



ESPAÑA

18 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	271941	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		3 MAYO 1983	

MODELO DE UTILIDAD

16 OCT. 1983

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G 0 2 6 1 1 / 0 0

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"VISERA PARA GAFAS"

61 SOLICITANTE (ES)
D. Alfonso BIESCAS Viñao y D. Angel BIESCAS Viñao

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA - Rambla de Catalunya, 100, 6º 2ª

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una visera destinada a ser montada sobre unas gafas, con objeto de proteger al usuario de éstas contra los rayos solares y de la luz excesiva.

5. La visera que se describirá consiste en una pieza laminar de un material de características apropiadas, esencialmente flexible y posiblemente elástico, de configuración alargada y curvilínea, que se coloca sobre la montura de las gafas, sujetándose a uno y otro lado de éstas, precisamente mediante las patillas laterales, de manera que la visera queda acoplada a la montura, aunque separable de ella cuando interese.

15. La disposición oblicua de la visera sobre la parte superior de las gafas hace que los rayos solares o de la luz artificial que inciden por encima de los lentes queden bloqueados, con lo cual los ojos resultan protegidos contra el exceso de luz y, por consiguiente, menos expuestos a la fatiga resultante de dicha exposición. El peso extremadamente reducido de la nueva visera, debido a la ligereza del material empleado para su construcción y su propio tamaño, hacen que el empleo del nuevo protector de los ojos contra la luz excesiva resulte prácticamente imperceptible por lo que se refiere a su peso añadido a las gafas.

25. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no

limitativo, un caso de realización de una visera para gafas, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

5. La figura 1 es una vista frontal y en desarrollo del nuevo dispositivo protector, y la figura 2 una sección transversal del mismo por un plano indicado II-II en aquella proyección.

La figura 3 muestra la nueva visera montada sobre unas gafas, en posición de uso.

10. Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación:

15. El cuerpo -1- es de estructura laminar de espesor apropiado, hecho de un material flexible y ligero, ventajosamente poroso, tal como un plástico celular, y presenta una configuración alargada y curvilínea, definida por sus lados -2- y -3- arqueados, mientras que por sus extremos forma las expansiones -4- en simetría, provistas de sendas aberturas -5- por las que la visera se acoplará a unas gafas, precisamente por las patillas -6- de las mismas.

20.

25. El acoplamiento de la visera a la montura de unos lentes es muy sencilla, bastando con introducir los extremos de las patillas laterales de las gafas en los orificios -5- y deslizar las expansiones -4- hacia la parte delantera de la montura, hasta ocupar el protector la posición representada en la figura 3.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la visera descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

- 1.- Visera para gafas, caracterizada
5. esencialmente por comprender un cuerpo laminar de un material flexible y ligero, de configuración alargada definida por sus dos lados mayores curvilíneos, prolongándose en sus extremos en expansiones provistas de sendas aberturas destinadas al acoplamiento de dichos
10. extremos a las patillas sustentadoras de la montura, quedando la parte central de la visera en disposición oblicua y superior respecto al plano de los lentes.

- Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad
15. definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "VISERA PARA GAFAS".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 3 MAYO 1983

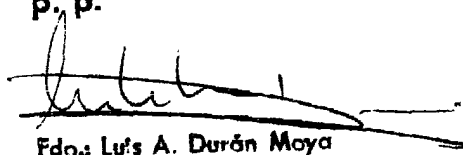
P.A. de D. Alfonso BIESCAS Viñao y

D. Angel BIESCAS Viñao.

ALFONSO DURÁN

p. p.

FE/em.



