

MODELO DE UTILIDAD

42178

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"SOPORTE PARA LENTES SUPERPUESTAS"

-----  
Solicitante: DON CASTOR ULLOA FARINA, de nacionalidad  
española, residente en Madrid, Carmen, 14.  
-----

24



42178

MODELO DE UTILIDAD  
-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" SOPORTE PARA LENTES SUPERPUESTAS "

-----

Solicitante: DON CASTOR ULLOA FARIÑA, de Nacionalidad  
española, residente en Madrid, Carmen, 14.

-----

5

Ya se conocen varios tipos de lentes superpuestas de colores que se utilizan por los usuarios de lentes transparentes graduadas cuando desean defenderse contra los efectos del deslumbramiento por el sol. Estas lentes ya conocidas tienen diferentes sistemas de soportes ó de sujeción para su colocación sobre las gafas normales.

El soporte que es objeto del presente modelo de utilidad se distingue de lo conocido por su gran sencillez y, además



10 por el hecho de que es adaptable a toda clase de monturas gruesas ó finas, é incluso a las llamadas gafas montadas al aire debido a que tiene elementos de sujeción variables.

Los dibujos adjuntos ilustran el modelo de utilidad: Fig. 1 representa el nuevo soporte para lentes superpuestas con los elementos de sujeción en su forma previa tal como se  
15 suministra a los establecimientos de óptica con el fin de que el vendedor pueda dar la forma definitiva de acuerdo con las gafas a las cuales se deben aplicar. Fig. 2 representa el mismo soporte con los elementos de sujeción curvados en su forma definitiva y Fig. 3 representa las lentes superpuestas monta-  
20 das en las gafas.

En todos los dibujos 1 es el soporte al cual están unidas las lentes 6 por los tornillos ó remaches 2. Los elementos de sujeción son en total tres; dos de ellos, 3a y 3b, en los extremos exteriores del soporte están formados por lengüetas de metal maleable como por ejemplo latón y destinadas a abra-  
25 zar la montura de las gafas por encima. La tercera lengüeta 5, está unida al puente 4 y está destinada a abrazar el puente de las gafas por debajo. 7 es la montura de las gafas sobre las cuales se colocan las lengüetas ya curvadas superiores y 8 re-  
30 presenta el puente de las gafas.

Se comprende que las lengüetas pueden adoptarse a todos los gruesos y formas con tal de que originariamente esten su-  
ficientemente largas. Lo que sobre, una vez hecha la adapta-  
ción a un determinado tipo de gafas, se puede cortar.

35 El material de las lentes superpuestas desde luego puede ser el que convenga, como cristal, celuloide ó plástico y talco, puesto que el alcance del modelo de utilidad se concreta a la nueva forma y utilidad sin limitación de materiales de construcción.

42178<sup>24 MA</sup>



- 3 -

40

N O T A

El invento por el cual se solicita modelo de utilidad por veinte años en España, sus Colonias y Protectorado deberá recaer sobre : SOPORTE PARA LENTES SUPERPUESTAS" de acuerdo con las siguientes,

45

R E I V I N D I C A C I O N E S

50

1ª.- Soporte para lentes superpuestas caracterizado por estar constituido por una tira metálica a la cual las lentes están unidas en su parte superior mediante tornillos ó remaches estando provisto de tres lengüetas adaptables a las gafas, en tal forma que las dos lengüetas de los extremos exteriores sujeten el soporte sobre el armazón de las gafas por encima y la tercera lengüeta sujeta el soporte por debajo del puente.

55

2ª.- Soporte para lentes superpuestas, según reivindicación anterior caracterizado porque las tres lengüetas pueden curvarse y amoldarse a cualquier tipo de gafas para cuyo fin se suministran con largo excesivo que se puede acortar después de hecho el ajuste el tipo de gafas elegido.

3ª.- "SOPORTE PARA LENTES SUPERPUESTAS".

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de una sola hoja de dibujos.

Madrid, 24 de Mayo de 1954.

GASTOR ULLOA FARINA,

P.P.

