

79446

79446



11 MAR 1960

MODELO DE UTILIDAD

por "UNA PANTALLA PARA ESPEJO RETROVISOR", a favor de Don Secundino RAFFEGAS CREUS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Legalidad, 6. - - - - -

\*\*\*\*\*

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo hace referencia a una pantalla para espejo retrovisor, destinado, como indica el título, a proteger al conductor del vehículo, del reflejo que los faros de los coches posteriores puedan producir en el cristal del espejo retrovisor.

5

Utilizando la pantalla que se preconiza, se obtiene el beneficio de poder prescindir de los varios artilugios de cobertura o de anulación de la ventana trasera, empleados anteriormente, con notario desequilibrio económico y engorrosa realización.

10

Se caracteriza esencialmente esta pantalla por estar concebida o realizada para ser vinculada a los bordes laterales del mencionado espejo, para lo cual, se le otorga una determinada y ligera curvatura, que contribuye, a su vez, a interferir

11 MAR. 1960

79446



el paso de los rayos de luz más verticales, al perforar el cuerpo de la misma, concluyendo con ello la labor de ocultación que radica en la propia coloración oscura con que se halla teñido el material que la constituye.

5 Las peculiaridades de su forma y colocación se hacen claramente visibles, en el ejemplo de realización que se consigna en el gráfico adjunto, y con el cual se facilita la consiguiente descripción.

10 En el mismo, se distribuyen en tres figuras, los distintos planos de observación de la pantalla, vista en su totalidad.

15 Se trata de una placa de material plástico transparente -4-, de un relativo grosor, que está cortada en forma rectangular, con los cuatro vértices completamente desvirtuados por curvas -5-, de las que dos de uno de los bordes, son más amplias que las correspondientes opuestas, (Fig. 1), en las que precisamente se insertan o fijan las bridas de sujeción -6-, utilizando los pequeños pernos -7-.

20 Esta forma algo desigual de un lado con respecto al otro, es lo que le concede el parecido a una visera, como complemento de la función que realiza, oscilando sobre su punto de apoyo, que radica en los extremos de las bridas, después de doblarse angularmente.

25 En la Fig. 2, en que se vé la pantalla transversalmente, dicho punto de apoyo lo establecen las bridas intermedias -8-, que son fijadas al montante del referido espejo, mediante tornillos. En la Fig. 3, se vé en planta la placa -4-, con las sujeciones -7-, colocadas con proximidad preferente a uno de los lados.

30 La unión entre ambas bridas -6-, y -8-, la realiza un pasador -9-, que las cala a ambas, y se prolonga hasta su cabeza amplia y moleteada -10-, quedando trabada la movilidad axial del mismo, por el manguito intermedio -11-.

79446 MAR 1 1960



Después de descrito el ejemplo de realización, se comprenderá que, en su realización práctica, podrán variar las formas, dimensiones, proporciones y disposición de los distintos elementos utilizados, así como los materiales, sin que por ello se altere ni modifique su esencialidad.

5

**N O T A**

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1<sup>a</sup>.- Una pantalla para espejo retrovisor de vehículos automóviles, que se caracteriza por estar constituida por una placa transparente cuadrangular de vértices redondeados, dotada de una ligera curvatura, que le permite vincularse a los bordes del espejo sobre el que actúa, contando con unas bridas angulares solidarizadas a la misma mediante pernos roblonados; radicando en los extremos perforados de las mismas, el punto de apoyo sobre el que verifica la oscilación propia de su índole de pantalla accionable.

10

15

2<sup>a</sup>.-Una pantalla para espejo retrovisor de vehículos automóviles, según la reivindicación 1<sup>a</sup>, caracterizada porque el mencionado punto de apoyo, lo constituye una segunda brida análoga a la primera, atornillable sobre el montante del espejo, calándose ambas bridas, con un pasador prolongado, sobre el que un manguito cilíndrico envolvente, mantiene la tensión, que es comandada por una amplia cabeza moletada.

20

3<sup>a</sup>.- UNA PANTALLA PARA ESPEJO RETROVISOR.

Madrid, 11 de Marzo de 1960.

