

19 FEB



97249

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

a favor de Don Francisco GARCIA GARRIDO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle París, 161 por "DISPOSITIVO INDICADOR HORARIO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo indicador horario sumamente práctico, y de realización sencilla y económica, siendo susceptible de una gran variedad de aplicaciones.

5. El dispositivo indicador horario aludido, se caracteriza por el hecho de comprender un soporte laminar, provisto en una de sus caras de medios de sujeción en la superficie escogida, en tanto que la opuesta presenta un revestimiento de substancia susceptible de cambiar de color
10. bajo el efecto de la luz al cabo de un tiempo de exposición,

97249



cuyo revestimiento se halla normalmente cubierto por una lámina separable y opaca.

5. Asimismo, por su cara de fijación, el conjunto descrito, presenta una capa de adhesivo normalmente cubierta por una lámina flexible y susceptible de ser separada.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un dispositivo según las características descritas.

15. En dichos dibujos: la figura 1 muestra una vista en perspectiva de un parabrisas de un automóvil en el que se halla dispuesto el indicador descrito anteriormente; la figura 2 muestra otra vista en perspectiva en la que se puede observar los elementos que lo forman parcialmente separados; y la figura 3 se refiere una sección longitudinal parcial correspondiente a una vista en alzado del dispositivo.

20. En dichos dibujos, el dispositivo está formado por un soporte -1- laminar, constituido por un material flexible tal como tela, papel, etc. por cuya cara de aplicación en la superficie escogida, en el caso que se describe en el cristal -2-, está provista de una capa -3- de materia adhesiva, siendo condición indispensable de la misma que permita, una vez usado, retirar el indicador, Para su protección, esta capa -2- vendrá de origen cubierta con la lámina -4- susceptible de ser retirada para dejar en función de uso el adhesivo.
- 25.

97940



5. En la cara opuesta del soporte -1- se ha aplicado una película -5- de una sustancia cuyas propiedades químicas determinan el cambio de su color cuando la misma es expuesta durante un plazo determinado de tiempo de exposición a los efectos de la luz.

10. Asimismo, el soporte -1-, y con él la masa -5-, se halla cubierto de origen por la lámina -6-, susceptible de separarse sin que altere las condiciones propias de aquélla y que tendrá que presentar forzosamente la peculiaridad de ser opaca, para evitar los efectos de la luz, que podrían falsear las ulteriores indicaciones del dispositivo en su uso.

15. Separada la lámina -4- queda al descubierto la capa adhesiva -3-, lo que facilita la inmediata solidarización del soporte -1-, por su cara posterior, contra el cristal -2- de un vehículo, por ejemplo. Seguidamente procede efectuar la misma operación con la lámina -6- y dejar al descubierto la masa -5- para que quede expuesta a los efectos de la luz.

20. El dispositivo funciona de la siguiente manera: Al inicio de su exposición la sustancia -5- puede mostrar un color perfectamente definido, como puede ser, por ejemplo, un azul intenso. Después, gradualmente, pasando por una escala cromática, llegará hasta el límite para adoptar otro color base, también como ejemplo, encarnado. Naturalmente que entre un color y otro mediará un espacio de tiempo calculado "a priori".

25. Todo ello permitirá tener a simple vista y apro-

97.949



5. ximadamente, una indicación del tiempo que dura la exposición, representativa, por ejemplo, del tiempo de aparcamiento de un vehículo en una zona de estacionamiento limitado, de forma que el vigilante pueda, en todo momento, comprobar más o menos el tiempo que aquel sigue en aquel lugar, y en el caso de que el color sea ya encarnado tendrá la indicación precisa de que el aparcamiento excede del tiempo permitido.

10. Todas las láminas que forman el dispositivo, pueden estar dotadas de leyendas o inscripciones adecuadas a sus fines.

15. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales que constituyen los elementos del dispositivo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Dispositivo indicador horario, que se caracteriza por el hecho de comprender un soporte laminar provisto de medios de fijación a una superficie en una de sus caras, en tanto que la opuesta presenta un revestimiento de una substancia susceptible de cambiar de color bajo



97040

el efecto de la luz al cabo de un tiempo de exposición, cuyo revestimiento se halla normalmente cubierto por una lámina separable y opaca.

5. 2. Dispositivo indicador horario, según la reivindicación 1, caracterizado porque la cara de fijación presenta una capa de adhesivo normalmente cubierta por una lámina flexible y separable.

3. Dispositivo indicador horario.

10. La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara;

Barcelona, 19 de febrero de 1963

Francisco GARCIA GARRIDO

p.a.

97940



Fig. 1

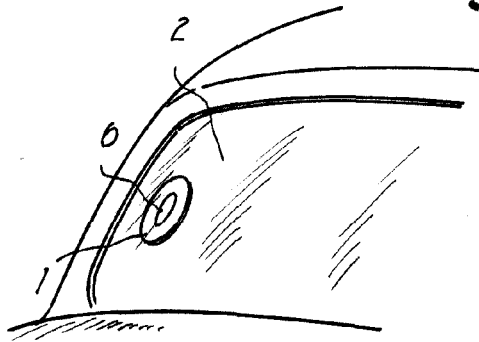


Fig. 2

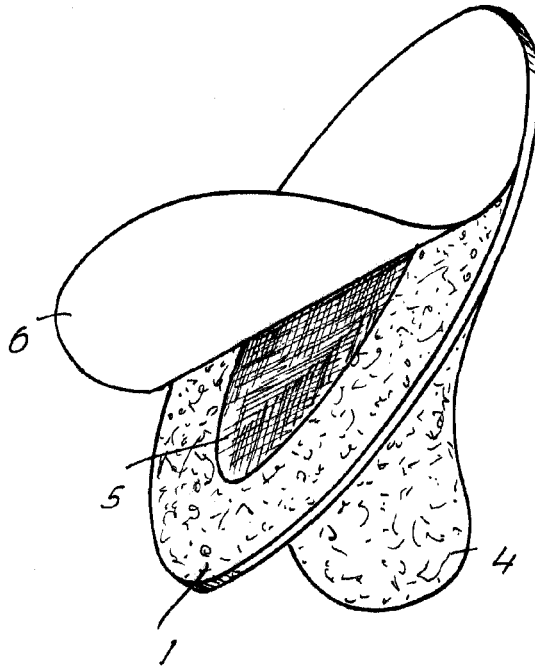
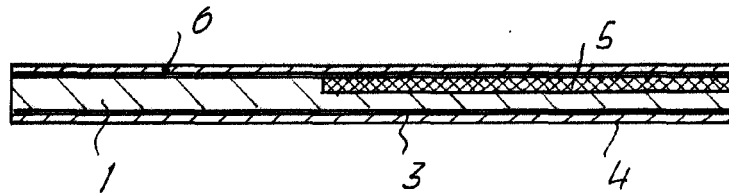
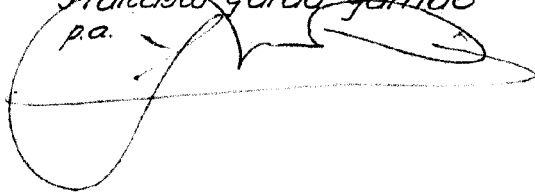


Fig. 3



Barcelona, 19 Febrero 1963
Francisco García Garrido
p.a.



9823