

147208



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

por "UNA VISERA DE SEGURIDAD PARA RETROVISORES EXTERIORES",
a favor de la firma Transpar Ibérica, S.A., de nacionalidad
española, residente en Barcelona, calle Espronceda, nº 324.--

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

El presente modelo de utilidad hace referencia a una vi-
sera de seguridad para retrovisores exteriores de vehículos
automóviles y similares, cuyas características esenciales
quedan definidas en la descripción que sigue.

5 La necesidad de disponer de un elemento auxiliar que per-
mita dominar la carretera, sin ángulo muerto, es bien patente.
Cuanto más saliente sea el retrovisor, mayor será su eficacia,
sobre todo si el vehículo arrastra un remolque.

10 Pero, las características constructivas de los retroviso-
res los vuelven peligrosos, en caso de accidente, así como pa-



ra los demás vehículos o personas que puedan encontrarse próximos y golpear o ser golpeados por ellos, sobre todo de noche.

5 La visera de seguridad objeto de este modelo de utilidad elimina estos inconvenientes, ya que no solamente protegerá los bordes peligrosos del espejo, sino que balizará el conjunto.

10 Esta visera luminosa permitirá que el retrovisor sobresaliente del vehículo sea visible, y al mismo tiempo, en el caso de que se adapte un dispositivo de intermitencia pueda auxiliar e indicar la maniobra a realizar.

15 Como ejemplo no limitativo y para mejor explicación de lo anteriormente descrito, se adjunta una hoja gráfica donde se ha dibujado el retrovisor con visera protectora, objeto de este modelo de utilidad.

Las Figs. 1 y 2, dibujan sendos retrovisores provistos de visera de seguridad.

La Fig. 3, es un detalle de la colocación de la misma.

20 Siguiendo los diseños se aprecia la visera plástica -4-, el burlete antichoque -5- que protege el contorno y el espejo retrovisor -6-.

25 Una lámpara eléctrica interior -7- iluminará la visera plástica -4-, bien de forma permanente o intermitente, haciéndola visible por la noche. Ya de por sí, dicha visera será de color llamativo que muestre su emplazamiento.

El cuerpo del retrovisor -8- queda sujeto por el soporte -9- a la carrocería del vehículo.

30 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que



por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

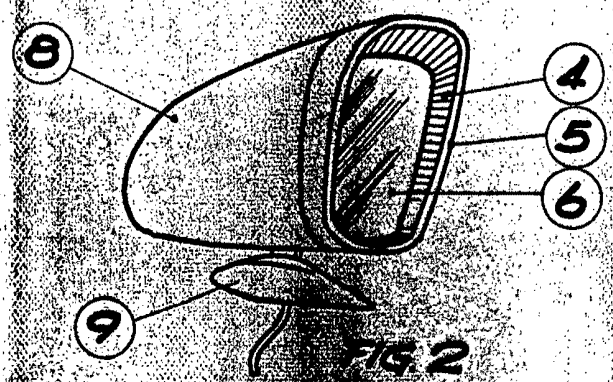
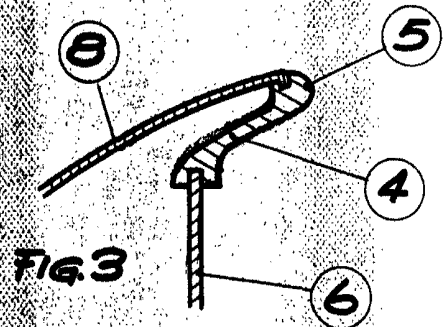
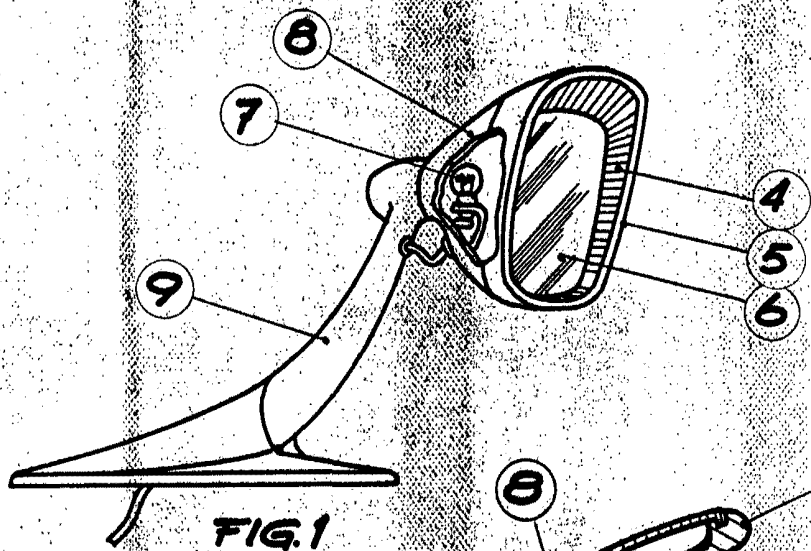
- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5 12.-Una visera de seguridad para retrovisores exteriores, caracterizada por estar formada por un cuerpo que rodea al espejo retrovisor, siendo dicha visera de material reflectante o fluorescente generalmente plástico y de color adecuado para ser vista, la cual será iluminada de noche por una
10 lámpara eléctrica colocada en el interior del cuerpo del retrovisor, lámpara de luz continua o intermitente, quedando la visera rebordeada exteriormente por un borde protector que la fijará sobre el cuerpo del retrovisor.

15 22.- UNA VISERA DE SEGURIDAD PARA RETROVISORES EXTERIORES.-

Madrid, 3 de Abril de 1969-



PA. FERNANDO PERAIRE