



74659

74659

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

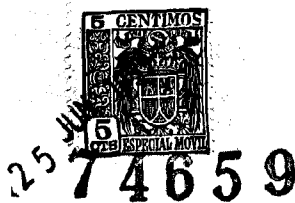
en España a favor de D. Manuel ALVAREZ ARRIBAS, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, c/ Bretón de los Herreros nº 7, cuyo modelo se refiere a:

"PROTECTOR ELASTICO PARA ESCUDOS DE PARACHOQUES".

MEMORIA = DESCRIPTIVA

5.- El presente modelo se refiere conforme su enunciado indica a un nuevo protector elástico para escudos de parachoques, cuyo protector está formado por un cuerpo de material elástico por ejemplo caucho que se adapta en los escudos que normalmente se encuentran instalados sobre los parachoques de los vehículos automóviles.

Dicho elemento elástico, aloja en su interior un alma metálica rígida desde la que se proyectan axial-



mente dos vastagos roscados que atraviesan el escudo y parachoques para ser recibidos en la parte posterior de este mediante una tuerca con la interposición de una arandela elástica de bloqueo.

5.- La finalidad de este elemento es la de amortiguar los efectos de cualquier golpe que con este parachoques pueda producirse.

10.- Con objeto de que pueda comprenderse fácilmente las características del modelo, se acompaña a esta descripción una lámina de dibujos en los que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan sus conjuntos y detalles más característicos.

En los dibujos:

15.- La fig. 1ª, es una vista en elevación con sección por un plano vertical de un conjunto formado por un parachoques escudo sobre él acoplado, como asimismo el cuerpo elástico, bien sea de caucho, resinas sintéticas o de otro material.

20.- La fig. 2ª, es una vista del protector por su plano exterior.

La fig. 3ª, corresponde a una vista análoga del dispositivo que es el mostrado por su cara interna.

25.- Comentando estos dibujos, se hace la aclaración de que mediante el número -1- se indica el cuerpo elástico de protección que, conforme queda indicado está construido en goma, material plástico u otro, el cual aloja en su interior un alma metálica rígida



25 74659

5.- que se señala con el número -2-, la cual se proyecta axialmente, los vastagos roscados -5- que atraviesan el escudo metálico -3- adaptado sobre el parachoques -4-. Dichos vastagos -5- sobresalen de este conjunto por la parte posterior del parachoques para recibir la tuerca de retención -7- con la interposición de la arandela -6-.

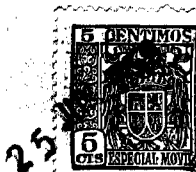
10.- En algunos casos en que las circunstancias así lo recomienden, esta tuerca podrá complementarse con una contratuerca de fijación.

15.- Una característica del protector elástico comentado es debida a que su forma es sensiblemente alargada, con su cara exterior sensiblemente curvada, por su plano interior, es concava para asegurar su fácil adaptación a los escudos que transversalmente se encuentren adaptados o fijados en los parachoques.

20.- Una vez que se ha descrito convenientemente la naturaleza del modelo como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se hace constar a los efectos oportunos que en él podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto que aquí queda descrito.

25.- N O T A

30.- Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes:



REIVINDICACIONES

74659

5.- 1ª.- Protector elastico para escudos de parachoques, que esta constituido por un cuerpo monobloque de un material elástico que interiormente tiene incorporado un alma rígida con dos vastagos axialmente roscados prolongados, que sobresalen de la envolvente elástica para atravesar simultáneamente el escudo y el parachoques que lo comporta, quedando retenido dicho conjunto sobre el parachoques, mediante tuercas de presión y apriete con la interposición de arandelas elásticas.

10.- 2ª.- Protector elástico para escudos de parachoques, caracterizado de acuerdo con la reivindicación 1ª, que se caracteriza porque en el plano o superficie de adaptación sobre los escudos dispuestos transversalmente sobre el parachoques, tiene producida una depresión concava que forma dos pequeños faldones laterales que se extienden por ambos lados de dichos escudos cubriéndolos totalmente.

15.- 3ª.- PROTECTOR ELASTICO PARA ESCUDOS DE PARACHOQUES.

