



7 1 6 3 9

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

a favor de Don Rafael CARBÓ TOMÁS y Don Alberto MARCET BALLETHÓ, ambos de nacionalidad española, residentes en Hospitalet de Llobregat, (Barcelona), calle Mosen Jacinto Verdager, 21-23, por "DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN DE LAS PLAQUETAS DE APOYO DE MONTURAS DE GAFAS PROVISTAS DE CERCOS PARA LOS CRISTALES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción de las plaquetas de apoyo de monturas de gafas provistas de cercos para los cristales, el cual se caracteriza por su simplicidad y por la seguridad que ofrece, así como también por ser de montaje sencillo y rápido.

5.

El dispositivo indicado consiste esencialmente en empotrar la extremidad de sujeción de las plaquetas en la propia masa del cerco de los cristales, en los que se practica transversalmente un taladro, con vaciado lateral en uno de sus extremos, en cuyo taladro queda interpuesto uno pre-

10.

7 16 39

= 5



visto en la extremidad de la plaqueta para determinar un taladro único a cuyo través se dispone la punta terminal de uno de los extremos de la grapa que fija el cerco al puente de la montura y solidariza fuertemente la plaqueta al cerco.

5.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica 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 de un dispositivo de características iguales al del objeto de la invención.

10.

En dicho dibujo la figura 1 muestra en perspectiva con el despiece y forma de colocación del dispositivo, estando parcialmente seccionados los elementos de la montura; la figura 2 una vista en planta en la que está parcialmente seccionado el cerco; la figura 3 una vista del detalle correspondiente a la sección de la montura por el taladro de fijación del dispositivo; y la figura 4 representa una vista en alzado frontal de una montura provista con el dispositivo descrito.

15.

20.

El aludido dispositivo consiste esencialmente en practicar un taladro -1- en la extremidad laminar -2- del soporte -3- de la plaqueta -4- y empotrar aquella en la propia masa del cerco -5-. En éste y enfrentado al -1- se practica otro taladro -6-, en el que queda interpuesto el -1-, y un vaciado -7- en la extremidad interna. La sujeción de la plaqueta -4- queda asegurada por la propia solidez del empotramiento del soporte -3- en la masa del cerco -5- y por la que le proporciona la punta -8- de la grapa -9- que

25.



71639

5 FEB

se dispone a través del taladro -10- del puente -11- y del que determinan los -1- y -6- enfrentados, para ser doblada y quedar acoplada en el vaciado -7-.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo el dispositivo resulta sencillo y su montaje también, ofreciendo la máxima seguridad la sujeción de las plaquetas.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del dispositivo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Dispositivo de sujeción de las plaquetas de apoyo de monturas de gafas provistas de cercos para los cristales, que consiste esencialmente en empotrar la extremidad del soporte de las plaquetas en la propia masa del cerco, en el que se practica un taladro en el que queda interpuesto uno previsto en el extremo empotrado del soporte

20. para determinar un taladro único a cuyo través se dispone la punta terminal de uno de los extremos de la grapa que fija el cerco al puente de la montura.

71639



2. Dispositivo de sujeción de las plaquetas de apoyo de monturas de gafas provistas de cercos para los cristales, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el cerco lleva previsto en su cara interna, junto a la embocadura de los taladros de sujeción de la grapa, sendos vaciados sobre los que rebaten las puntas de la misma.

3. Dispositivo de sujeción de las plaquetas de apoyo de monturas de gafas provistas de cercos para los cristales.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sóla cara.

Barcelona, a 5 de febrero de 1959

Rafael CARBÓ TOMÁS

Alberto MARCET BALLESTRO

p.a.