FERNANDO PERALTA

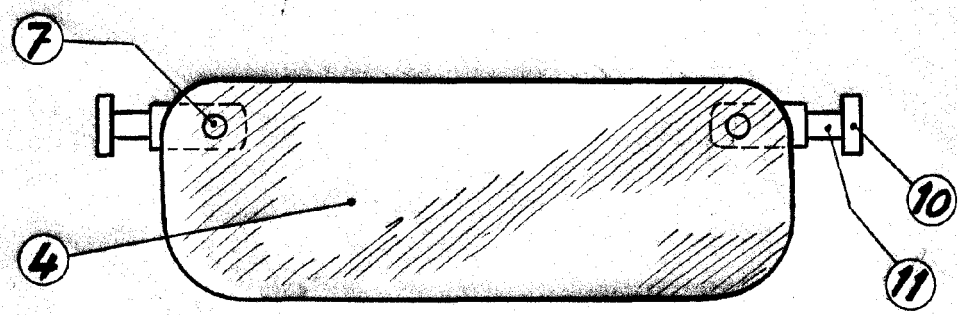
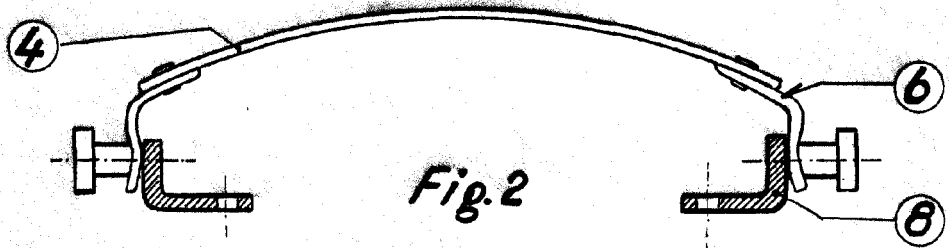
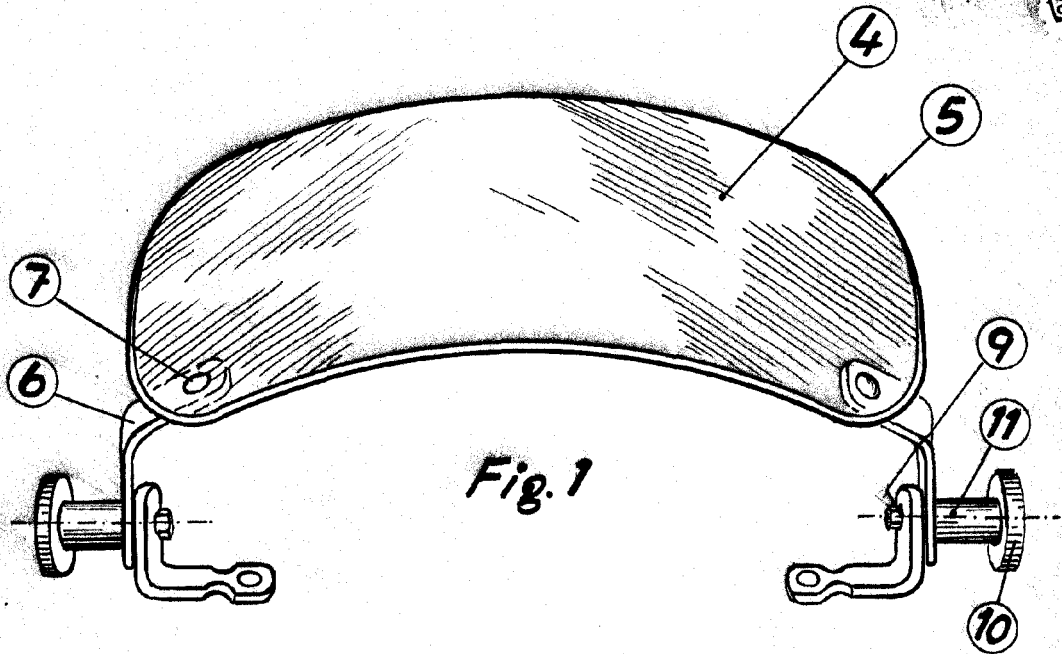
P.P.

INDICIA

D. Secundino Rafegas

Hoja única

79446



P.A.  
Fernando Peraire

Escala variable

*[Handwritten signature]*