

71993



MODELO DE UTILIDAD

---

por V E I N T E años  
en España  
a favor de Don Fernando Lallo Delgado  
de nacionalidad española  
con domicilio en esta capital, calle Gral. Ibañez Ibero 1  
por: "SUPLEMENTO AHUMADO PARA GAFAS".

M e m o r i a   d e s c r i p t i v a

---

5.-

La presente invención se refiere a un suplemento ahumado para gafas, que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los sistemas conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto en su funcionamiento como duración y economía de fabricación.

10.-

La novedad de este Modelo de Utilidad recae en el hecho de quedar constituido por una silueta que comprende de una sola pieza, los aros, cristales y puente habiéndose dispuesto en éste último una pieza en "U" que convenientemente retenida y articulada, queda adaptada sobre las gafas en que hayan de acoplarse.

71993



5.- Para la mejor comprensión de la presente invención, se acompaña una hoja de planos ilustrativos en los que la fig. 1ª corresponde a una perspectiva de un aro con su cristal óptico solidario; la fig. 2ª es una vista de la pieza en "U" invertida con los elementos de articulación y la fig. 3ª es una perspectiva del conjunto ya organizado.

La numeración que consta en dichas figuras tiene el siguiente valor:

- 1.- Conjunto aro-cristal.
- 10.- 2.- Pestaña horizontal dispuesta en la parte superior del conjunto -1-.
- 3.- Puente de unión de los conjuntos -1-.
- 4.- Ganchos solidarios al puente -3- dispuestos a ambos lados del mismo.
- 15.- 5.- Palanca de accionamiento.
- 6.- Pieza en forma de "U" invertida.
- 7.- Ballesta de articulación.
- 8.- Pivotes de giro de la palanca -5-.

20.- Para el funcionamiento del objeto que nos ocupa tenemos que el conjunto aros-cristales -1-, formados por una sola pieza, cuentan con el puente de unión de éstos -3- y que al disponerse a ambos lados del mismo los ganchos -4- reciben el conjunto palanca -5-, pieza curvada -6- y ballesta de presión -7- a través de los pivotes -8-, por lo que al ser presionada la palanca -5-, la ballesta -7- expulsa articuladamente hacia fuera a la pieza curvada -6-, montándose el conjunto sobre las gafas, siendo retenido a éstas al dejar de ejercer la presión y descansando sobre ellas a través de las pestañas -2-.

30.- Las ventajas del nuevo suplemento ahumado para gafas son



evidentes, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización agradable, estética y cómoda.

5.- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas como relativas y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

10.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las siguientes

REIVINDICACIONES

15.- 1ª.- Suplemento ahumado para gafas, caracterizado por comprender en una sola pieza moldeada, los aros, cristales, puentes y sendas pestañas dispuestas formando ángulo recto a ambos lados del puente, para descanso del conjunto sobre el aro de la gafa que lo ha de comportar.

20.- 2ª.- Suplemento ahumado para gafas, caracterizado porque sobre el puente se ha practicado una escotadura, atravesada por un eje que hace bascular mediante una ballestilla a una pieza en "U" a través de su correspondiente mango de accionamiento al que va solidario.

3ª.- "SUPLEMENTO AHUMADO PARA GAFAS".

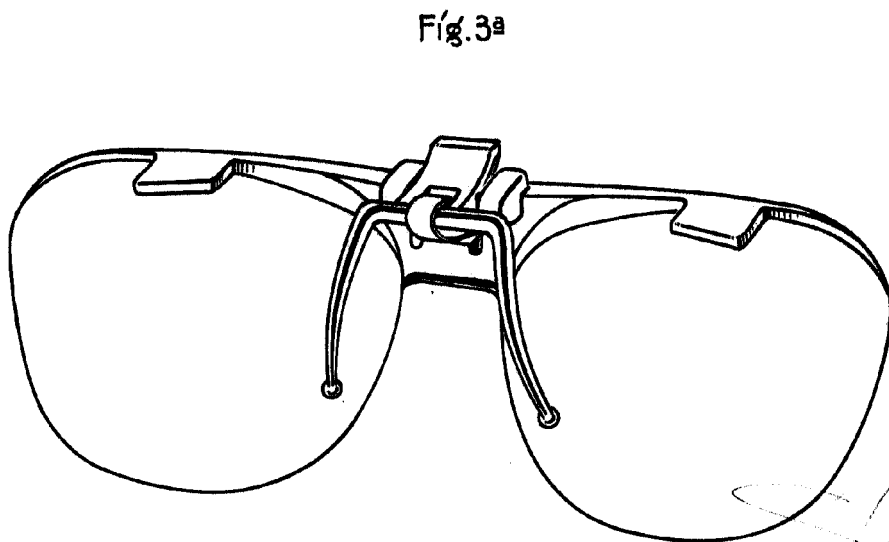
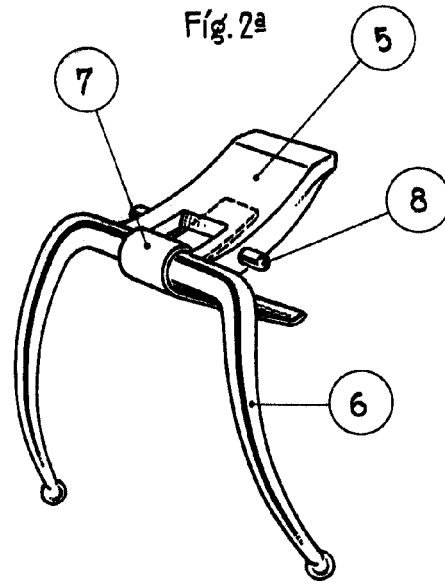
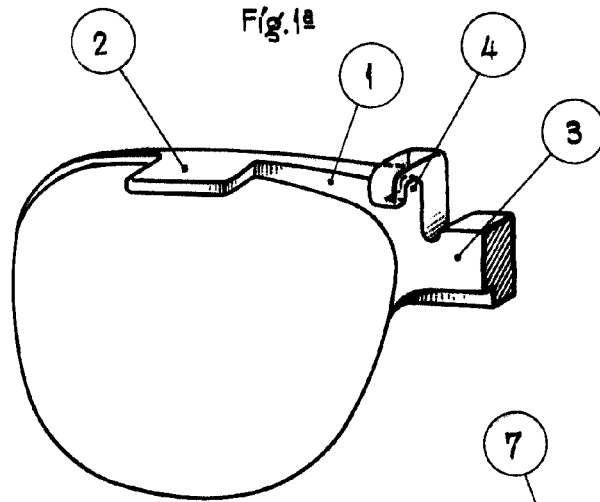
Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de TRES hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y una hoja de planos ilustrativa.

Madrid, 28 de Febrero de 1.959



28

71993



Escala variable.