

245 12

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" Dispositivo para mantener entreabierta la capota de vehículos automóviles descapotables ".

=====

Solicitante : SR. D. LUCIANO ELIAKIM, ingeniero, de nacionalidad francesa, residente en MADRID, Clavel, 5.

====

La presente solicitud de Modelo de Utilidad tiene por objeto un: "Dispositivo para mantener entreabierta la capota de vehículos automóviles descapotables".

De la misma manera que en todos los vehículos automóviles conviene separar la parte inferior del parabrisas con objeto de establecer una rendija para la entrada del aire, a cuyo objeto se aplican a cada lado de dicho borde inferior, sendos tornillos de espiga.

Con objeto parecido se disponen, según el

10. presente invento, en la parte superior del bastidor del



- parabrisas dos dispositivos de separación que tienen la forma como lo muestra el adjunto dibujo, en el que
- Fig. 1 es una vista lateral del dispositivo;  
 Fig. 2 es una vista superior, en planta, y  
 Fig. 3 es una vista de frente.
15. Se coloca el dispositivo de separación, preferentemente uno en cada lado, en el borde superior del bastidor del parabrisas, donde se pasa la espiga roscada 2 por un orificio de dicho bastidor, atornillando el
20. dispositivo por medio de la tuerca mariposa 3, colocada en la cara inferior de dicho bastidor, logrando así que el dispositivo se mantenga en posición vertical con su cuerpo 1, mirando con su pico 4 en dirección a la marcha del vehículo.
25. La capota del coche lleva en los dos lados de su frente sendos pivotes que entran en el orificio 5 del dispositivo separador, consiguiéndose la sujeción de la capota en una posición que deja entrar el aire por la rendija formada por toda la altura del cuerpo 1 del
30. dispositivo.
- Los materiales pueden ser metálicos u otros adecuados cualesquiera y las dimensiones se ajustarán al objeto de cada caso. Asimismo se puede prever un cierre de bayoneta u otro similar, en lugar del tornillo
35. 2 con tuerca 3 de mariposa de sujeción.

N O T A

- Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente
40. indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no altere su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo



120

que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España: "Dispositivo para mantener entreabierta la capota de vehículos automóviles descapotables"; caracterizándose por lo siguiente:

45. 1ª.- Dispositivo para mantener entreabierta la capota de vehículos automóviles descapotables, caracterizándose porque, contruidos de material y dimensiones adecuados a cada caso, se introduce entre el borde superior del bastidor del parabrisas y la capota, uno o varios dispositivos separadores, compuestos de un cuerpo vertical, cuya longitud corresponde a la altura de la rendija de aire que se desea establecer, así como de un pico orientado en dirección de la marcha que lleva un orificio en cuya abertura entra un pivote correspondiente del borde de la capota, sujetando ésta en posición semi-abierta.

50. 2ª.- Dispositivo según reivindicación 1, caracterizado porque la parte superior del bastidor del parabrisas lleva los agujeros necesarios para la entrada de una espiga roscada del dispositivo que se fija rigidamente sobre dicho bastidor mediante tuerca de mariposa apretada contra la cara inferior de dicho bastidor, o bien mediante otra forma adecuada de sujeción.

55. 3ª.- Dispositivo para mantener entreabierta la capota de vehículos automóviles descapotables; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

70. Esta memoria consta de tres hojas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

126 (SAP. 1950)

LUCIANO ELIAKIM.

por Poder de J. GOMEZ ACEBO

24512

FIG. 1

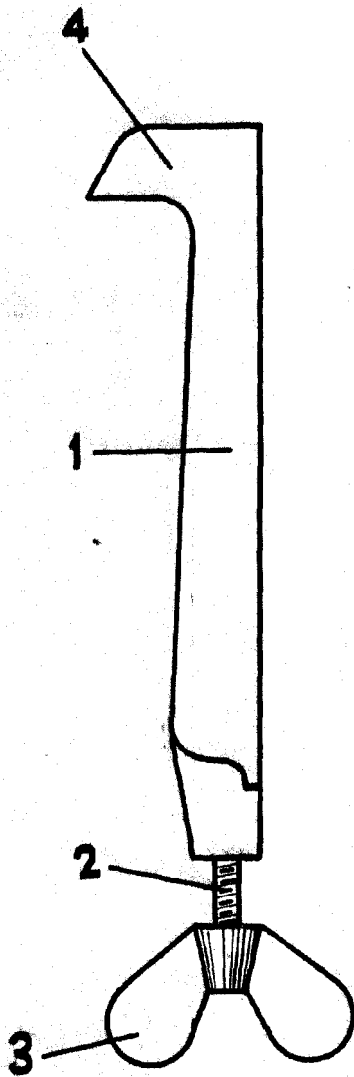


FIG. 2

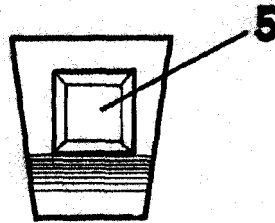
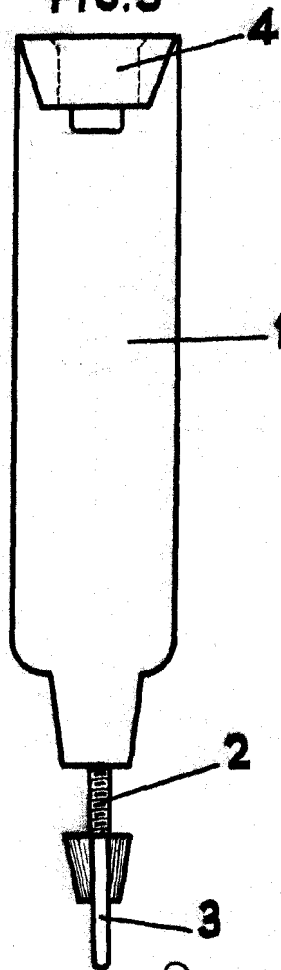


FIG. 3



MADRID 26 DE SEPTIEMBRE DE 1950  
- LUCIANO ELIAKIM -

P. P. Por Poder de GOMEZ AGUIAR

*Original*