

(19) ES	(11) NUMERO 288049	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 21 JUN. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1985

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
---		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(48) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. <sup>4</sup> G02 C 7/16
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCION "Visera para gafas"	
--	--

(71) SOLICITANTE (S) Bosch Servicios Generales de Optica, S.A.	
---	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE 08015 Barcelona - Gran Via, 443	
--	--

(72) INVENTOR (ES) ---	
---------------------------	--

(73) TITULAR (ES) Bosch Servicios Generales de Optica, S.A.	
--	--

(74) REPRESENTANTE ---	
---------------------------	--

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a una visera para gafas.

Esta visera está constituida por una pieza laminar alargada, con cada uno de sus dos extremos determinando un apéndice que se halla doblado y asegurado en su punta para establecer un paso en el que se ensarta una patilla de la gafa.

Para la mejor comprensión de lo dicho, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujo que forma parte de esta memoria, la cual, dado su fin explicativo, debe entenderse como desprovista de todo carácter limitativo en cuanto al alcance de la invención.

En el dibujo:

- . Figura 1 es una vista en planta de la pieza laminar.
- 15. . Figura 2 es una vista en perspectiva mostrando la visera ya montada en una gafa.

La pieza laminar 1 es alargada y arqueada, ofreciendo un apéndice 2 en cada extremo, terminado en la punta 3. Se hallan previstos los orificios 4 y 5, los primeros en el codo que se forma con los apéndices 2, y los segundos en el centro de las puntas 3.

La gafa 8 tiene las patillas 9, en cada una de las cuales se ensarta un extremo de la pieza laminar 1, que a este efecto ha sido doblado y con su punta asegurada por medio de un pasador 6 remache 7, estableciendo un paso para cada patilla 9.

El resultado, como puede verse en la figura 2, es una visera que queda perfectamente posicionada y fijada ante la gafa y sobre la misma, cubriéndola de los rayos solares, y en un efecto por demás vistoso y original.

La visera puede extraerse y volverse a colocar con

toda facilidad y comodidad, cuantas veces se quiera, y obviamente cambiándola de gafas si se desea.

Se trata, en fin, de un dispositivo de un costo que puede ser muy bajo, dependiendo lógicamente de los materiales utilizados, e incluso pudiendo cubrirse dicho costo utilizando la superficie de la pieza laminar como soporte publicitario.

Cuanto se ha expuesto no debe suponer inconveniente alguno para que esta visera pueda ser realizada cambiando o modificando alguna de las condiciones expresadas, siempre que con ello no se altere o modifique su esencialidad, que es la que se concreta en la reivindicación que luego se dirá. Así son variables los materiales empleados en la pieza laminar 1, que preferiblemente será flexible al menos en grado que permita su estructuración arqueada ante la gafa y su adaptación por doblez en los apéndices. También es variable la forma de sujeción en las puntas de estos apéndices, para determinar los dos pasos para las patillas de la gafa.

#### REIVINDICACION.

1. Visera para gafas, caracterizada por estar constituida por una pieza laminar alargada, con cada uno de sus dos extremos determinando un apéndice que se dobla y se fija por su punta para establecer un paso en el que se ensarta una patilla de la gafa.

2. Visera para gafas.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiada por una sola cara, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

Barcelona, 3 de junio de 1985.

