

25835



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

por "UNA CUBIERTA PARA ESPEJO RETROVISOR", a favor de Don Jaime Ceral Nadal, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Alfonso Aiguavives, nº 8.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una cubierta para espejo retrovisor, por medio de la cual se confiere a los espejos considerados como auxiliares y accesorios de los verdaderos retrovisores, que forman parte original del equipo parabrisas, unas circunstancias de acabado y de presentación perfeccionada, que los sitúan en el estado de mejora que va a ser expuesta seguidamente.

10 La generalizada y conocida costumbre de ampliar los aludidos espejos retrovisores, con la superposición sobre ellos de espejos más amplios, de los llamados panorámicos, no había alcanzado su plenitud resolutive a causa de múltiples imprevisiones y fallos, uno de los cuales, el más acusado indudablemente, era el de utilizar simples espejos de cristal sin cobertura alguna, lo que indefectiblemente degenera en peligros y perjuicios de tipo personal. Es por esta causa por lo que se resuelve
15 la práctica de una cubierta, para los referidos espejos, en la



que además de mejorar considerablemente la presentación estética y aspecto del objeto, establece una inmejorable protección, a causa de la naturaleza semi-blanda y de tacto dúctil del material empleado, al mismo tiempo que aporta economía en la producción, puesto que al hallarse protegido, el cristal del espejo puede ser más delgado y desprovisto de otros acabados más elevados de precio. Además, por la naturaleza semi-elástica del recubrimiento, elimina totalmente las vibraciones y roces que antes se producían.

10 El Modelo que se preconiza se caracteriza esencialmente por estar constituido por una placa del material dúctil seleccionado (cualquier variante aproximada del cloruro de polivinilo), conformada según un rectángulo análogo al contorno del espejo en el que se comprende la formación de un primer borde angular, al que sigue otro segundo reborde o pestaña menor, que
15 con el doble ángulo descrito, cierra el canto del cristal a modo de asidero o marco.

Esta circunstancia aparece más ampliamente expuesta en los gráficos de la hoja adjunta, donde se ha representado un caso de realización, de la cubierta, a título de ejemplo, sobre el
20 que referir la descripción siguiente.

En dicho plano: la Fig. 1, dibuja la cubierta montada, vista por su cara visible posterior. En la Fig. 2, se representa por la cara contraria que es la visible del espejo. Y, la Fig.
25 3, es un esquema de corte transversal vertical, demostrativa de la sección que corresponde al nivel AA-, de la primera figura.

Tal como se diseña, en su aspecto global, la cubierta -4-, es una plancha finalmente lisa y pulida -5- (Figs. 1 y 3), a la que por moldeamiento se le ha impreso el bordón -5a- que seguido en ángulo recto del reborde o corta pestaña -6-, dá lugar a
30 la canalización interior en la que se le inserta el espejo -7-, mediante la simple operación manual de forzar la propia elasti-



cidad del material empleado, obteniendo así la cobertura protectora que se ha preconizado anteriormente.

5 En cuanto a los asideros de fijación que se dibujan, no es preciso detallarlos por ser conocidos y ya existentes, indicando tan solo que los límites de sus grapas -8- visibles frontalmente (Fig. 2) se procurará que no rebasen el límite del recuadro del marco -6-.

10 Descrito suficientemente el objeto de la presente invención es de hacer notar que al ser llevado a la práctica, podrán variar sus formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

15 1ª.- Una cubierta para espejo retrovisor, que se caracteriza por estar constituida por una placa de material moldeable y dúctil a la torsión manual, cuyos bordes son rebatidos angularmente para completarse con una pestaña o reborde menor, que cierra la formación de un marco en cuyo surco interior se aloja el espejo por acomodación justa de las dimensiones del mismo.

20 2ª.- La propia cubierta, según la reivindicación 1ª, caracterizada porque los vértices del rectángulo formado por el marco que se cita, se adaptan del mismo modo reivindicado, a la angularidad curvilínea, que para mayor seguridad configura los bordes del espejo interior.



3º.- UNA CUBIERTA PARA ESPEJO RETROVISOR.