*Francisco Ulloa*

42176

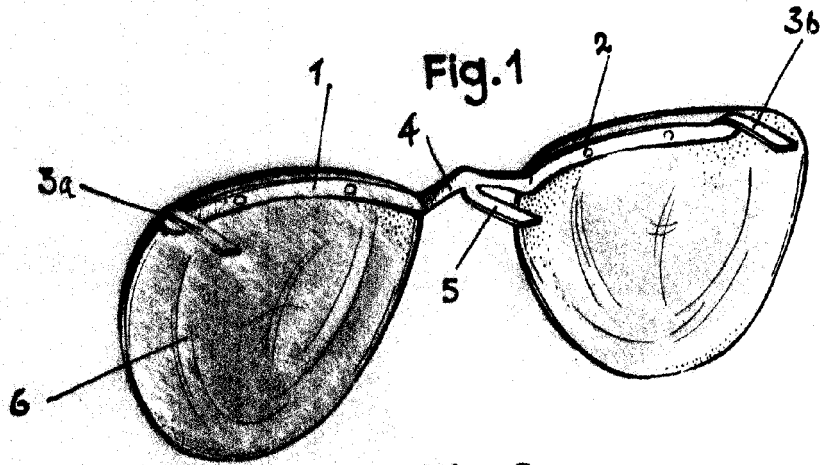


Fig. 1

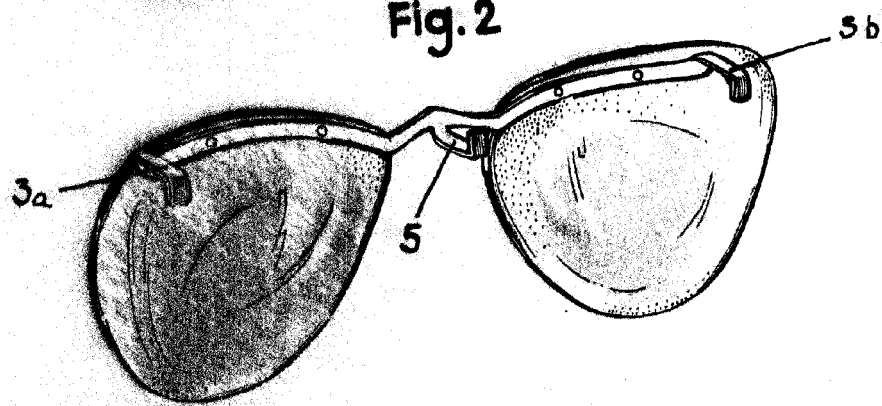


Fig. 2

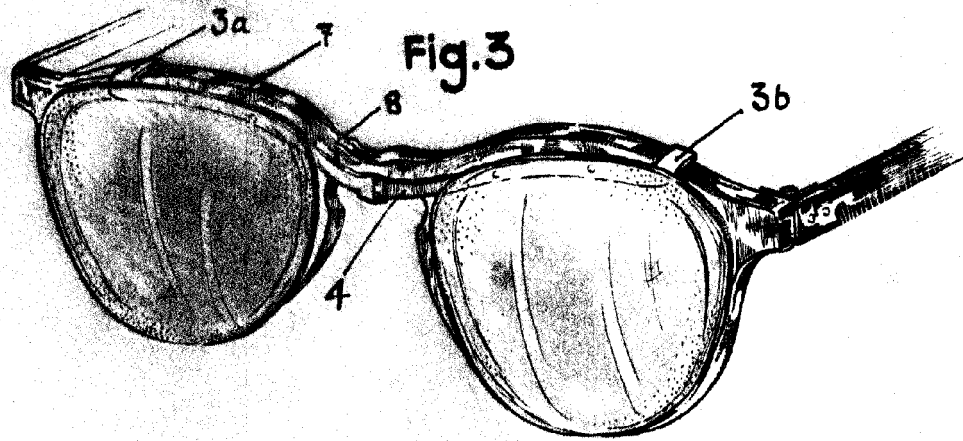


Fig. 3

MADRID: 4 MAYO, 1954  
CASTOR ULLOA FARIÑA  
R.P.

*Francisco*

ESCALA VARIABLE