

89053

21 SEP



89053

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a  
la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de  
DON JUAN MARTIN BALLESTER, de nacionalidad española, con  
residencia en VALENCIA, calle de Cuba, núm. 26

por

"NUEVO PARABRISAS PARA MOTOCICLETAS"

o-o-o-o-o  
o-o-o-o

89053



5

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

Este nuevo modelo de parabrisas para motocicletas, es de los que en general llevan una pantalla transparente de una sola pieza, que suele ir unida a un armazón periférico, y que la base, vá sujeta al manillar de la motocicleta.

15

La principal característica del nuevo modelo de parabrisas, es la de que la unión del armazón periférico con la pantalla transparente, se realiza mediante cosido.

Los dibujos que se acompañan como ejemplo de la realización práctica del objeto descrito, representa en la figura única, una vista frontal del parabrisas.

20

Teniendo en cuenta el dibujo de la figura única, que se adjunta, la descripción del nuevo modelo de parabrisas la haremos diciendo que está constituido en su parte más esencial, por un armazón periférico -1-, sobre el que vá colocada una pantalla transparente de una sola pieza -3-, y van cosidas ambas, mediante cordón -4-, que pasa por los orificios -2-, que en la periferia, tiene la pantalla.

25

La forma de sujetar la pantalla, que generalmente suele ser de plástico transparente, al armazón periférico, es sencilla y rápida; basta colocar el borde de la pantalla -3-, sobre el armazón periférico -1-, y se unen pasando el cordón -4-, a través de los orificios periféricos -2-, de tal manera que rodea también al armazón.

30

89053

21 SEP 1961



35

Este nuevo modelo de parabrisas se puede confeccionar no solo con la unión de la pantalla a un armazón periférico de forma curva, sino, que pueden adoptar distintas formas, bien rectangulares, trapezoidales o triangulares, o bien, completamente caprichosas; incluso el armazón, no es preciso que sea completamente periférico, basta como armazón, dos varillas con mayor o menor paralelismo.

40

También puede variarse la clase y color del cordón o cordones, obteniéndose con ello, unos adornos periféricos o laterales de gran variedad y vistosidad.

Este nuevo parabrisas, como puede adoptar distintas formas, es aplicable a toda clase de motocicletas, scooters, motocarros, etc. etc.

45

Los materiales de que está confeccionado pueden ser los más variados, pero los más generalmente usados, para la confección de los parabrisas son:

50

Para el armazón, varillas hueca de hierro, niqueladas o cromadas. Para la pantalla, plástico transparente, y para los cordones, trenzados de hilos de nylon de distintos colores.

55

Las ventajas que el nuevo parabrisas tiene son:

1ª.- Que cuando se rompe la pantalla transparente se puede sustituir por otra, aprovechando los demás elementos del parabrisas.

2ª.- Que esta sustitución debido al especial sistema de unión del armazón periférico y la pantalla, se puede realizar de manera fácil y rápida.

60

3ª.- Que el parabrisas resulta a un costo más bajo, ya que la pantalla, al llevar armazón puede ser mucho más delgada.

89053

21 SEP



65 4ª.- Que colocando cordones de distintos colores en el cosido, resulta en la periferia de la pantalla un adorno muy vistoso.

65 Hecha la descripción precedente es necesario añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

70 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

75 1ª.- NUEVO PARABRISAS PARA MOTOCICLETAS, de los que tienen una pantalla transparente con armazón periférico, que se caracteriza, porque la unión del armazón y la pantalla se realiza mediante cordón, que se enlaza pasando a través de los orificios situados por el contorno de la pantalla, de forma tal, que rodee también al armazón.

80 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVO PARABRISAS PARA MOTOCICLETAS".

