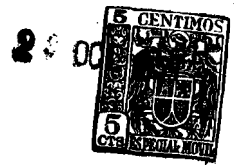


77008



77068

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN FILTRO CONTRA LA LUZ, ADAPTABLE A LAS GAFAS",  
a favor de D<sup>a</sup> Sarah Pinto Bensadoun, de nacionalidad  
francesa, domiciliada en Barcelona, Infanta Carlota,  
147, 1<sup>o</sup>.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente Modelo de utilidad a un  
dispositivo de filtro contra la luz, adaptable a unas ga-  
fas normales, de suma utilidad y eficiencia en todos aque-  
llos casos en que precisa limitar la cantidad o calidad  
5. de la luz que los ojos reciben.

Son numerosos los casos en que precisa reducir  
la cantidad de luz que reciben los ojos, sea del sol, al  
aire libre, etc. o de otros manantiales luminosos, como  
focos y reflectores en estudios de cine, televisión, etc.



Tal reducción, que se puede conseguir, por ejemplo, con el uso de gafas ahumadas, presenta notables inconvenientes para aquellas personas que, por el estado de sus condiciones de visión, deben llevar gafas constantemente.

5. La adopción de unos lentes oscuros requiere la supresión de los lentes ópticos que aquella persona lleva habitualmente, y el empleo de gafas ópticas de cristales oscuros representa una solución costosa y de nula aplicación en las zonas en que la cantidad de luz se reduce considerablemente
10. y el ojo debe aprovechar en su totalidad los escasos rayos que recibe.

- En cualquiera de las dos realizaciones anteriores, por lo demás, no es práctico ni rápido el paso de las condiciones de luz reducida (uso de gafas oscuras) a las de luz
15. total (gafas de cristales incoloros), y este inconveniente viene a resolverlo el filtro a que se refiere el presente Modelo.

- Para su mejor comprensión, se acompaña a la Memoria una hoja de dibujos que muestran, a título de ejemplo,
20. un filtro realizado según el Modelo, en la que la figura 1 presenta el mismo aplicado a unas gafas y levantado y la figura 2 muestra el filtro por su parte posterior.

- Como se ve, consta éste en una lámina -1- de material adecuado, de las condiciones precisas de transparencia
25. (selectiva), absorción de determinadas radiaciones, tonalidad, intensidad de absorción, etc. de la forma indicada, es decir, comprendiendo los dos ojos a modo de pantalla para cada uno de ellos, unida a la contigua por una zona central.
- Para su adaptación a las gafas lleva un elemento metálico -2-
30. en forma de varilla doblemente doblada en ángulo recto, con sus brazos -3- terminados en un gancho -4- de agarre y forman-



2."UN FILTRO CONTRA LA LUZ, ADAPTABLE A LAS GAFAS".

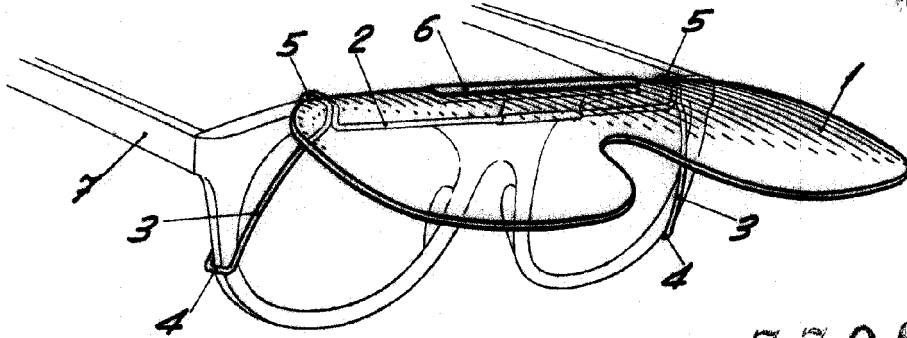
Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, veintinueve de octubre de mil novecien-

5. tos cincuenta y nueve.

P.A. de D<sup>a</sup> Sarah Pinto Bensedoun,

L. DURÁN CORREJER  
P. P.



770681

Fig. 1

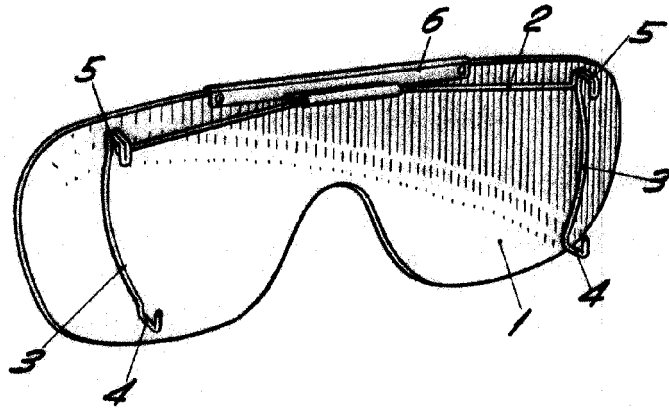


Fig. 2

BARCELONA, 29 OCTUBRE DE 1959

L. DURAN  
P.P. [Signature]

ESCALA VARIABLE