

23 FEB.



79221

MODELO  
DE  
UTILIDAD

a favor de CLAUSOR, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Berlín, 19-21, por "TAPABOCAS PARA BOMBILLOS DE CERRADURAS".

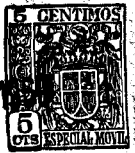
MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tapabocas para bombillos de cerraduras, especialmente para las cerraduras exteriores de vehículos, que impide la entrada de polvo y suciedad.

5. El tapabocas objeto de la invención tiene la particularidad de ser inamovible e invisible, siendo asimismo muy eficaz porque efectúa un cierre prácticamente hermético.

10. Esencialmente está constituido por un disco de material elástico, dispuesto sobre la base anterior

23 FEB.



79221

del bombillo de la cerradura, cuyo disco está dotado de un corte alineado con la abertura de paso de la llave, yendo fijado el disco en cuestión mediante una cápsula metálica acoplada sobre la base externa del bombillo, cuya cápsula presenta una ventana alineada con el corte del disco y que deja el paso a la llave.

5.

La base externa del bombillo está dotada de un vaciado en el cual desemboca la abertura de entrada de la llave, cuyo vaciado permite a los bordes del corte del disco elástico, volverse hacia el interior al introducir a presión dicha llave por el repetido corte.

10.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado, parcialmente seccionado según el plano de la llave; la figura 2 es una vista en alzado parcialmente seccionado, según un plano II de la figura anterior; la figura 3 es una vista similar a la anterior, con la llave introducida en el bombillo; y la figura 4 es una vista en planta de la cara exterior del citado bombillo.

20.

El tapabocas descrito está constituido en el aludido dibujo por un disco -1- de material elástico, dispuesto sobre la base externa del bombillo -2-. El disco -1- está dotado de un corte -3-, enfrentado a

25.

23 FEB.



79221

la abertura -4- de paso de la llave -5-. Este corte -3- desemboca en un vaciado -6- previsto en la base externa del bombillo -2-, de forma que al introducir la llave -5- a través del mismo, los bordes de éste pueden retroceder libremente hacia el interior (figura 3).

El disco -1- está fijado sobre el bombillo -2- mediante una cápsula metálica -7-, dotada de una ventana -8- enfrentada al corte -3-. El extremo del bombillo correspondiente a su base externa, está dotado de unas muescas -9- diametralmente opuestas, en las cuales están alojados los bordes -10- de la cápsula mediante senos rehundidos que impiden la salida de la citada cápsula.

Las figuras 2 y 4 ilustran claramente como el disco -1- obtura completamente la entrada -4- del bombillo, impidiendo el paso de polvo y suciedad. Para introducir la llave -5- no es preciso efectuar ninguna operación previa para dejar el paso libre, toda vez que la elasticidad del citado disco, permite que los bordes del corte -3- retrocedan y dejen paso a la llave. Es importante el hecho de que mientras la llave -5- está colocada en el bombillo (figura 3), la abertura -4- continúa herméticamente cerrada, puesto que los bordes del corte -3- se ajustan elásticamente contra la llave. Resumiendo las consideraciones expuestas, puede decirse que el tapabocas en cuestión obtura constantemente la boca de entrada del bombillo, esté o no la llave en el mismo.

23 FEB



79221

- Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 5.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Tapabocas para bombillos de cerraduras, que está constituido esencialmente por un disco de material elástico, colocado sobre la base externa del bombillo y retenido sobre la misma mediante una cápsula, cuyos disco y cápsula están dotados, respectivamente, de un corte y una ventana, enfrentadas entre sí y a la abertura de entrada de la llave.
- 15.
20. 2. Tapabocas para bombillos de cerraduras, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que la abertura del bombillo, para el paso de la llave, desemboca en un vaciado practicado en la base exterior del mismo, a fin de permitir que los bordes del corte del disco elástico, retrocedan al introducir la mentada llave.
3. Tapabocas para bombillos de cerraduras.

23 FEB



79221

La presente memoria descriptiva consta de cinco  
hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 23 de febrero de 1960.

CLAUSOR, S. A.

p. a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the "p. a." text.