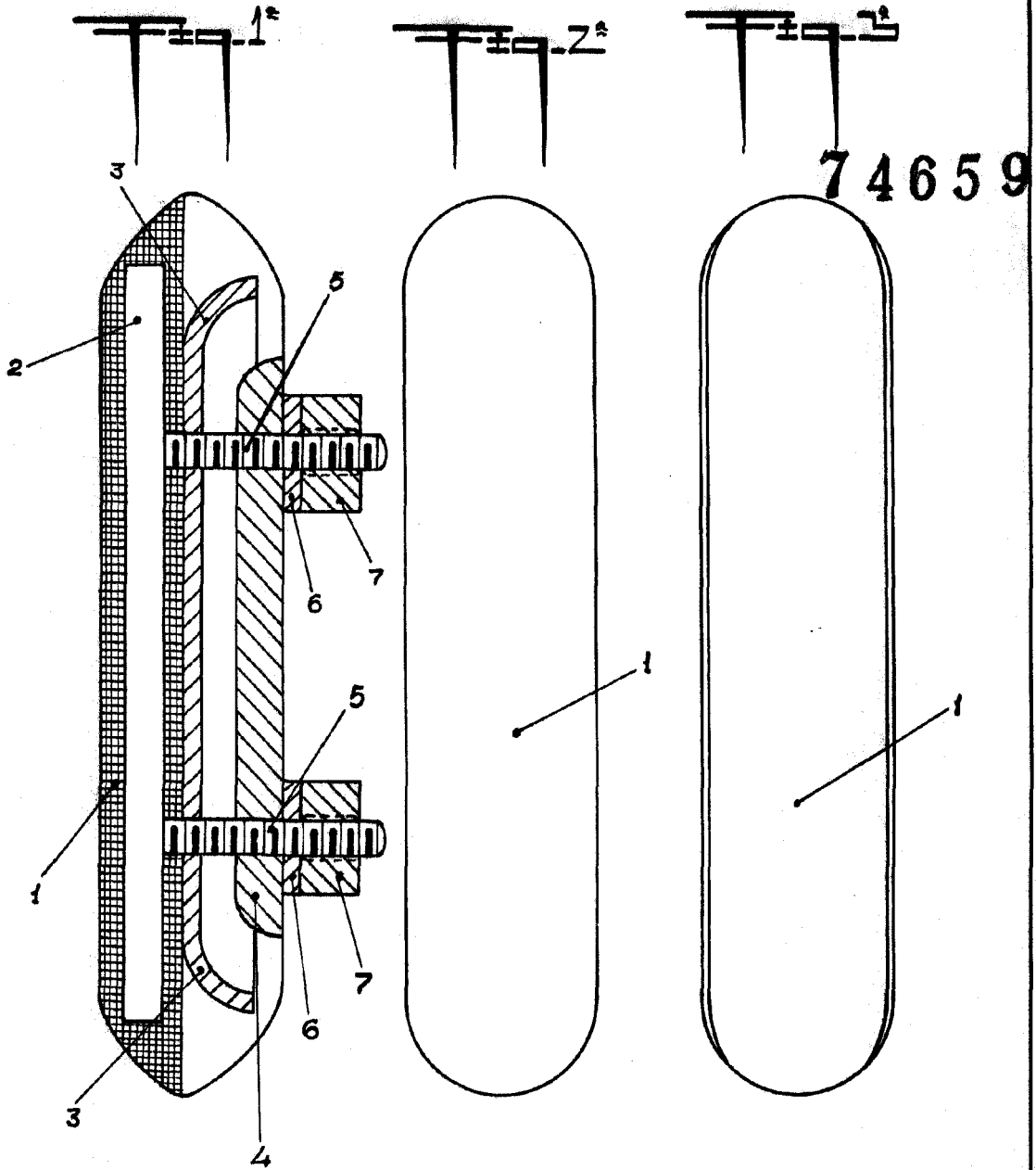
Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustra.

Madrid, 25 de Junio de 1.959

E. GONZALEZ VACAS
P. P.



25



MADRID 25 JUNIO 1959.-

P.A.E. GONZALEZ-VACAS.-

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE.-