

126354



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

a favor de D. Rafael JUAN SUSIN y

D. Luis MADURELL CARBONELL

de nacionalidad española

domiciliados en Barcelona, Paseo del Monte 40

por:

"DISPOSITIVO ANTI-ROBO PERFECCIONADO PARA COCHES"

- 2 - 126354



Memoria descriptiva

5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su título indica a un dispositivo antirrobo para automóviles de una gran eficacia, el cual reúne cualidades de gran sencillez de montaje y cómodo manejo que hacen de la instalación de este Modelo preferible a la de cuantos hasta ahora se conocen limitándose el manejo a la simple manipulación de un candado dispuesto en la parte más accesible al conductor, en el centro del volante.

10.- Esencialmente consiste la presente invención en una barra adosada al eje del volante y paralela a él al cuál se fija por medio de una abrazadera con su tornillo correspondiente, separándose en su parte superior la mencionada barra hasta acabar en una placa en forma de ángulo diedro en cuya cara paralela al eje se dispone un orificio coincidente con otro que comporta en la misma posición relativa una segunda placa, esta móvil curvada por cuyos orificios antes mencionados se hace pasar la rama de un candado que efectúa el cierre por medio de su llave respectiva.

15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en cuatro figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización.

20.- La figura primera representa una vista lateral o perfil del dispositivo antirrobo, así como la segunda se refiere a una vista de frente. La tercera es un detalle en planta, seccionado de la abrazadera de sujeción al eje del volante con su tornillo

25.-



de apriete y la cuarta una vista frontal del conjunto montado sobre el radio del volante.

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para todas ellas, siendo este el siguiente:

- 5.-
 - 1.- Abrazadera.
 - 2.- Barra de seguridad.
 - 3.- Tornillo de apriete.
 - 4.- Base fija de la mordaza de fijación.
 - 5.- Pieza curvada de enganche.
- 10.-
 - 6.- Orificio en (4 y 5) para paso del candado.
 - 7.- Ranura para facilitar el cierre del candado.
 - 8.- Volante.
 - 9.- Radio del volante.
 - 10.- Eje o barra de la dirección.
- 15.-

La barra de seguridad (2) se fija al eje del volante por medio de la abrazadera (1) la cual a su vez se fija a la menionada barra de la dirección por medio del tornillo de presión (3)

En el extremo superior de la barra de seguridad se dispone la placa (4) en forma de ángulo diedro en cuyo plano paralelo al
- 20.-

eje de (2) se ha practicado un orificio (6) coincidente con el que similarmente comporta la pieza de fuerte chapa curvada (5) y que abraza el radio (9) del volante de dirección (8), impidiendo todo movimiento de giro con un mínimo de volúmen ocupado dada la escasa longitud de la barra de seguridad, costo muy reducido, co
- 25.-

imposibilidad de averías dada su gran sencillez, reduciéndose la



dificultad de manejo a la de un candado convencional.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, dimensiones y en general todo cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad del invento.

- 5.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo se hallan comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 10.- 1ª.- Dispositivo anti-robo perfeccionado para coches, caracterizado por comprender una barra de poca longitud que paralelamente a la barra de la dirección o eje del volante y adosada a ella a la cual se fija por medio de una abrazadera provista de un tornillo y en cuyo extremo superior lleva fija una placa con forma de ángulo diedro en cuyo plano paralelo al eje lleva practicado un orificio que coincidente con el que en posición análoga comporta una pieza móvil curvada de chapa de un grueso adecuado ajustable en su base a la palca fija pasando por ambos orificios previstos la rama del candado manipulado por una llave de tipo convencional.

2ª.- "DISPOSITIVO ANTI-ROBO PERFECCIONADO PARA COCHES"

- 5 -

126354



Todo ello tal y como se reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas escritas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 16 de Diciembre 1.966

LUIS RUIZ PALACIOS
E.A.

D.RAFael JUAN SUSIN
D.LUIS MADURELL CARBONELL

hoja única

126354

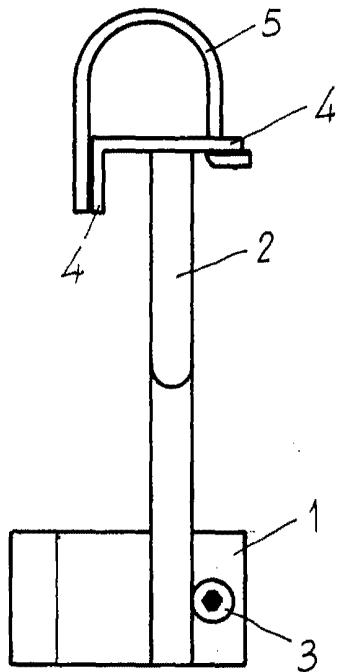


fig.1

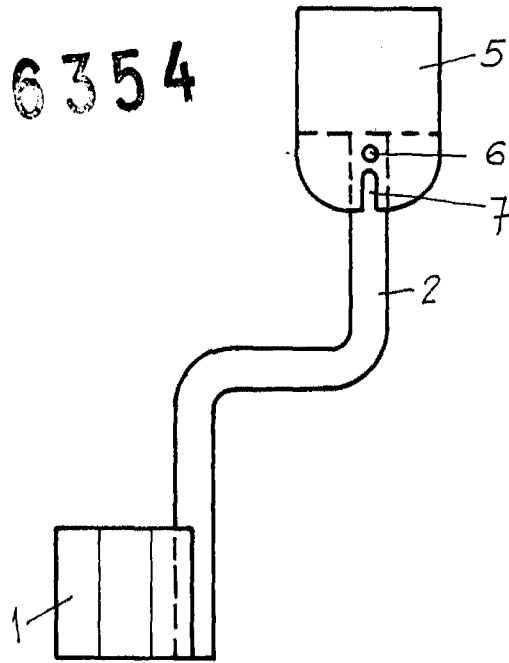


fig.2

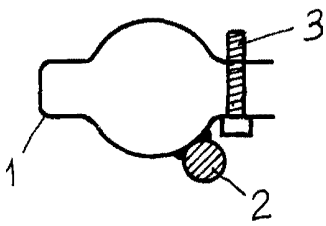


fig.3

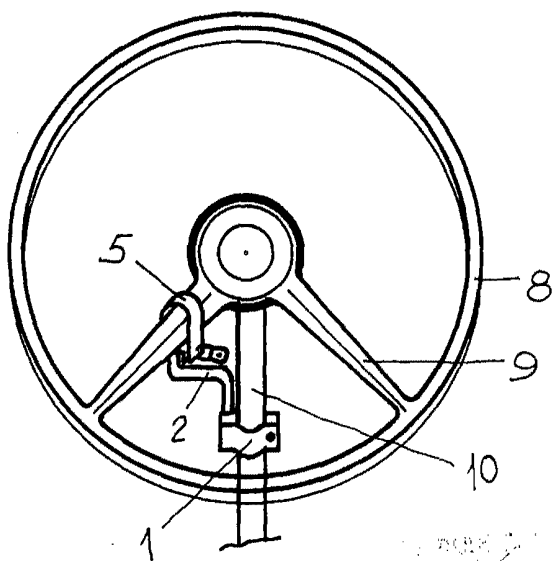


fig.4

Escala variable