6687

Fig. 1

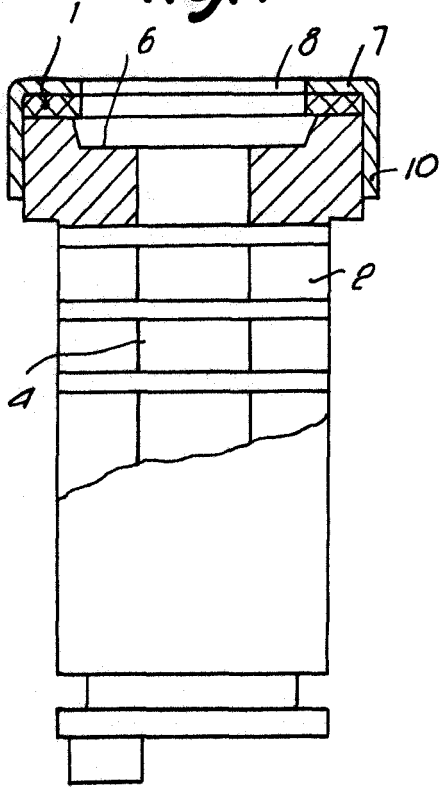
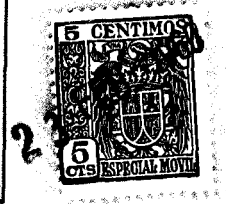
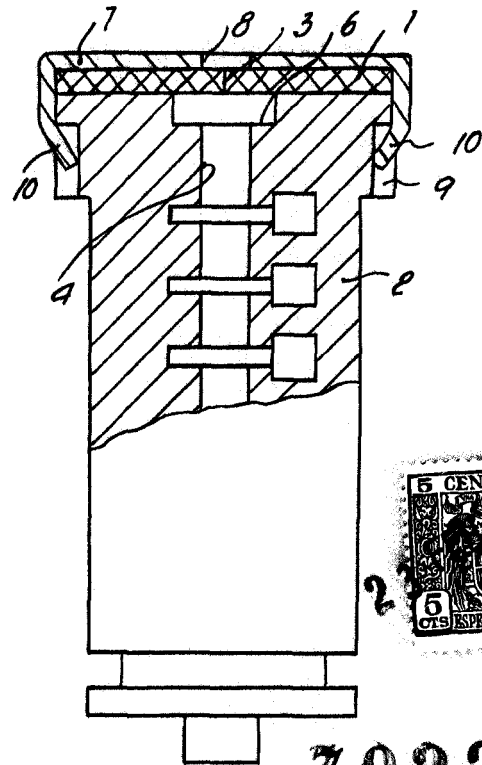


Fig. 2



79221

Fig. 3

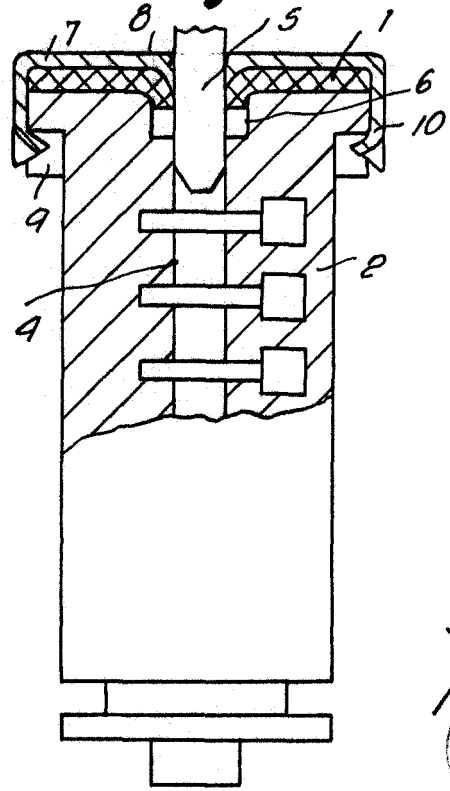
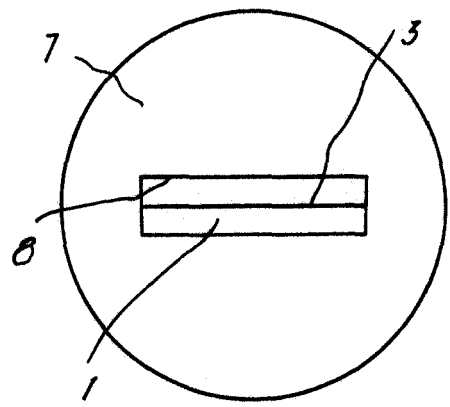


Fig. 4



Barcelona, 23 febrero 1960

CLAUSOR, S. A.  
P.A.