

46293



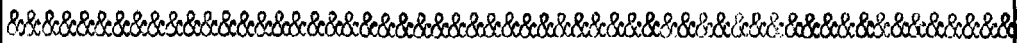
8

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Felipe Gabaldon Hernández, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle de Salamanca nº 31

p o r

==;==;==;==;==;== " VISERA PERFECCIONADA PARA FAROS " ==;==;==;



MEMORIA DESCRIPTIVA



En la presente Memoria y en los dibujos complementarios anexos, vamos a describir la constitución de una nueva visera para faros de vehiculos, tal como automoviles, motocicletas y bicicletas, en la que se han introducido notables perfeccionamientos que afectan tanto a la duración del objeto como a la mejora de su aspecto



10

estético, propiedades estas que bastan de por si para justificar el derecho de exclusiva fabricación, venta y explotación en España, Colonias y Protectorado que se solicita mediante el presente Modelo.

15

El tipo de visera afectada por el invento va montada sobre los faros de cualquiera de los vehiculos anteriormente citados, debidamente sujeta por la guarnición o marco metálico que rodea el faro, y tiene por misión principal evitar la dispersión innecesaria de la luz hacia la parte superior, logrando una concentración de los rayos luminosos, que son proyectados al frente, en la dirección que los lanza el propio faro y hacia el suelo que es el punto de mayor interes en iluminar por efecto de la visera. Aparte de esta misión principal de concentración del foco, se derivan otras ventajas del empleo de estas viseras, tal como la protección que le dan al faro y el evitar que, en caso de lluvia, penetre el agua en su interior.

20

25

El perfeccionamiento objeto de la invención consiste en recubrir la superficie superior de la visera mediante una lámina de plástico de cualquier color atractivo, sujetandola debidamente a base de dotar a la base metálica de un bordón acanalado en su borde exterior, en el cual va introducido el borde del plástico y para completar la sujeción se unirán los extremos con unos finos remaches.

30

35

Para facilitar la comprensión de las características generales anteriormente expuestas, hemos creído conveniente acompañar una lámina de dibujos que representa un caso de realización práctica de una de dichas viseras, más



como tales dibujos se aportan solamente a título de ejemplo, conviene no interpretarlos en sentido limitativo, sino con el más amplio criterio.

40 En los referidos dibujos la figura 1, representa una vista en perspectiva de la visera; la figura 2, es una vista de la plancha metálica base; la figura 3, nos muestra una vista del recubrimiento de plástico y finalmente la figura 4, es una sección transversal de la figura 1, mientras que la figura 5, lo es de la 2.

45 Ateniendonos a los mencionados dibujos vemos que el conjunto de la visera consta de los siguientes elementos: de la plancha metálica -1- en forma de segmento circular curvado, figura 2, debidamente niquelada para proveerla de dos superficies brillantes; la inferior para facilitar 50 la reflexión de los focos luminosos y la superior con la finalidad de que luego se hablará. Con -2- se señala la pestaña o aleta doblada existente a lo largo de todo el borde superior, que sirve para la sujeción o montaje de la visera, pues dicha pestaña va alojada, debajo 55 del aro metálico que rodea exteriormente el faro y para mayor seguridad se une a él con varios puntos de soldadura. El borde inferior de la plancha metálica -1-, o visera propiamente dicha, se halla conformado en el bordón 60 -3- que tiene longitudinalmente un canal -4-. Con -5- se señala la plancha de plástico de recubrimiento que, como vemos en la figura 3, adopta una forma semejante a la de la visera o plancha metálica -1-, hallandose dispuesta sobre la superficie superior convexa y brillante de dicha 65 plancha -1- y con su borde inferior introducido en el



canal -4-, como se aprecia claramente en la sección de la figura 4, hallandose sujeta además por los remaches -6-, de modo que el conjunto ofrece el aspecto que aparece en la figura 1.

70 Como se comprenderá, al situar la lámina de materias plásticas -5- sobre la superficie metálica de la plancha -1-, que además esta niquelada, el brillo de ésta superficie se transmite a la lámina de plástico a causa de ser algo traslúcida, de modo que resulta con
75 un brillo permanente de gran atractivo, pues la lámina de plástico puede hacer juego con el color de la carrocería. Por otra parte, el colorido y brillo de este recubrimiento es prácticamente de duración infinita, cosa que no había podido conseguirse con las viseras simplemente metálicas y niqueladas, de duración muy limitada en condiciones presentables.

