



98632

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña en solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD en ESPAÑA por VEINTE
AÑOS a favor de ALEJANDRO RUBIO, S.A., de na-
cionalidad española, residente en Madrid, Cam-
pomanes, 6, per "PERFECCIONAMIENTOS EN ARMA--
DURAS PARA GAFAS".



9863² -

La presente memoria se refiere a unos perfeccionamientos en la fabricacion de armaduras para gafas.

Como es lógico, las casas constructoras, en su búsqueda incesante para traer novedades al mercado en la industria

- 5.- de óptica, han pensado una serie de innovaciones en las armaduras. Entre ellas se encuentra la que ahora se desea registrar y que se refiere a una montura perfeccionada de concepción nueva, intermedia entre las monturas "plásticas" y las llamadas "combinadas". Es decir, que esta armadura reúne la estética de las monturas plásticas, junto con la sobriedad y solidez de las monturas sobre barra metálica y la facilidad de montaje y reparacion de los círculos plásticos.

10.-

Consisten los perfeccionamientos, en dotar a la armadura de una barra metálica monobloque, elemento principal de la armadura, a la cual van soldadas unas bisagras en sus dos extremos, eventualmente, conseguidas por abultamientos realizados en la propia barra. Esta barra va introducida sobre una ranura transversal dispuesta en el canto superior de

15.-

20.-

los arcos portacristales y sobre éste conjunto unas piezas plásticas, a modo de embellecedoras, que acoplan perfectamente mediante una hendidura y alojamientos adecuados, practicados en el borde inferior de aquellos. El conjunto así conseguido es atravesado por unos tornillos de sujeción por su cara posterior.

25.-

Para mayor comprensión del invento que se desea introducir en España, se acompaña un dibujo en el que, a título ilustrativo, pero no limitativo, 1) representa la barra metálica



98632 - 3 -

- 30.-
menobloque, 2 son las bisagras soldadas a sus extremos 3. En la ranura transversal 4 del canto superior de los aros portacristales, se introduce la barra 1), siendo 5) la pieza plástica que monta y acopla por medio de la hendidura 5).
- 35.-
Se ha descrito ampliamente el modelo, con el fin de que se pueda deducir fácilmente la solidez y flexibilidad, al propio tiempo, de éste conjunto, ya que los esfuerzos de flexión no están localizados en los tornillos, sino a lo largo de toda la barra metálica.
- 40.-
Por otra parte, esta constitución por elementos presenta la extraordinaria ventaja de la sustitución fácil de cualquiera de ellos y en lo que respecta a los embellecedores plásticos y aros del mismo material, por ser piezas independientes, se prestan a realizar una amplia gama de combinaciones de colores entre sí, lo que contribuye a conseguir un gran atractivo en estas monturas.
- 45.-
No es necesario desmontar este conjunto para acoplar los vidrios correctores que podrán acoplarse como en una simple gafa plástica por dilatación del material. Todas las piezas de fijación, bisagras, tornillos y demás,
- 50.-
quedan totalmente ocultas a la vista.

- N O T A -

Se reivindican como no conocidos ni practicados en España, los puntos siguientes:

- 55.-
1.-Perfeccionamientos en armaduras para gafas, que se caracterizan por detar a las armaduras de una barra



98632

- 4 -

60.- metálica menobloque, elemento principal de la armadura, a la cual van soldadas unas bisagras por sus dos extremos e, eventualmente, conseguidas por abultamientos realizados en la propia barra. Esta barra
65.- vá introducida sobre una ranura transversal dispuesta en el canto superior de los arcos peritacristales y, sobre este conjunto, unas piezas plásticas, a modo de embellecedores, que acoplan perfectamente, mediante una hendidura y alojamiento adecuados practicados en el borde inferior de aquellos. El conjunto así conseguido es atravesado por unos tornillos de sujeción por su cara posterior.

2.- PERFECCIONAMIENTOS EN ARMADURAS PARA GAFAS.

70.- La presente memoria descriptiva, consta de cuatro hojas escritas a máquina y por una sola cara.

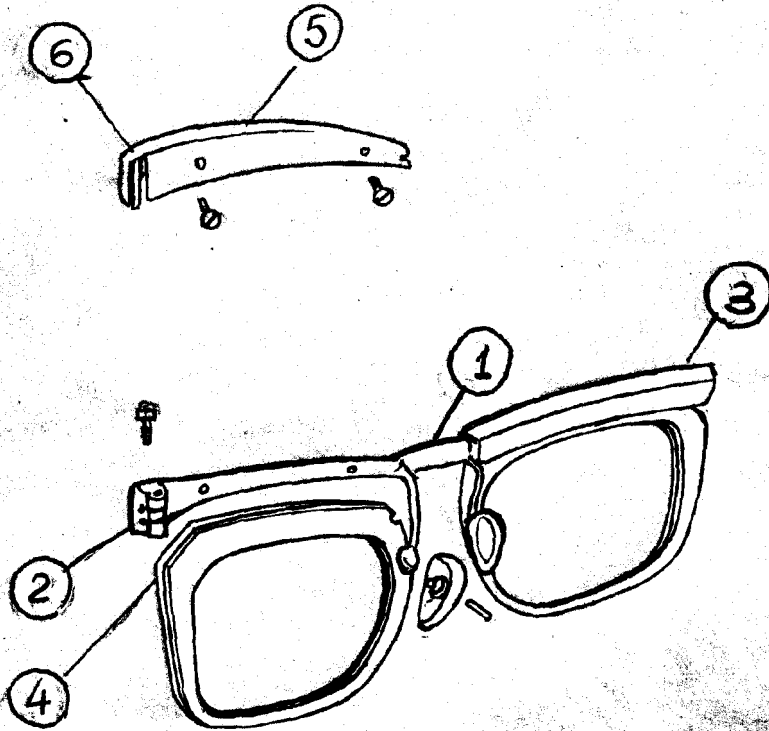
Madrid, 21 agosto de 1962

El Agente Oficial,

Comisión de Estudios
AR



98632



Escala variable.

Madrid, 7 SEP. 1962.

DOMINGO DIAZ UNGRIA.

P.P.