



110222

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por una "PANTALLA ANTIEMPAÑANTE ADAPTABLE AL CRISTAL POSTERIOR DE LOS AUTOMOVILES", a favor de DON ENRIQUE VILARDELL GIMENEZ de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle de Balmes, 25.

= , =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una pantalla antiempañante adaptable a la ventanilla posterior de los automóviles.

5. Esencialmente consiste la invención en dotar a los vehículos de un modelo sencillo y práctico, fácilmente manejable y cuya misión es evitar que el cristal trasero del vehículo se empañe, aun en las estaciones más frías, evitando el peligro de una mala visibilidad.

10. Esta pantalla, construida en material plástico transparente, es de una gran facilidad de aplicación, bastando pa-



- ra ello limpiar bien, con agua o alcohol, el cristal donde se va a aplicar, secarlo con una piel o gamuza y colocar directamente la pantalla sobre el cristal, sosteniéndola con una mano y con la otra aplicando al cristal el borde electroestático que lleva, presionando ligeramente y deslizando dicha mano del interior al exterior, para evitar que quede alguna bolsa de aire en el interior.
- 5.

- Esta pantalla no lleva ninguna clase de pegamento simplemente lleva un borde electroestático, de superficie muy pulida, y que se pega con agran facilidad al cristal.
- 10.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En el dibujo:

La figura 1 muestra la pantalla antiempañante de un modo un tanto esquemático.

La figura 2 muestra el modo de aplicar la pantalla al cristal del automóvil.

20. La figura 3 es una sección transversal de dicha pantalla.

- Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que la pantalla antiempañante consta de una placa 1 de material plástico y transparente, provista de unos topes 2, para evitar que dicha placa se pegue al cristal, deshaciendo la bolsa de aire que se forma y que es en sí lo que evita que el cristal se empañe.
- 25.

Esta placa lleva en su borde, todo alrededor, unas



pequeñas ventosas 4 que ayudan a fijarla al cristal. Finalmente lleva como verdadero material fijador, un borde 5, también de plástico de sección muy fina, cargado electrostáticamente.

5. La invención dentro de su esencialidad puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello dentro del espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

15. 1. Una pantalla antiempañante adaptable al cristal posterior de los automóviles, caracterizada por el hecho de que consta de una placa transparente y flexible, provista de una ventosa y de un borde más fino en material electrostático para su sujeción al cristal, bastando para ello presionar con la mano dicho borde contra el cristal.

20. 2. Una pantalla antiempañante adaptable al cristal posterior de los automóviles.

110222

12 D



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 12 DIC. 1964

p. a.

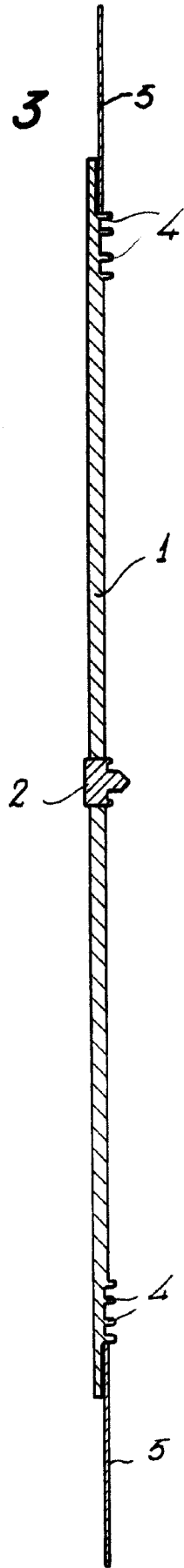
JAIME ISERN

p. p.



110222

Fig. 3



(1)

Fig. 1

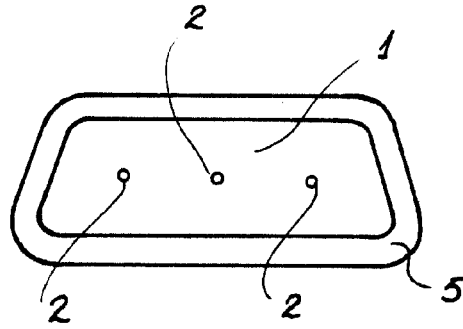
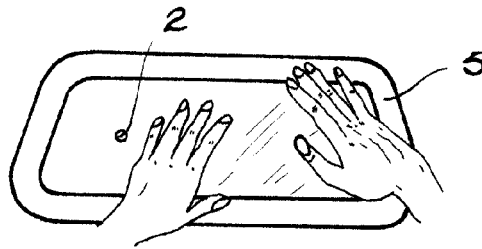


Fig. 2



Madrid, 12 DIC. 1964
Jaime Isern
P.P.