llave.
- 25- 12- Píza metálica a fijar con remaches, tornillos o patillas recibidas.

En relación con la hoja de dibujos, pasamos a describir el candado impalanqueteable, cuyas principales características son las siguientes:

- 30- El pasador resbalón (4), que puede ser recto o curvo según su lugar de aplicación, que lleva un taladro, en el que con la sola presión del cuerpo del candado se introduce hasta su mitad el cerrojillo pasador (2), con lo que se consigue un cierre per-



fecto, y, por carecer de anilla, resulta impalanqueteable. Este pasador resbalón (4), se introduce en la pieza metálica (12) en 35- un taladro avellanado por su cara interna. La pieza (12) puede ser fijada por tornillos, remaches o patillas recibidas, según los casos o acoplamiento.

El cerrojillo pasador (2), acciona por el bombillo(3), el que accionado por su correspondiente llave (11) descorre el cerrojillo 40- pasador (2) y se abre el candado.

Los puntos de invención propia y nueva del solicitante, cuya explotación exclusiva se recaba en España y sus Posesiones por 20 años, están comprendidos en las siguientes

REIVINDICACIONES

- 45-1ª - Un candado impalanqueteable, caracterizado porque consta de un cuerpo, en cuyo interior se acopla un pasador resbalón recto o curvo provisto en su extremo inferior de un taladro, en el cual, con la sola presión del cuerpo del candado se introduce hasta su mitad un cerrojillo pasador dotado de un muelle de empuje. El extremo opuesto se introduce en una pieza metálica mediante un taladro avellanado por su cara interna, fijándose dicha pieza metálica con tornillos, remaches o patillas recibidas.
- 2ª - Un candado impalanqueteable, según reivindicación 1ª caracterizado porque al accionar la llave un bombillo provisto en su parte



55- superior de una excéntrica que se acopla a una muesca de que va dotado el cerrojillo pasador lo hace avanzar o retroceder respecto al taladro inferior del pasador resbalón, abriendo o cerrando el candado.

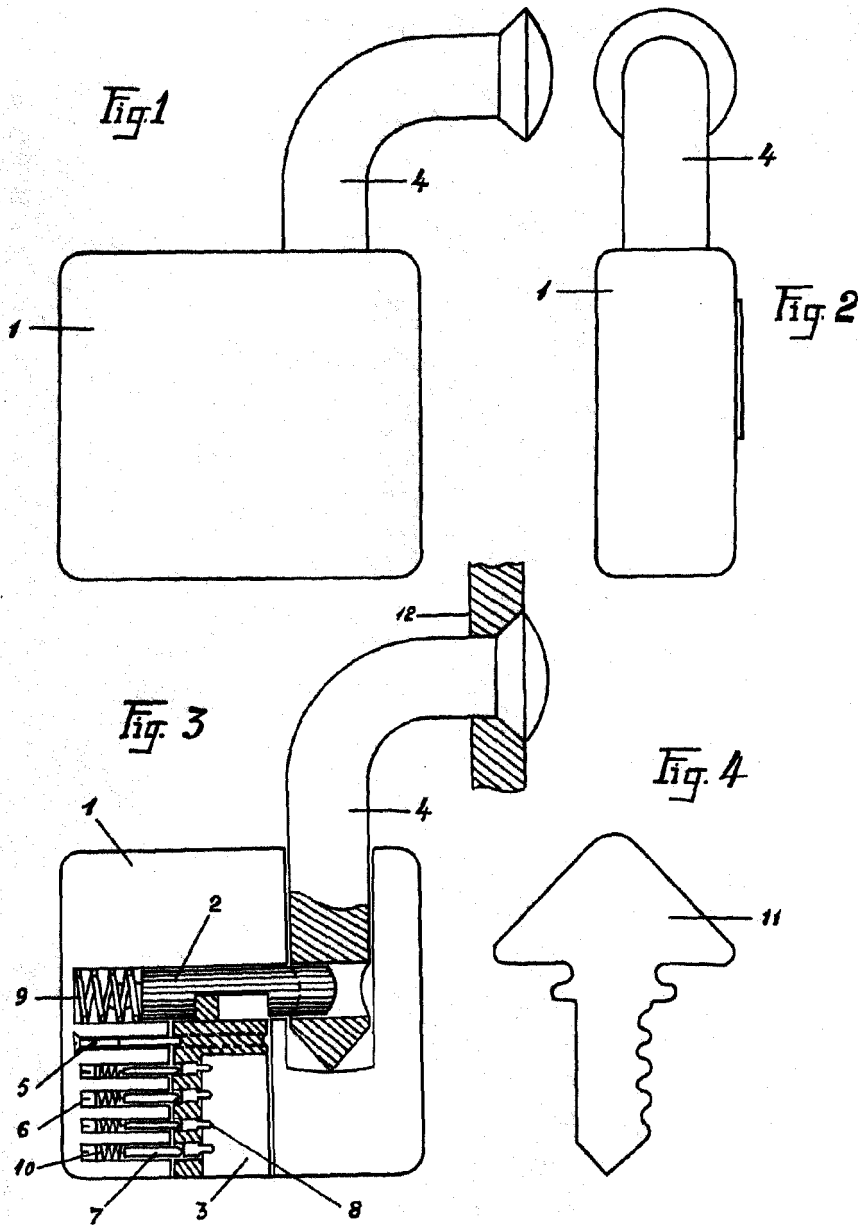
3ª - Un candado impalanqueteable.

60- Tal y como queda descrito en la Memoria que antecede y se ilustra en el dibujo que se acompaña.

Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid nueve de Septiembre de mil novecientos cuarenta y seis.

Enrile Romero



ESCALA VARIABLE
Madrid 9 Septiembre 1946

Emilio Romero

