

13 JUN



66883

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

a favor de Don RAFAEL FARRIOLS CALVO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Aragón, 256, pral, por "PARABRISAS PARA MOTOCICLETAS Y VEHÍCULOS SIMILARES".

---

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un parabrisas para motocicletas y otros vehiculos similares, de constitución simplificada, a la par que robusta.

- El acoplamiento del parabrisas al bastidor delantero de las motocicletas, requiere la cooperación de monturas metálicas que siempre perjudican a la integridad de éste, dados los esfuerzos a que esta zona se ve sometida durante el montaje y la propia utilización con la marcha del vehículo.
- 5.
10. Ello complica y encarece dicho montaje y por ello

888313



5. se ha ideado este nuevo parabrisas que se caracteriza por presentar a partir de la base de acoplamiento al armazón del vehículo, una zona de anchura conveniente, reforzada por una o más capas de un tejido interior de fibra sintética (vidrio, superpoliamidas, o similar) embebidas en la propia masa de la lámina que lo forma.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del parabrisas; mientras que la figura 2 constituye un detalle a mayor escala y seccionado longitudinalmente, correspondiente a la zona reforzada con el tejido de fibra sintética.

20. El parabrisas descrito está constituido en el aludido dibujo por una pantalla -1- de material plástico transparente, que en la base inferior de acoplamiento con el armazón del vehículo, presenta una zona reforzada por dos capas -2- -2'- de un tejido de fibra sintética (superpoliamida, vidrio o análogo) dispuestas embebidas en el interior de la masa de la propia pantalla -1- y cubriendo una franja de anchura conveniente.

25. Mediante el refuerzo que presenta el parabrisas en cuestión, se hacen innecesarios elementos suplementarios que aseguraban la resistencia de la pantalla -1-, y que le daban mayor consistencia, principalmente en la zona de aplicación de las monturas de acoplamiento al vehículo. Al es-



- tar dicha zona reforzada, pueden practicarse los orificios -3- y taladros convenientes para la fijación de las abrazaderas, pasadores o similares, sin peligro de que tales orificios debiliten la consistencia de la pantalla -1-. Por
5. otra parte la fijación de las abrazaderas, pasadores o similares, puede realizarse sin peligro de que tales orificios debiliten la consistencia de la pantalla -1-. Además, la presentación a las anteriores realizaciones.

- Serán independientes del objeto de la invención,
10. los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Parabrisas para motocicletas y vehiculos similares, que se caracteriza esencialmente por presentar la zona de aplicación de las monturas de acoplamiento al vehiculo, dotada de un refuerzo constituido por tejido de fibra sintética embebido en la propia masa de la placa que constituye el parabrisas, cubriendo una anchura apropiada, sobre
20. la que van dispuestos los taladros convenientes para montaje.

2. Parabrisas para motocicletas y vehiculos simi-



66883

13 JUN

lares.

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

Barcelona, a 13 de junio de 1958.

Rafael FARRIOLS CALVO

p.a.

D. RAFAEL FARRIOLS CALVO

Hoja única

13 JUN

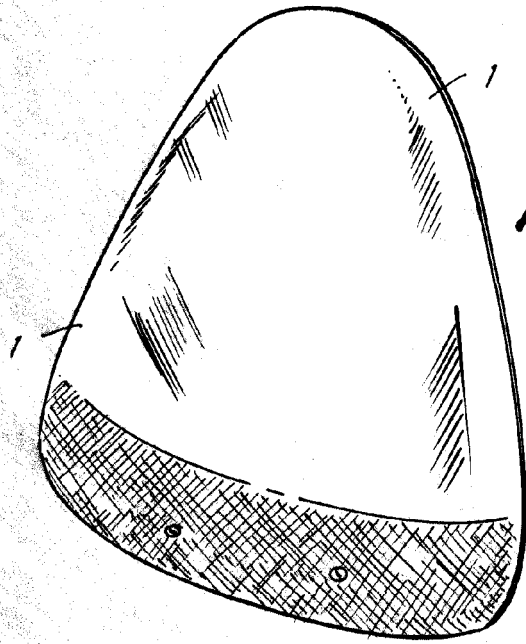


Fig. 1

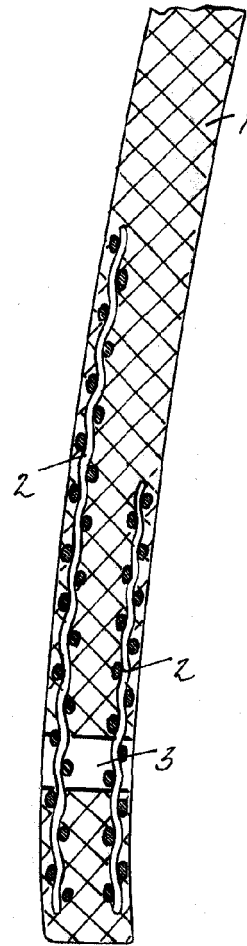


Fig. 2

Barcelona, 13 Junio 1958  
Rafael Farríols Calvo  
p.a.

