

MODELO DE UTILIDAD

77032



## Memoria Descriptiva

sobre:

"Dispositivo visor".

=====

*Solicitante:*

DON ANTONIO OLIVER FERNANDEZ, de nacionalidad española, residente en Salud, 7, PALMA DE MALLORCA, (Baleares).

=====

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto:  
Un dispositivo mediante el cual el conductor o cualquier otra persona, desde el interior de un vehículo aumenta su visualidad lateral y vertical, a través del citado  
5. dispositivo, pudiendo advertir perfectamente los objetos,

77032

18 NOV



luces, señales de tráfico, etc., que quedan acultas por la propia carrocería o superestructura del vehículo.

En los dibujos adjuntos, a título de ejemplo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia a los cuales:

5.

El dispositivo, según la invención, consiste en una lente formada por un prisma de sección triangular o trapezoidal. Una de las caras de dicho prisma es plana o con una ligera curvatura, dependiendo esta circunstancia de las dimensiones del prisma y la otra cara es cóncava y vaciada en el cuerpo del propio prisma, estando constituida la superficie de esta cara cóncava, por la de un casquete esférico o parte del mismo.

10.

La lente antes mencionada presenta sus caras laterales mateadas, a fin de evitar interferencia de luz.

15.

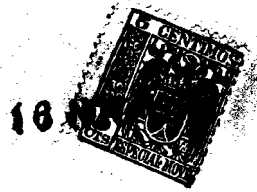
El repetido prisma, lleva practicado lateralmente un orificio roscado, en el cual se aloja el apéndice de una tuerca, b, y en cuya tuerca va roscada la extremidad superior de un brazo curvado, c, permitiendo que al ser accionada dicha tuerca gire el prisma, f. La extremidad opuesta del mencionado brazo curvado, termina en una rótula, que se aloja en el interior de un cilindro roscado que, a su vez, queda fijo a una ventosa, d, mediante un tornillo incrustado en la misma, que se enrosca en el interior del citado cilindro. La rótula mencionada, mediante una tuerca, a, queda fija y sin movimiento y, por lo tanto, el brazo que sostiene la lente puede quedar fijado en la posición que interese al conductor del vehículo.

20.

25.

30.

La precitada ventosa, d, sirve para fijar el



77032

dispositivo al cristal del parabrisas o a cualquier otro lugar adecuado del vehículo.

5. El conductor del vehículo, mediante el desplazamiento de la ventosa y las tuercas citadas precedentemente, puede variar la posición del aparato, para obtener el mayor rendimiento a los fines indicados, especialmente para advertir la señalizaciones de tráfico.

10. Es fácilmente comprensible que podrán variar las medidas, proporciones y materiales en este dispositivo visor, ya que estas accesoriedades quedan comprendidas en el invento, al no alterar su esencialidad.

N O T A

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España:

20. "Dispositivo visor"; caracterizándose por lo siguiente:

25. 1º.- Dispositivo visor, que se caracteriza porque comprende una lente formada por un prisma, preferentemente de sección triangular, una de cuyas caras es plana y la otra cara cóncava y vaciada en el cuerpo del propio prisma; las caras laterales de la lente están mateadas, a fin de evitar interferencias de luz.

30. 2º.- Dispositivo visor, que se caracteriza porque lleva practicado el precitado prisma, lateralmente, un orificio roscado, en el cual se aloja el apéndice de una tuerca en la cual a su vez, va roscada la extremidad



77032

- superior de un brazo curvado, permitiendo que al ser accionada dicha tuerca gire el prisma; la extremidad opuesta de dicho brazo curvado, termina en una rótula que se aloja en el interior de un cilindro roscado que,
5. a su vez, queda fijo a una ventosa mediante un tornillo incrustado en la misma que se enrosca en el interior del citado cilindro; la mencionada rótula, mediante una tuerca, queda fija y sin movimiento, permitiendo que el brazo que sostiene la lente pueda quedar fijado en la
10. posición más adecuada y dicha ventosa sirve para fijar el dispositivo al cristal del parabrisas o a cualquier otro lugar adecuado del vehículo.

