



114113

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

para "GAFAS DE SOL PERFECCIONADAS", a favor de DON RAMON JOSE ARAGONES FONTANET, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle Mallorca 105.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a unas gafas de sol perfeccionadas.

En el modelo que se describe se ha previsto una realización de las gafas de sol que las hace diferentes, en su aspecto y función, de las gafas de sol corrientes.

5.

En el modelo el cuerpo de las gafas es uniforme y opaco tanto en el frente como en las patillas, formando continuidad protectora.

La altura de este frente es mínima con respecto a la longitud, formando, el cuerpo de las gafas una pantalla.

10.



114113

a manera de antifaz convexo al exterior que llega en su concavidad hasta la zona de arranque de las patillas.

La flexibilidad del material es suficiente para que estas patillas queden ajustadas a presión contra los laterales de la cabeza.

5.

El cuerpo uniforme convexo presenta en su zona media longitudinal una ranura estrecha cerrada por una lámina transparente que puede ser polarizante, con lo cual se eliminan radiaciones perjudiciales de la luz solar.

10.

Con esta realización se consigue una facilidad de colocación, una filtración de la luz directa y eliminación del brillo deslumbrador por la función de sus cantos.

Por otra parte, el hecho de ser una pieza elástica en arco, permite cuando no se usa, montarlo sobre el cabello resultando así un sujetador para el peinado femenino.

15.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

20.

En el dibujo:

La figura 1, muestra en vista perspectiva el cuerpo de las gafas.

La figura 2, indica momentos de su aplicación.

25.

Consiste en un caparazón alargado 1 a manera de antifaz de poca anchura, prolongado en patillas 2 para ceñirse por presión.

El caparazón está formado por dos superficies convergentes en la línea media, en donde hay una larga ranura 3,

114113



cerrada por una lámina de material transparente a través de la cual se efectúa la visión.

Debido a la estrechez de esta ranura, la visión de dentro a fuera es fácil, pero está obstaculizada la de fuera adentro.

5.

Este tipo de gafas es apto para playa, para deportes de la nieve y en todo aquello en que la luz directa pueda ser nociva.

Cuando no se utiliza, según figura 2, se puede colocar sobre el cabello.

10.

El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, ser llevado a la práctica en cualquier forma y tamaño, empleando en su construcción los materiales más adecuados a cada caso, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.



114113

NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Gafas de sol perfeccionadas, caracterizadas esencialmente por estar constituidas por un cuerpo o caparazón alargado, a manera de antifaz estrecho, abarcando el frente y lados de la cara y terminando en patillas planas que se mantienen por presión contra los lados de la cara debido a la elasticidad del conjunto, siendo el caparazón cóncavo al exterior formado por dos flancos en bisel entre los cuales queda una estrecha ranura longitudinal ocluida por la parte posterior con una lámina transparente de cualquier color.
10. 2. Gafas según la anterior reivindicación, en las que la ranura de visión abarca la mayor extensión del arco del caparazón limitándose en el arranque de las patillas.
- 15.

3. Gafas de sol perfeccionadas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a - 8 JUN. 1965  
p.a.

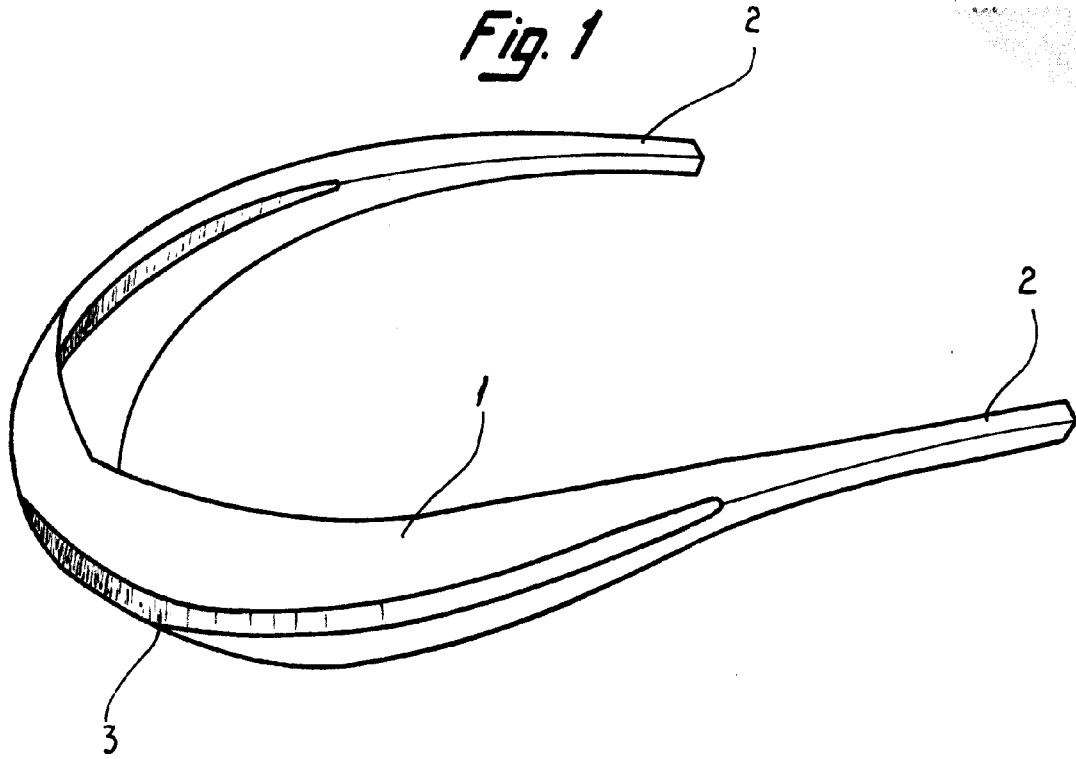
JAIME ISEBN

P. P.

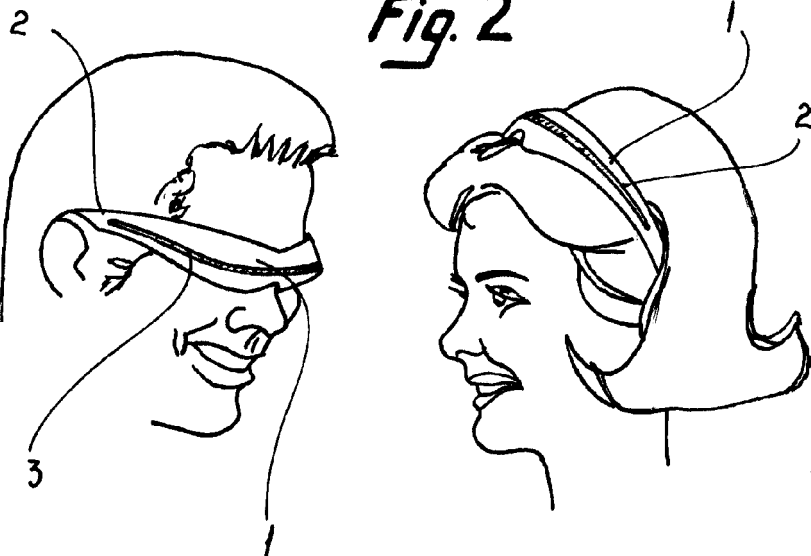
114113



*Fig. 1*



*Fig. 2*



-8 JUN. 1965

Madrid,  
p.p. Jaime Isern