Fdo.: Luis A. Durán Moya

FIG. 2



FIG. 1

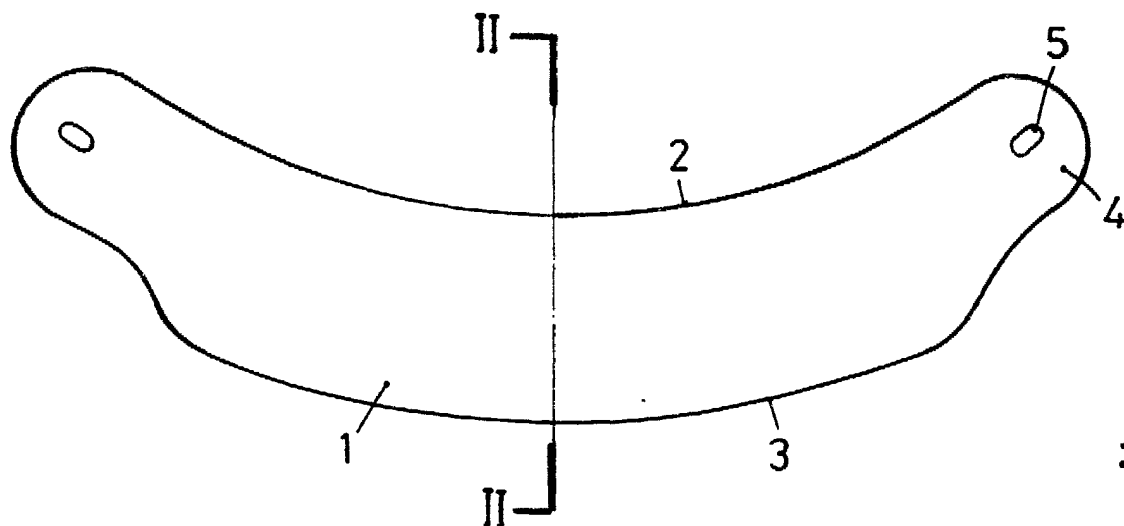
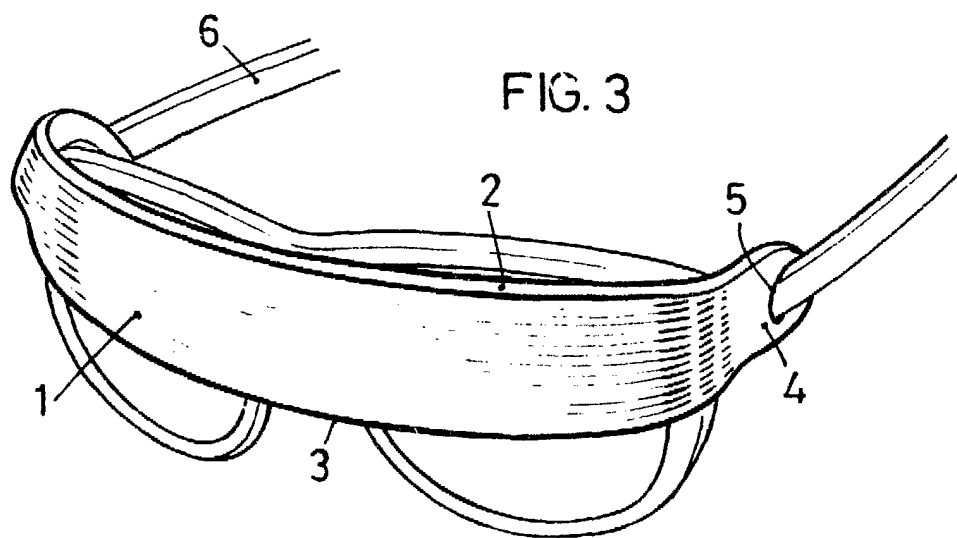


FIG. 3



BARCELONA, 3 MAYO 1983

P.A.

ALFONSO DURÁN

P. P.

Fdo. Lu's A. Durán Moya

ESCALA VARIABLE

A. DURAN | OBSER. 340 + 1/6 | MEDIDA VERTICAL CLISE 5, - CM. | MEDIDA HORIZONTAL CLISE CM. | ANO 82 | MODALIDAD 77/10