

111177



45

111177

MEMORIA DESCRIPTIVA
de un Modelo de Utilidad a nombre de :
AURORA LLUIS CASALS, de nacionalidad espa
ñola, domiciliada en Barcelona, calle
Lauria, núm. 114, Bajos; por: "DISPOSITI-
VO ANTIRROBO PARA VEHICULOS AUTOMOVILES".

=====

Consiste este modelo de utilidad en un elemento espe-
cialmente concebido para impedir el robo de coches, delito típi-
co que se incrementa por días y es ya un problema cualificado de
los tiempos que vivimos.

5. El dispositivo en cuestión, por su ingeniosa concep-
ción y singulares características, ofrece un alto grado de efec-
tividad y resulta de probada garantía, constituyendo un verdade-
ro seguro contra ese azote tan propio de la época, que son los
robos de coches.
10. Los materiales que le forman, muy reducidos en número
y simplificados al máximo, están tratados térmicamente, por lo
que su resistencia es grande y hacen del dispositivo un aparato



prácticamente inaccesible al aserrado y al corte.

5. Sustancialmente, está constituido por una varilla de naturaleza metálica, preferentemente de acero templado o hierro cementado, la cual presenta uno de sus extremos gancheados, a modo de cayada y el extremo opuesto solidarizado y formando cuerpo con el arco de cierre de un candado de seguridad.

10. Este conjunto, aparece plastificado con un revestimiento externo que amortigua ruidos y soslaya la fricción y el roce duro del metal desnudo, habiéndose previsto, de fábrica, en medidas apropiadas para cumplir su función de acuerdo con los tipos o modelos de coches a los que haya de adaptarse.

15. La funcionalidad del dispositivo viene determinada por su colocación, siendo su posición de trabajo la que se obtiene engarfiando su terminal gancheado en la palanca del embrague, para lo que se introduce el extremo en forma de gancho por debajo del correspondiente pedal de accionamiento, y trabando el árbol del volante de dirección con la horquilla del candado situado al extremo opuesto del propio dispositivo antirrobo y que forma pieza con él.

20. Como la longitud de la varilla está calculada para cubrir la distancia que media entre los dos mecanismos citados, la acción protectora del aparato es doble, ya que bloquea simultáneamente embrague y conducción.

25. Para facilitar la comprensión de cuanto expuesto queda, y a título de mero ejemplo, no limitativo, el adjunto gráfico, ilustra la forma idónea de realización práctica de este dispositivo.

La Figura muestra una vista del mismo con su proyección longitudinal. Observamos el cuerpo general de la varilla (1) con el extremo curvado que determina el terminal gancheado (2) y

111177



solidarizado por el extremo contrario con la horquilla de cierre (3) complementaria del condado (4).

- Lo dicho es fiel reflejo del objeto de este registro. Serán variables las circunstancias relativas a tamaños, formas, colores, proporciones, materiales empleados y cuantas con carácter general no alteren ni modifiquen la esencialidad que define el modelo le tipifica y se reivindica.
- 5.

REIVINDICACIONES

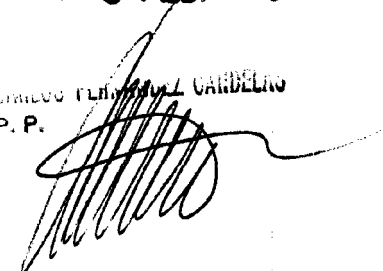
- 1.- Dispositivo antirrobo para vehículos automóviles, caracterizado por comprender una varilla de naturaleza metálica que presenta uno de sus extremos gancheado, a modo de cayada, y el extremo opuesto solidarizado y formando pieza con la horquilla o arco de cierre de un candado de seguridad, habiéndose previsto el conjunto plastificado con un revestimiento externo y en medida apropiada para cumplir su funcionalidad de acuerdo con el tipo de coche al que se haya de adaptar y en el que bloqueará simultáneamente los mecanismos de embrague y conducción.
- 10.
- 15.

2.- "DISPOSITIVO ANTIRROBO PARA VEHICULOS AUTOMOVILES".

- Tal como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y de sus correspondientes dibujos.
- 20.

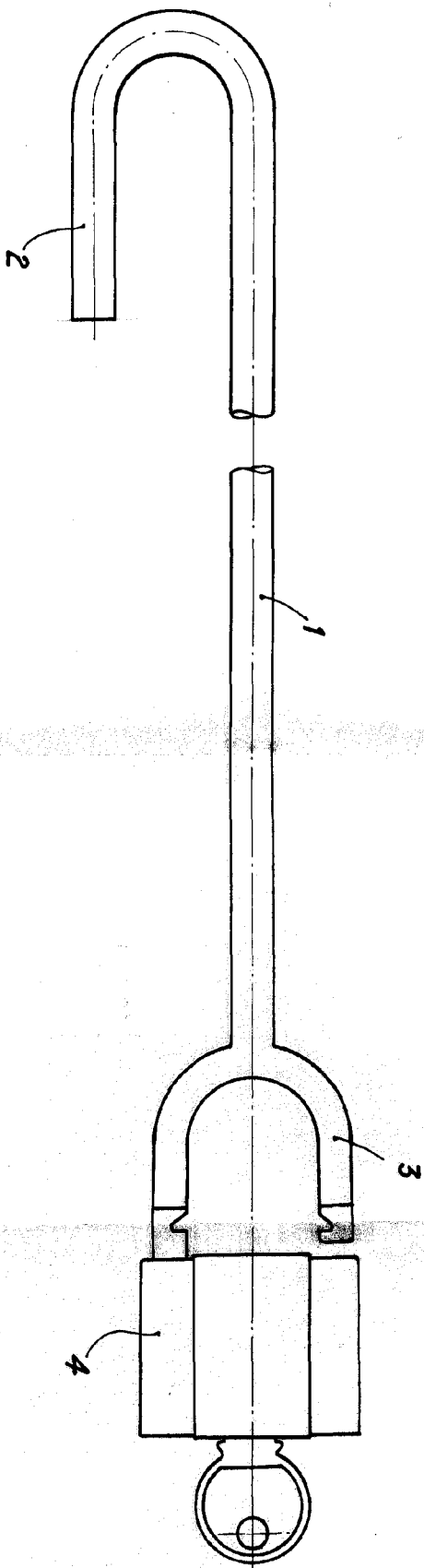
Madrid, 5 FEB. 1965

EMILIO PEREZ CARDEAS
P.P.



111177

111177



ESCALA VARIABLE

Instituto, 8 de Febrero de 1935

111177