

193498



Inst. No. : B60R

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN DISPOSITIVO ANTIRROBO APLICABLE A AUTOMOVILES", a favor de D. Arturo SOCÍAS Balansó y D. Emilio BELOTTI Olivieri, de nacionalidad española e italiana, domiciliados en BARCELONA, Mallorca, 333 y MILÁN (Italia), Vía Plana, 27, respectivamente.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo antirrobo de originales características, aplicable a automóviles.

De modo esencial, el presente Modelo de Utilidad se basa en disponer un elemento sonoro que funciona por el aire que recibe impulsado a través de una boca de entrada, en una parte del automóvil en que pueda recibir un impulso de aire dinámico producido por el desplazamiento del propio automóvil, contando con un dispositivo sonoro y una válvula de manejo manual, de forma que si el automóvil se pone en marcha sin el cierre de la válvula intermedia, cuyo uso y control conoce solamente el propietario del automóvil, el dispositivo sonoro del antirrobo emite una señal de alarma.



- De forma esencial, el dispositivo antirrobo objeto de este Modelo de Utilidad comprende un cuerpo hueco dotado de una entrada frontal, una válvula intermedia de mando manual y una boquilla posterior o dispositivo
5. sonoro que puede ser en forma de una pequeña sirena o de otro tipo, colocándose delante de la entrada de dicha sirena o similar una bola u otro dispositivo que alternativamente y por acción simplemente dinámica del aire pueda variar la alimentación de aire del dispositivo sonoro,
 10. colaborando a aumentar la tonalidad de alarma del mismo.

Para su mejor comprensión, se adjuntan a título de ejemplo unos dibujos explicativos del presente Modelo de Utilidad.

- La figura 1 es una vista simplificada del acoplamiento del dispositivo antirrobo a un automóvil.
- 15.

La figura 2 es una sección completa del dispositivo antirrobo, representándose el mando de accionamiento.

- La figura 3 es una vista en planta del propio dispositivo antirrobo.
- 20.

- Tal como se representa en las figuras, el dispositivo antirrobo, objeto de este Modelo de Utilidad comprende un mando manual -1-, figuras 1 y 2, el cual se acopla en algún lugar próximo al tablier del automóvil -2- o en alguna parte oculta del mismo, poseyendo un mando manual -3- en forma de un cable o similar, susceptible de accionar una palanca -4- acoplada al dispositivo sonoro -5-, el cual queda montado en alguna parte que pueda recibir el aire que se genera de forma dinámica por el desplazamiento del automóvil.
- 25.
 - 30.



El dispositivo antirrobo comprende un cuerpo envolvente -6- dotado de una embocadura frontal -7- por el cual penetra el aire según el efecto dinámico producido por el desplazamiento del automóvil, existiendo una

5. válvula intermedia -8- mandada manualmente por una palanca exterior -9- y poseyendo la parte posterior de dicho cuerpo -6-, un dispositivo sonoro en forma de turbina de rotor -10- como en el caso representado en las figuras u otro similar. Un paso intermedio de aire -11- desde el

10. cuerpo -6- al dispositivo sonoro -10- puede quedar alternativamente interrumpido por una bola u otro objeto -12- colocado en sus proximidades, aumentando el carácter de alarma del sonido emitido por el dispositivo antirrobo.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifi

15. que la esencia del dispositivo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

20. 1.- Un dispositivo antirrobo aplicable a automóviles, caracterizado por comprender un cuerpo hueco dotado de una entrada para el aire y que lleva acoplado en su interior un mecanismo sonoro conectado a la salida de aire y que es accionado por el aire impulsado a través

25. del mismo, poseyendo una válvula manual intercalada entre la abertura de entrada de aire y el mecanismo sonoro,

2.- Un dispositivo antirrobo aplicable a automóviles, según la reivindicación 1, caracterizado por la disposición de un cuerpo libre delante de la entrada de

30. aire del dispositivo sonoro, que efectúa la obturación



temporal intermitente de dicha abertura de entrada de aire al mecanismo sonoro.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "UN DISPOSITIVO ANTIRROBO APLICABLE A AUTOMOVILES".

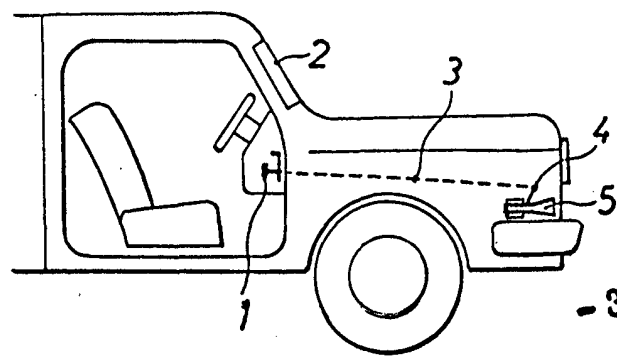
Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos adjuntos.

Barcelona, - 3 JUL. 1973

P.A. de D. Arturo SOCIAS Balansó y
D. Emilio BELOTTI Olivieri,

JR/mo.

