

22745



Carpeta núm. 3.103.

Expediente núm.

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Miguel Elebot Cañellas, domiciliado en Barcelona,

5

por:

"Visera protectora de los rayos solares"

-o00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sabido es que, en la actualidad, se viene fa
10 bricando en España una gorra cuya visera es portadora de
una placa de celuloide de color que, mediante un par de
rótulas, puede oscilar en la citada visera y quedar fija
da en cualquier posición sobre ella; oscilación de la pla
ca de celuloide que debe hacerse a mano.

15

El objeto del presente modelo de utilidad lo
constituye una visera que es portadora de una placa de ce
luloide de color transparente que, en posición de plega
do, queda aplicada contra la citada visera; dicha placa
de celuloide, fijada sobre la cara baja de la mencionada
20 visera mediante unas tiritas de tejido u otro material u
nidas por sus extremos a las mencionadas placa de celuloi
de y visera propiamente dicha, pasa a ocupar automática
mente la posición de servicio cuando la visera queda ar



queada, por doblarse las tiritas formando ángulos di-
cos, no siendo, por consiguiente, necesario accionar a ma-
no la citada placa de celuloide para disponerla en posi-
ción de servicio.

Para poder describir con todo detalle posi-
ble la visera protectora de los rayos solares que se rei-
vindica como objeto del presente modelo de utilidad, en
las figuras de la hoja de dibujos adjunta se muestra, a
título de ejemplo, una forma de ejecución práctica de la
misma. La figura 1 muestra a la visera en posición de ple-
gado; la figura 2 es una vista en perspectiva de la vise-
ra en posición de servicio, con un corte parcial para po-
der apreciar el fijado de la placa de celuloide sobre la
visera propiamente dicha.

Tal como muestran las figuras, sobre la par-
te baja de la visera propiamente dicha -1- se han fijado
unas tiritas de tejido o material similar -3-, mediante re-
maches -4- u otro medio dispuestos en una de sus extremi-
dades; dichas tiritas, por su otra extremidad y mediante
remaches -4- u otro medio, se han fijado a una placa de ce-
luloide de color transparente -2-. El conjunto, tiritas y
placa de celuloide, en posición de cierre, queda aplicado
contra la visera propiamente dicha (posición mostrada en
la figura 1).

Ahora bien, al hacer uso de la visera, al fi-
jarse sobre la cabeza mediante el cordón elástico -5-, é-
sta pasa a ocupar la forma arqueada (posición mostrada en
la figura 2); en virtud de la forma arqueada que pasa a o-
cupar la visera propiamente dicha -1-, automáticamente la
placa de celuloide -2- se separa de ella y queda en posi-



4 MAR 1950

ción de servicio, por haberse doblado las tiritas -3- for
 55 mando ángulos diédricos que la sostienen en tal posición.
 Al dejar de tener forma arqueada la visera, automáticamente
 la placa de celuloide se aplica contra ella y queda en
 posición de plegado.

Después de lo manifestado se comprende que
 60 serán susceptibles de variación aquellos detalles de con-
 trucción de la visera descrita que no influyan en su esen-
 cialidad, en su consecuencia podrá obtenerse el cualquier
 tamaño y con el material o materiales que se tengan por
 convenientes, pudiendo la placa de celuloide o similar a-
 65 fectar la forma más variada y estar coloreada en el color
 que se estime conveniente.

N O T A

Se reivindica como objeto de este **MODELO**
DE UTILIDAD, por espacio de los veinte años fijados por la
 70 ley, la exclusiva de construcción en España de:

1. Una visera protectora de los rayos solares,
 que esencialmente se caracteriza en que sobre la visera pro-
 piamente dicha (1) y en su parte baja, se ha fijado la ex-
 tremidad de una tiritas (3) de tejido u otro material me-
 75 diante remaches (4) u otro medio, cuya otra extremidad de
 las tiritas se encuentra fijada a una placa de celuloide
 coloreado y transparente (2) mediante remaches u otro me-
 dio, dispuesto el conjunto de manera tal que, al ser arquea-
 da la visera para servirse de ella, al fijarse sobre la ca-
 80 beza mediante el cordón elástico (5), la placa de celuloi-
 de se separa de ella y queda en posición de servicio, por

22745



doblarse las mencionadas tiritas formando ángulos diédricos que la sostienen en tal posición.