BOSCH SERVICIOS GENERALES DE OPTICA, S.A.  
gerente

FIG. 1

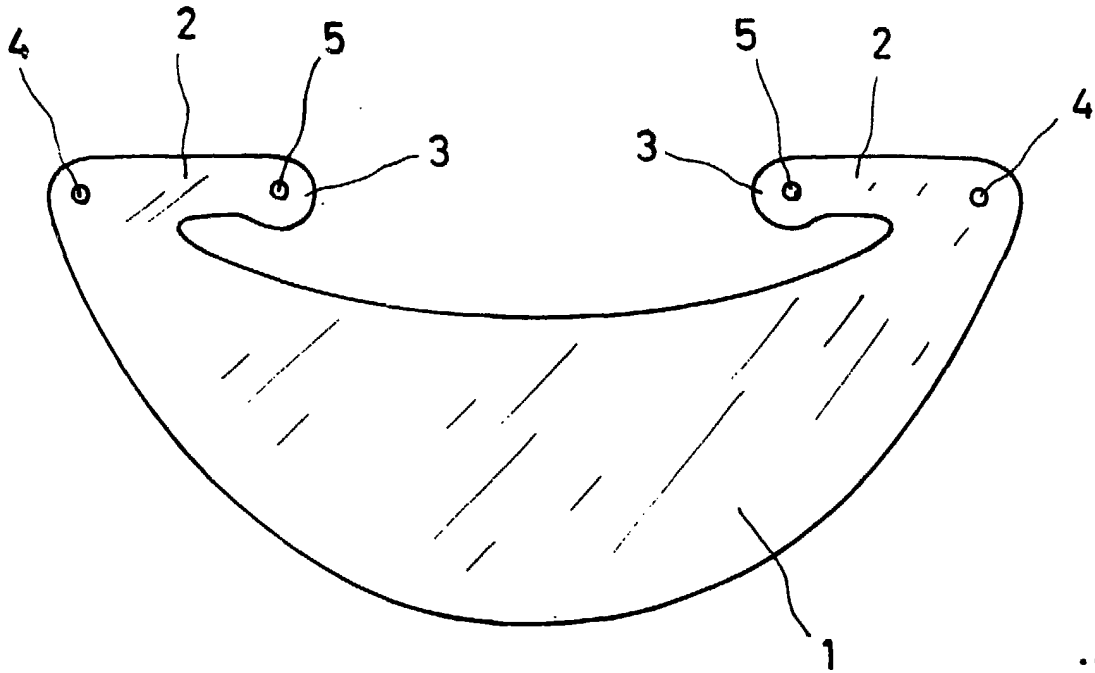
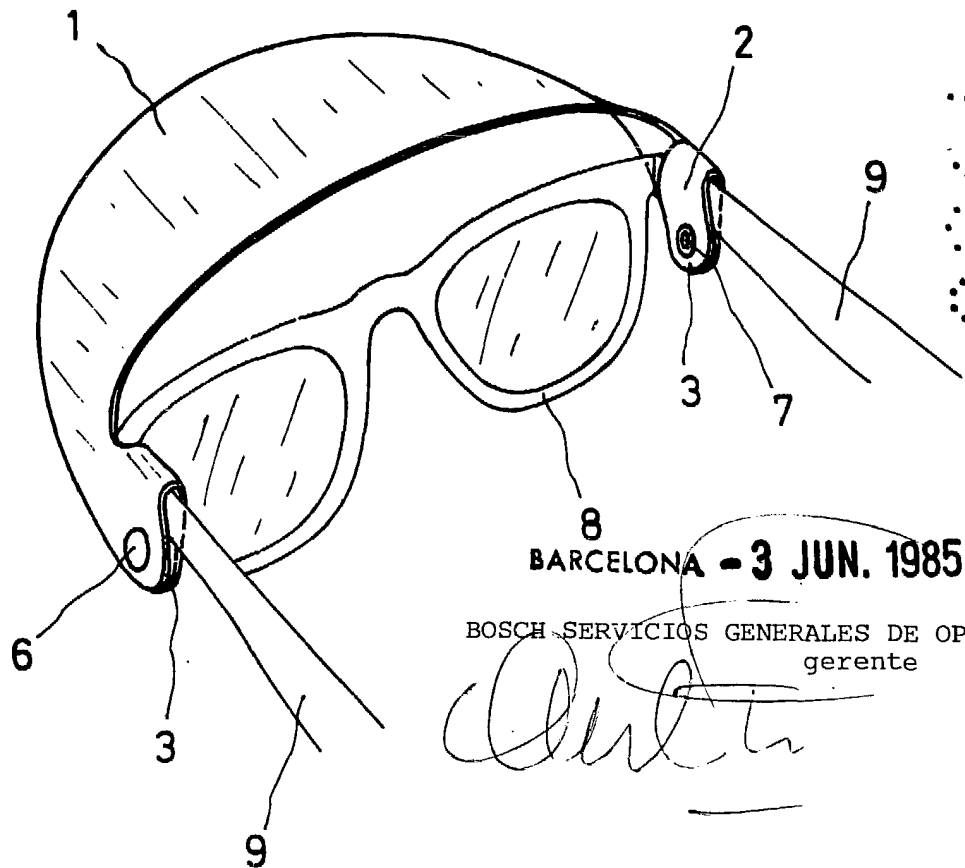


FIG. 2



BARCELONA - 3 JUN. 1985

BOSCH SERVICIOS GENERALES DE OPTICA, gerente S.A.