FIG.1



-3 JUL 1973

FIG.2

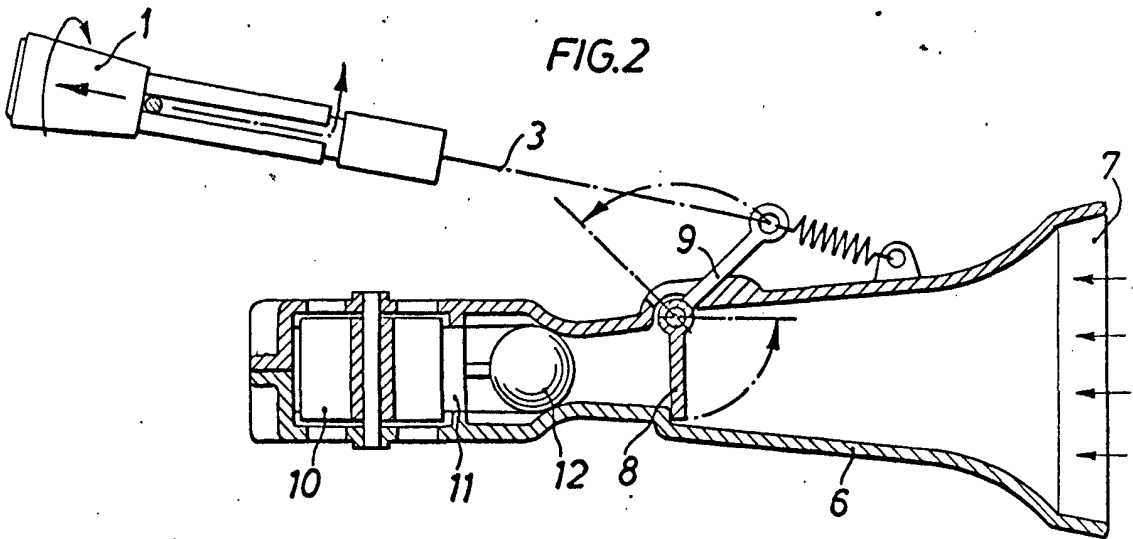
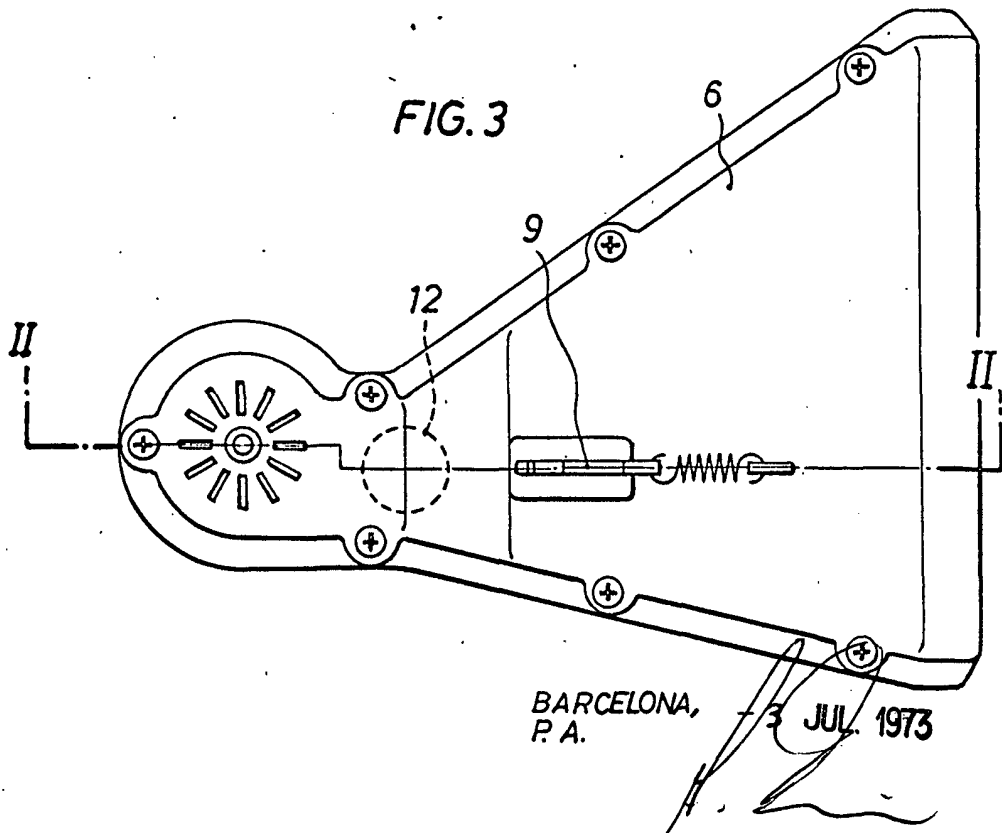


FIG.3



BARCELONA,
P. A.

3 JUL 1973

ESCALA VARIABLE