



•6 2889

MEMORIA DESCRIPTIVA ,

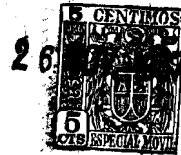
que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por NUEVO SALVABARROS CON NERVADURA DE REFUERZO, OBTENIDO POR MOLDEO, a favor de don Jesús Hernanz Cerezo, de nacionalidad española, domiciliado en San Sebastián, calle de Carquizano número 3.

Se conocen los salvabarros aplicados a las partes bajas de los guardabarros de las motocicletas y scooters en general, los cuales están constituidos por una pieza de goma o cuero (o material similar) que se obtiene simplemente recortandola de una plancha delgada de cualquiera de los citados materiales, y se fija por la parte interior del guardabarros.

Estas piezas están frecuentemente so metidas a una acción de violencia, a veces por roce, a veces por arrastre, etc., lo que determina que en sus aristas se formen nuescas que terminan siempre en grietas y ranuras que terminan rápidamente con la vida del salvabarros.

Desde los primeros momentos de su uso, se ha hecho ver la necesidad de reforzar dichas piezas, pero sin conseguir ver la manera, pues limitándose simplemente a aumen

•6 2889



mentar el grosor de la pieza, se dificultaba su fabricación sin conseguir ninguna ventaja definitiva en el resultado.

20 Para evitar estos inconvenientes, tras una serie de estudios y pruebas, se ha llegado al presente modelo de utilidad, que consiste en un nuevo salvabarros con nervadura de refuerzo obtenido por moldeo.

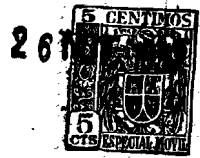
25 El presente salvabarros, resuelve las dificultades antes citadas, puesto que es posible proveerle de una nervadura o reborde periférico que constituye una arista de resistencia, prácticamente irrompible; además, el hecho de fabricarse esta pieza por moldeo, disminuye notablemente su coste, pues la tirada de piezas que se puede fabricar en serie, es infinitamente superior a las que pueden hacerse por el sistema artesano de ir cortándolas una por una, como se viene haciendo hasta la fecha.

30 También es característica del presente Modelo de Utilidad, el dispositivo de acoplaje de este salvabarros a los guardabarros, que no se realiza por la parte interior de los mismos, sino por la parte exterior, por medio de una pieza metálica que actúa simultáneamente de medio de fijación y de embellecedor.

35 Con el fin de ilustrar la presente descriptiva, se acompaña una hoja de planos, en la que se representa una ejecución cualquiera de las varias que caben dentro del espíritu de la invención.

40 El salvabarros, está constituido por una pieza de goma o similar (5), obtenida por moldeo; esta pieza, merced a su sistema de fabricación, va dotada de una nervadura periférica (6) que rebordea su arista, y que la dé una gran resistencia, dentro de los límites de la necesaria

45



•6 2889

flexibilidad propia de la pieza.

50 La citada pieza, va provista, en su parte superior, de un medio de ajuste al salvabarros, constituido por una pieza metálica (1), adecuadamente curvada en su sección para acoplarse a la parte baja exterior del guardabarros. Esta pieza (1) va dotada de varias perforaciones para dejar paso a los tornillos (2-3-4) de fijación, que se afianzan al guardabarros por medio de las tuercas correspondientes.

55 Finalmente se hace constar que en el presente Modelo de Utilidad cabe cualquier variante de realización, siempre que no se altere el espíritu que lo anima, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales y dimensiones apropiados.

60 NOTA - Descrito suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes

REIVINDICACIONES

65 1 - Nuevo salvabarros con nevadura de refuerzo, obtenido por moldeo, caracterizado por constar de una lámina de material flexible, obtenida por medio de moldeo, cuya lámina, merced al medio citado de obtención, va dotada de un resalte que constituye una nervadura periférica que rodea todo su contorno.

70 2 - Nuevo salvabarros, según reivindicación 1ª, caracterizado por haberse previsto en la parte superior de la lámina descrita, una pieza metálica, alargada, dispuesta horizontalmente, y con una curvatura en su sección, coincidente con la convexidad del guardabarros al que ha de acoplarse por la parte baja exterior del mismo, habiéndose

75

•6 2889²⁶ NO



previsto los necesarios tornillos con tuercas para su fijación.

3 - NUEVO SALVABARROS CON NERVADURA DE REFUERZO, OBTENIDO POR MOLDEO.

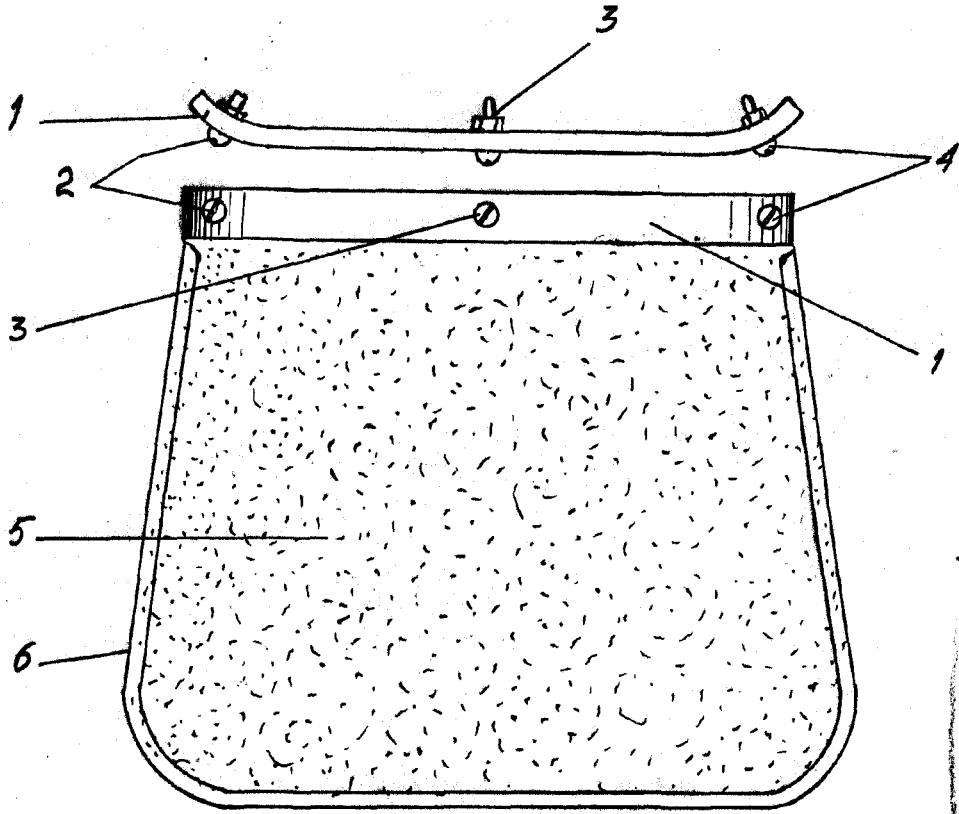
- - - -

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sólo cara, con un total de setenta y nueve líneas y hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 26 Noviembre, 1957

P.A. *Chacano*

6 2889 26 NOV



MADRID 26 NOVIEMBRE 1957

C. Marañón

ESCALA VARIABLE