Fig. 1

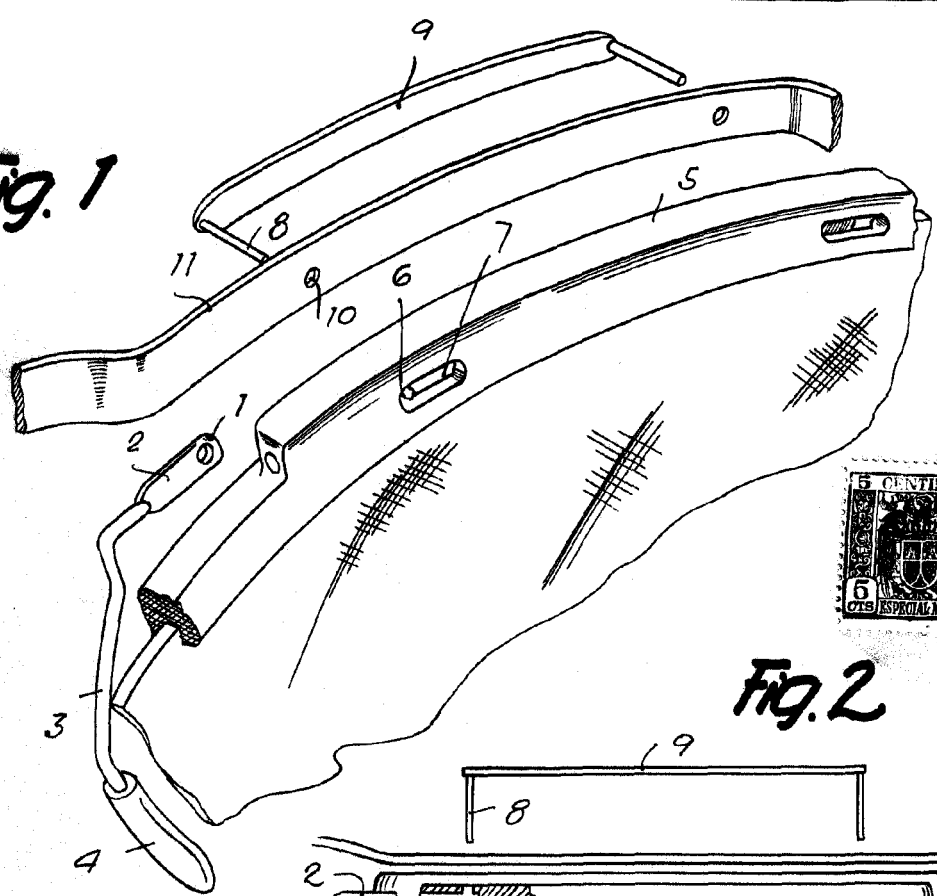


Fig. 2

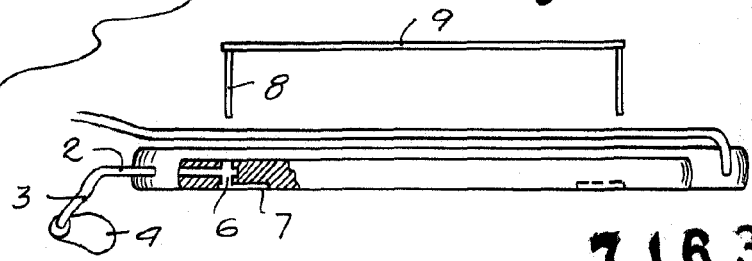
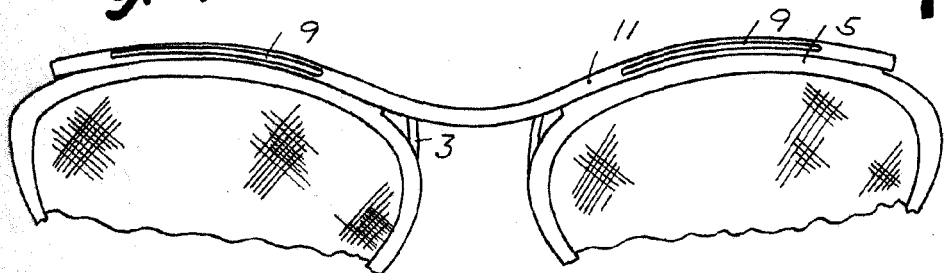
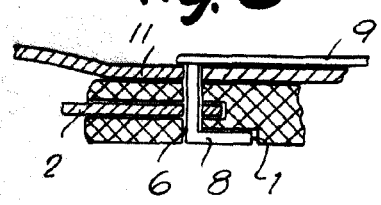


Fig. 4



71638

Fig. 3



Barcelona, 4 Febrero 1959
Rafael Carbo Tomás
Alberto Marcet Balletbo

p.a.