85 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

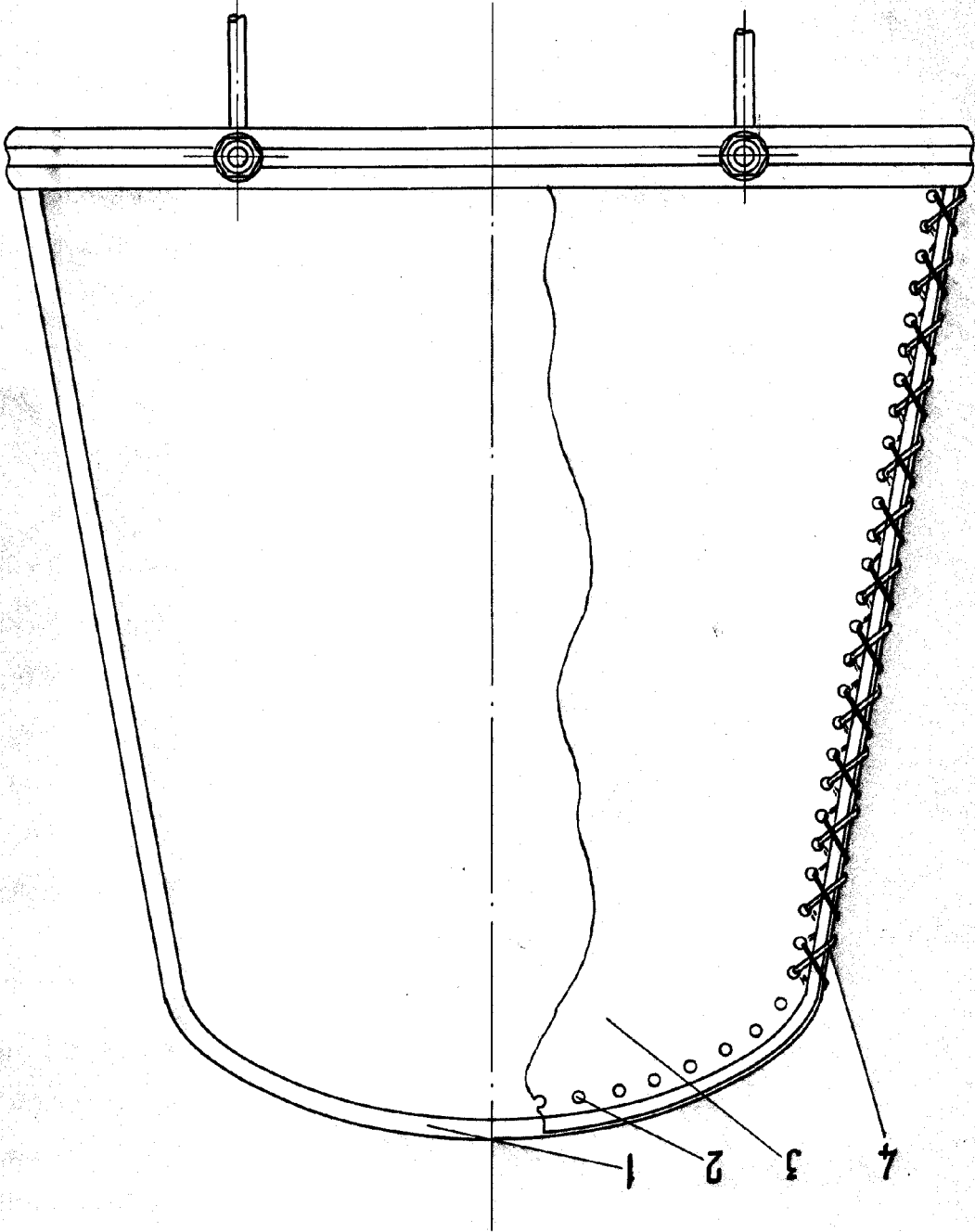
Madrid, 21 Septiembre de 1.961

ALFONSO UNGRIA

MADRID, 21 DE septiembre DE 19. 81

ALONSO UNGRIA

### ESCALA VARIABLE



89053

Hoja única

D. JUAN MARTIN BALLESTER