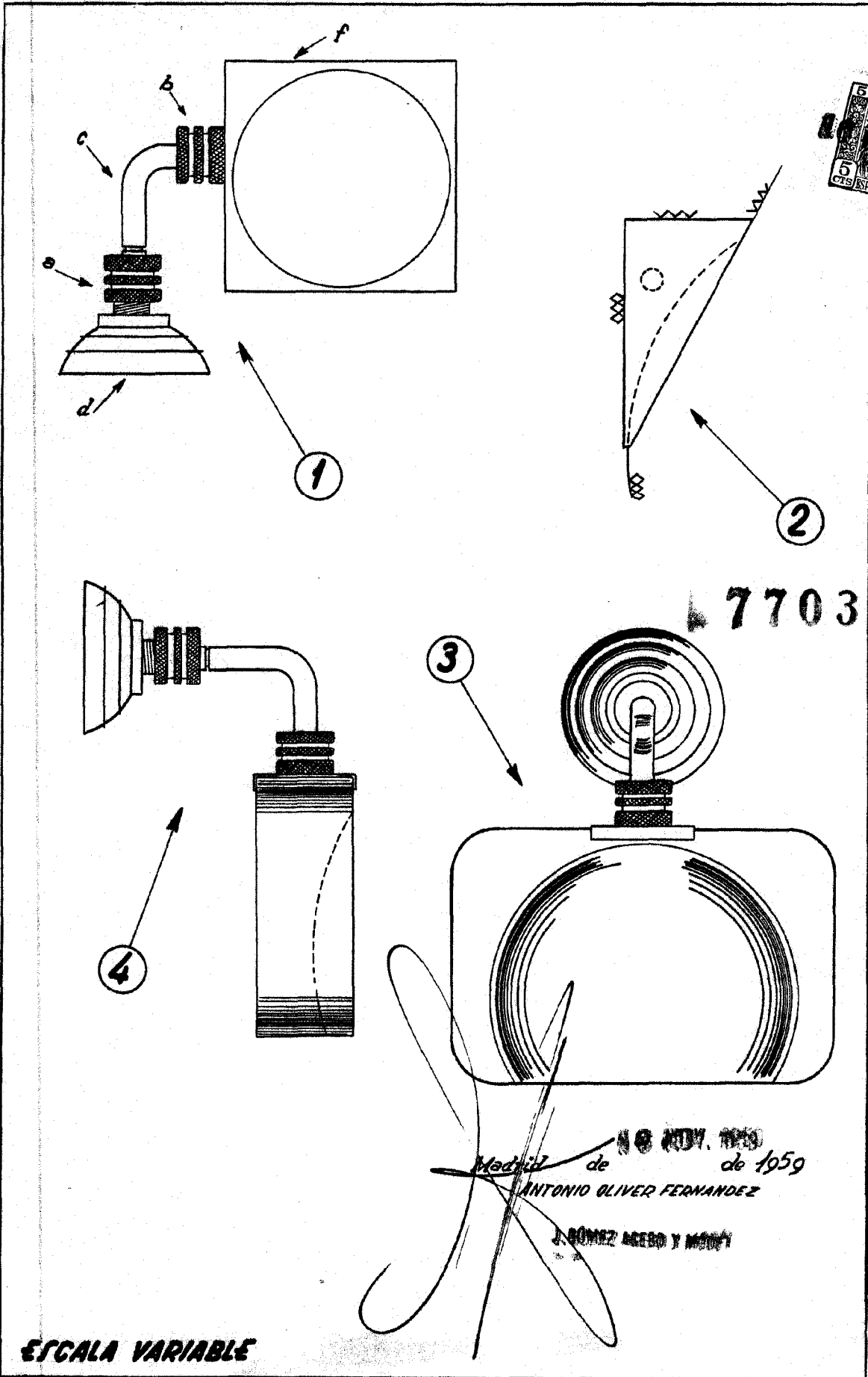
- 3<sup>a</sup>.- Dispositivo visor; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado
15. en los adjuntos dibujos.

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

Madrid, 16 de noviembre de 1959,

ANTONIO OLIVER FERNANDEZ.

J. GÓMEZ ACEBO Y MODEJ  
S. P.



ESCALA VARIABLE