

26787

M E M O R I A

D E S C R I P T I V A



26787

MODELO DE UTILIDAD

que se presenta para su protección en España, sus Colonias y Protectorado, por veinte años, por: "DISPOSITIVO DE FIJACIÓN, SOBRE MONTURAS DE GAFAS, DE CRISTALES PROTECTORES CONTRA LUZ", a favor de Don ERNESTO SANCHEZ BARRENAS, residente en Madrid, calle, Travesía de San Mateo, 15.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un dispositivo de fijación, sobre monturas de gafas, de cristales protectores contra luz, que presenta novedades constructivas y de concepto que le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina los siguientes efectos nuevos y ventajas:

5.

a.- Es adaptable a cualquier montura de gafas ordinaria,

10.

b.- Los cristales protectores quedan fijos por detrás de los ordinarios,

c.- El montaje y desmontaje de los cristales protectores es rápido y sencillo.-



26787

- Hasta ahora se ha venido tratando de proporcionar protección eventual a las gafas ordinarias mediante la anteposición de cristales protectores por medios mas o menos complicados, pero
15. ineficaces, debido a la poca seguridad de tales fijaciones y a la facilidad de pérdidas y roturas por el mas leve roce o choque.-

- En el modelo que se pregoniza la fijación, se efectúa por detrás de los cristales ordinarios, o sea, entre estos y el ojo del usuario, con lo que se elimina la posibilidad de pérdidas o caídas por roces o choques. Además se simplifica la fijación hasta el extremo de no precisar mas que unas pequeñas plaquitas elásticas de aprieto susceptibles de colocación sobre, o formando parte, de las bisagras de las patillas.-
- 20.

- La fijación o montaje de los cristales protectores, se verifica entre estas plaquitas, y el resalto o saliente de que van provistas las monturas para gafas para que descansen sobre la nariz del que las usa.-
- 25.

En el plano adjunto se ha representado la realización del Modelo efectuada sobre los principios expuestos.-

30. Como puede apreciarse en la figura (1), la placa o cristal protector ahumado o coloreado contra deslumbramiento, se fija por la parte posterior de los cristales, mediante la plaquita elástica (1), pegada en la bisagra de la patilla y el resalto (2) de apoyo de la gafa sobre la nariz. Sólo se ha representado la mitad, ya que la otra es simétrica.-
- 35.

La plaquita elástica (1), es susceptible de fijación por pegado, tal como se vé en la figura (1); por remachado sobre la bisagra, tal como se vé en la figura (2); o bien formando parte de la misma bisagra, tal como se representa en la figura (3).-

40. Este Modelo es realizable en cualesquiera materiales adecuados y en las formas y tamaños que se requiera en cada caso de aplicación concreta.



26787

NOTA.-

SE REIVINDICA:

1ª.- "DISPOSITIVO DE FIJACION, SOBRE MONTURAS DE GAFAS, DE CRISTALES PROTECTORES CONTRA LUZ", caracterizado porque éstos se montan entre el cristal ordinario y el ojo del usuario, a cuyo efecto se dispone sobre las visagras de articulación de las patillas, unas plaquitas elásticas que aprisionan a presión suave la plancha protectora ahumada o coloreada que se apoya, a su vez, sobre el resorte, por el que las gafas descansan en la nariz del que las utiliza.

2ª.- "DISPOSITIVO DE FIJACION, SOBRE MONTURAS DE GAFAS, DE CRISTALES PROTECTORES CONTRA LUZ", caracterizado por la aplicación sobre las visagras de articulación de las patillas, de unas plaquitas elásticas preensoras por su borde de los cristales protectores.

3ª.- "DISPOSITIVO DE FIJACION, SOBRE MONTURAS DE GAFAS, DE CRISTALES PROTECTORES CONTRA LUZ", caracterizado porque las plaquitas elásticas están dotadas de forma hacia la montura para asegurar el aprieto, fijadas a la misma, incluso formando parte de ella.

4ª.- "DISPOSITIVO DE FIJACION, SOBRE MONTURAS DE GAFAS, DE CRISTALES PROTECTORES CONTRA LUZ".

Madrid 11 de Diciembre de 1.952

P. García Utrera

RECORRIDO

RECIBO



Escala variable

26787

Fig. - 1

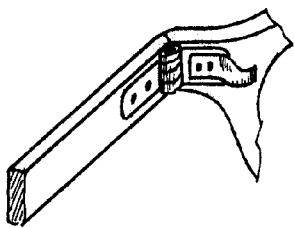
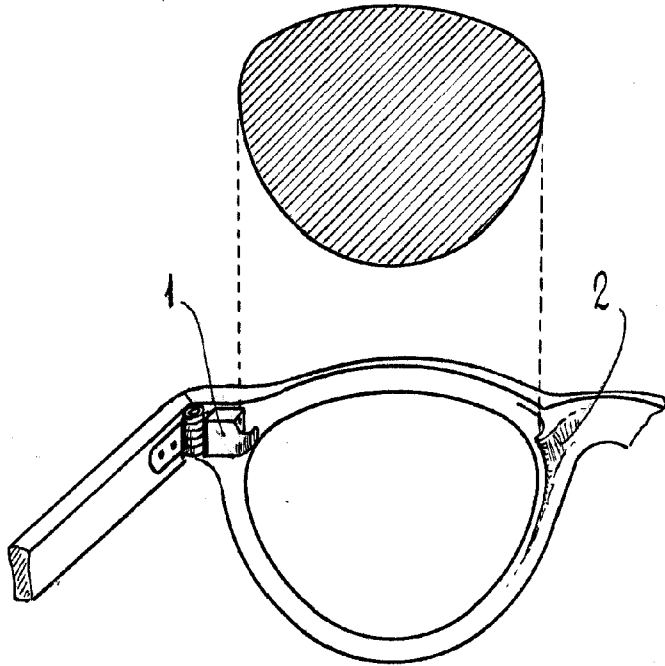


Fig. - 2

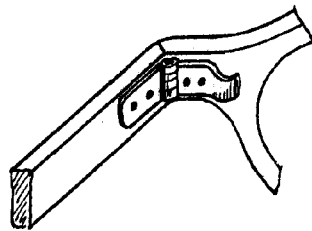


Fig. - 3

Madrid 16 de Mayo de 1951

AGUSTIN DIAZ VARGAS
F. P.