80 Descrita suficientemente la constitución y propiedades de esta nueva visera, conviene aclarar que son susceptibles de sufrir modificación cualquier detalle constructivo de tipo secundario, así como las formas, tamaños, coloridos y materiales, siempre que no se altere lo fundamental en que se basa, que se especifica en la siguiente

N O T A
=====

90 Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.-Visera perfeccionada para faros, caracterizada porque la plancha metálica curvada que la constituye tie-

46293 8 FEB



95

ne recubierta su superficie superior brillante mediante una lámina de plástico de cualquier color que la protege, la cual tiene su borde inferior introducido en un canal longitudinal existente en un bordón que posee la base metálica en su borde exterior, hallándose también unidos sus extremos mediante dos remaches, para completar la sujeción. Y

100

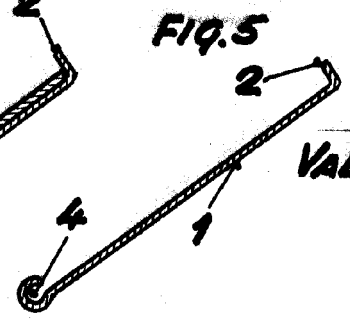
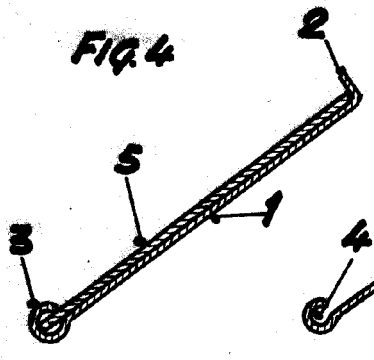
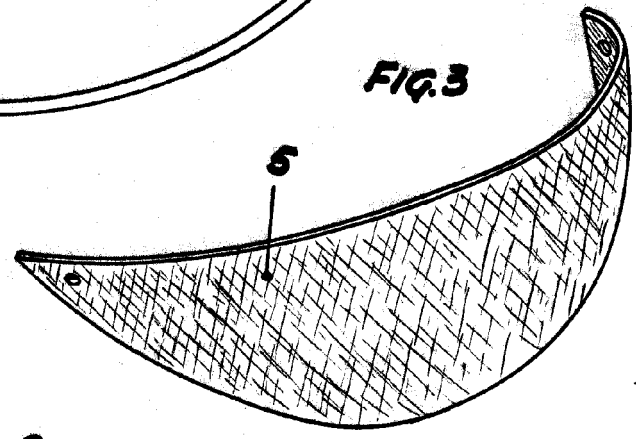
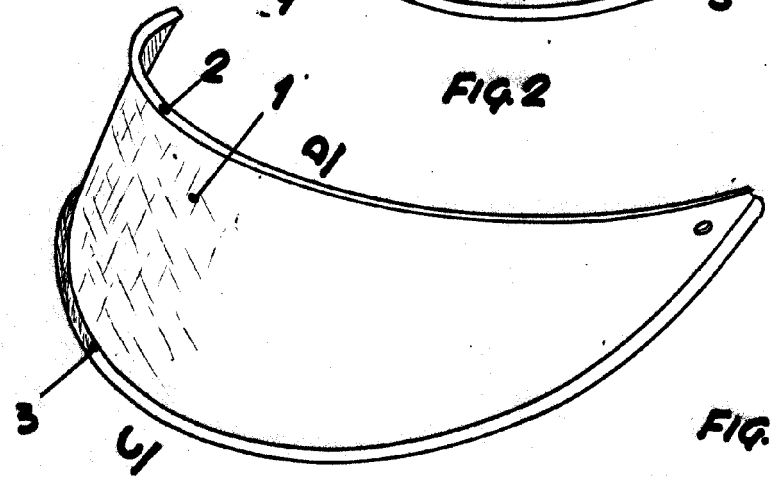
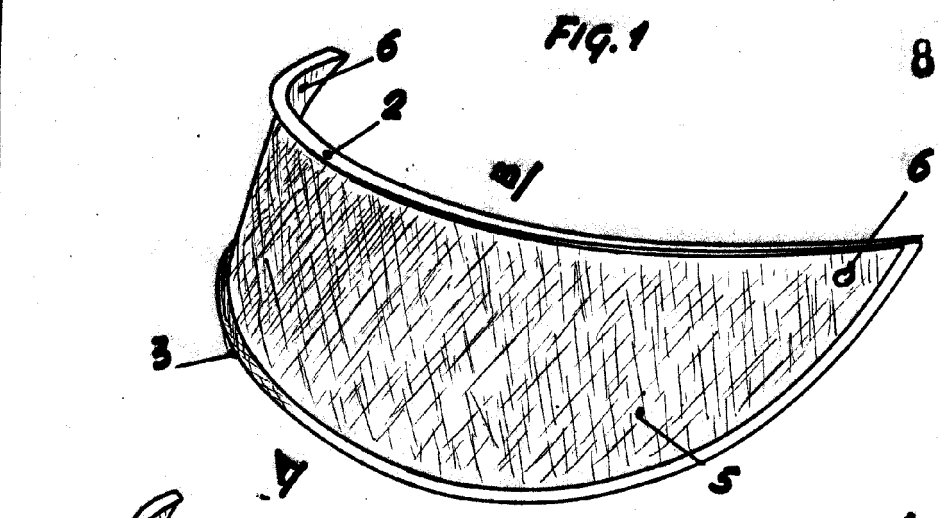
2º.-" VISERA PERFECCIONADA PARA FAROS ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

105

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 106 líneas.

Valencia, 20 de Enero de 1.955
Por autorización del interesado.

J. F. LOPEZ
P. P.
[Handwritten signature]



46293

ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 28 ENERO 1955

P.A.
DE LOPEZ
F.P.
[Signature]