2. Una "Visera protectora de los rayos solares".

Barcelona, 28 de febrero de 1950.
P.p.



4 MP.

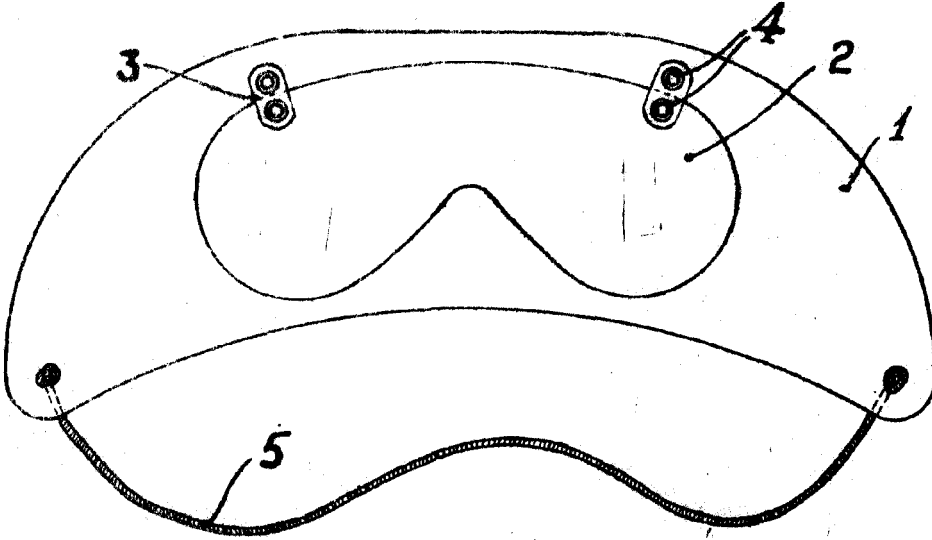


Fig. 1.

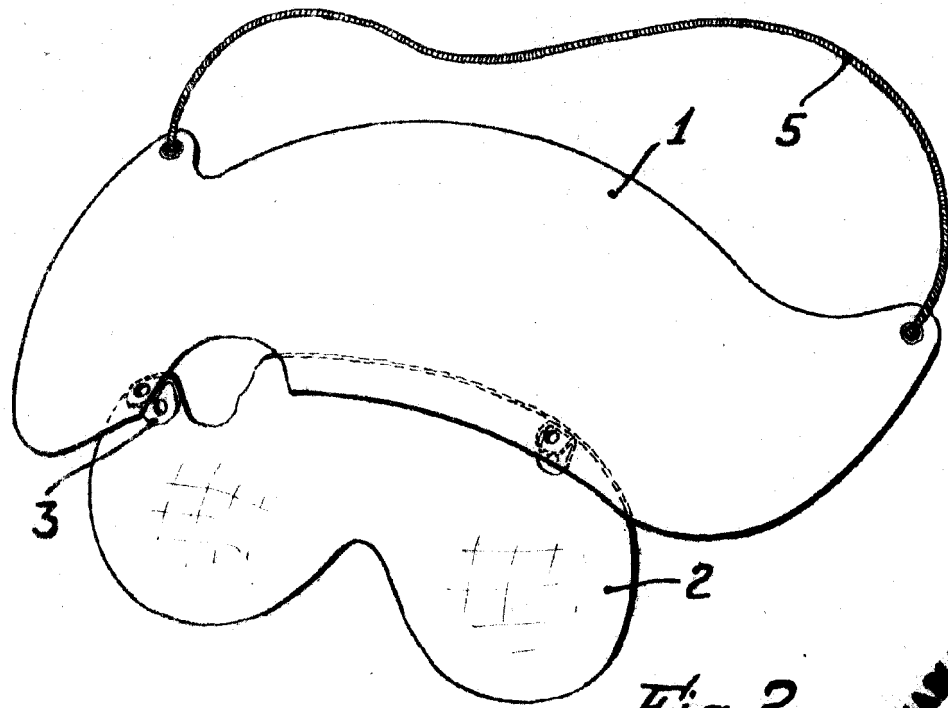


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Barcelona, 28 de febrero de 1950.

p.p. *[Signature]*