Madrid, 22 de Noviembre de 1966.-

[Handwritten signature]

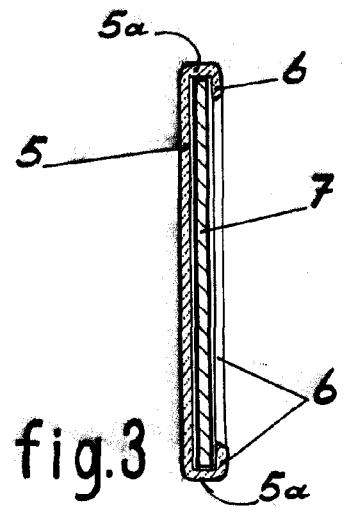
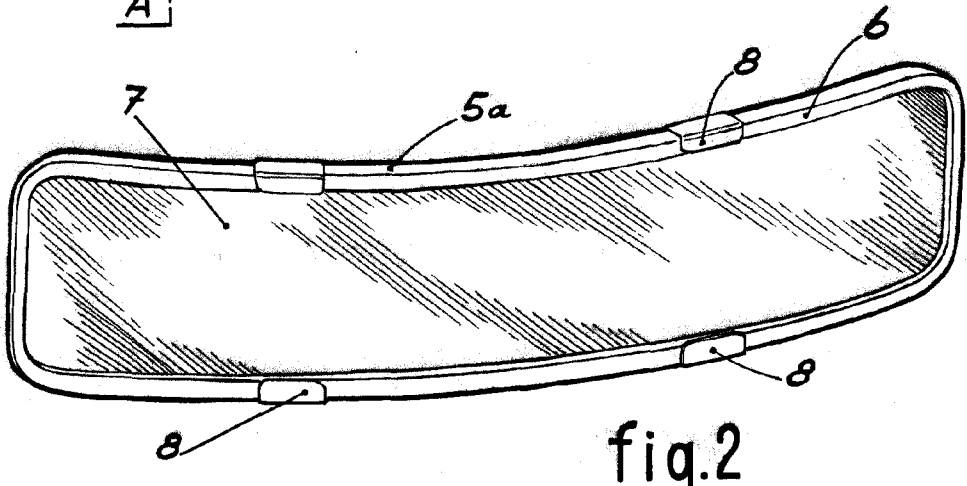
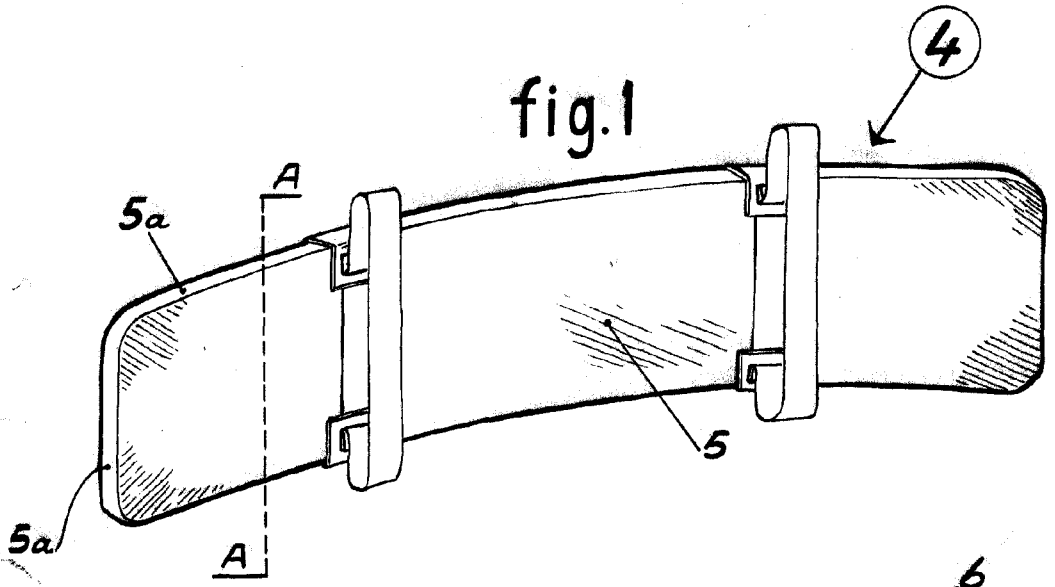


fig.2

fig.3

P.A.
Fernando Peraire

Escala variable