



.56484

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

a favor de Don FELIX VIÑAS CORTINA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Arco de Colominas, 1, pral., por "SOPORTE PARA CRISTALES ADICIONABLES A GAFAS MONTADAS AL AIRE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para adicionar por superposición a las gafas montadas al aire, cristales ópticos o de color, con la finalidad de variar su graduación o proteger de la luz solar al cristal incoloro. Corrientemente se usan los cristales adicionales para las gafas de montura completa, pero este sistema tan conocido no es aplicable a las gafas montadas al aire, en primer lugar por el mal efecto que causaría la desfiguración de la elegante línea de tales gafas y en

5. segundo lugar por la peligrosa presión que sobre el cris-

10.

• 5648-400



5. tal libre podrian ejercer. Dada la fragilidad de las gafas montadas al aire y la necesidad práctica de superponer a ellas los cristales ópticos, de color, por la comodidad que representa el no tener que cambiar de montura a cada momento, el sistema objeto de la invención, viene a resolver este pequeño problema individual de los usuarios de este tipo moderno de gafas.

10. El objeto de la invención consiste esencialmente en un soporte formado a base de una varilla o alambre en forma de resorte de presión, doblado convenientemente sobre si mismo para determinar unas pinzas, el cual presenta sus extremos formando anilla - gancho por el que se introduce un pasador que atravesando el cristal o vidrio adicional une ambas piezas.

15. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista posterior de un cristal superponible provisto del soporte; y la figura 2 es una vista del soporte en su forma de adaptación sobre el cristal de las gafas.

25. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por una varilla -1- doblada sobre si misma convenientemente para formar unas piezas -2-, cuya varilla está terminada en sus extremos -3- en forma de anilla o gancho por la que acopla a un pasador -4- que, a su vez

• 5648.4



atraviesa el cristal o vidrio supletorio -5- y fija ambos elementos entre sí.

5. El hecho de quedar las pinzas -2- situadas opuestamente, una en la parte superior y otra en la inferior, impide el deslizamiento vertical del cristal -5- no siendo posible su desplazamiento horizontal por quedar ajustadas las pinzas -2- sobre el cristal de las gafas.

10. Para colocar los cristales adicionales a las gafas, se introducen lateralmente sobre los cristales fijos, hasta quedar estos presionados entre las pinzas -2- impidiendo toda separación entre ellos la tensión de resorte que estas ejercen.

15. Debe preverse que el acoplamiento entre los cristales adicionales y la varilla o alambre que forma las pinzas, podrá realizarse por cualquier forma apropiada, pues así como en el caso representado, está resuelto a base de pasador roscado y tuerca, puede asimismo realizarse por pasador soldado a la varilla o alambre, la cual por lo general terminará siempre en forma de anillo o gancho para facilitar la unión entre la misma y el pasador.

20. Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los materiales empleados en su construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

56484



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Soporte para cristales adicionales a gafas montadas al aire que se caracteriza por estar constituido por una varilla-alambre fijada por sus extremos al cristal adicional mediante la disposición en cada extremo de la misma de una anilla-gancho que se fija a un pasador que atraviesa el cristal, disponiéndose dicha varilla-alambre en forma de resorte de presión, determinando unas
10. piezas proporcionadas a las dimensiones del cristal y dispuestas opuestamente, una en la parte superior y otra en la inferior, adoptando una cierta curvatura, tanto en las propias pinzas como en el enlace entre ellas,

15. 2. Soporte para cristales adicionales a gafas montadas al aire.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 3 de octubre de 1956.

Felix VIÑAS CORTINA

P.a.

56484



Fig. 1

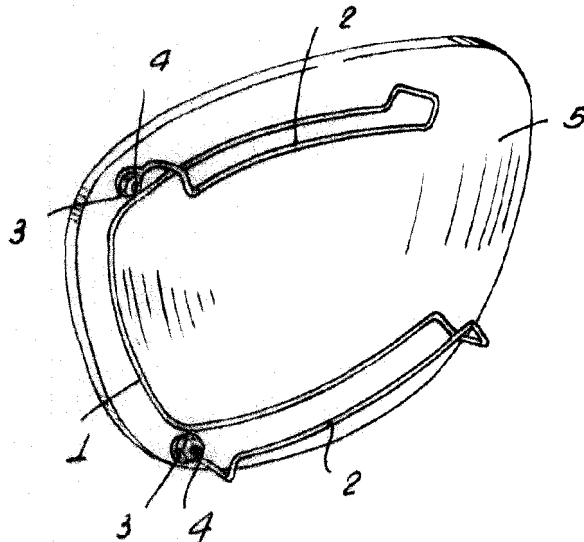
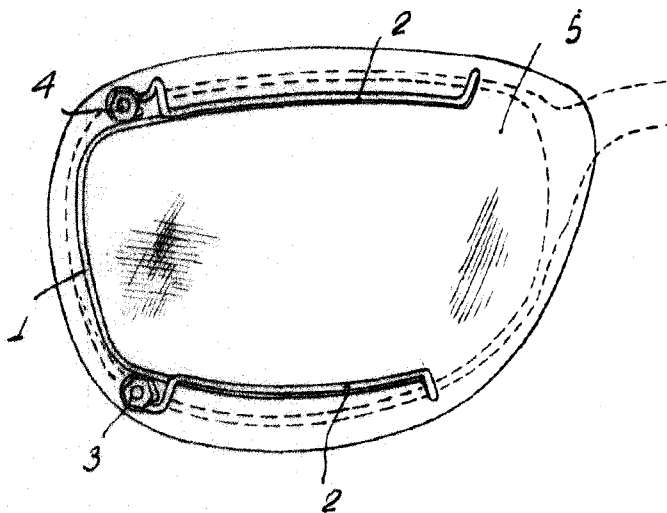


Fig. 2



Barcelona, 3 Octubre 1956
Félix Viñas Cortina
r.a.