

14942

14942



REGISTRO
DE
UN MODELO DE UTILIDAD

para "Un dispositivo para dar elasticidad a determinadas partes de las armaduras de los anteojos" - - - - -

a favor de Don Fernando, Don Rolando y Don Renato COTTE MONNET, de nacionalidad y residencia españolas.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva está destinado a conferir el derecho a la ejecución exclusiva en España de un dispositivo, utilizable en los anteojos para hacer
5 elásticas determinadas partes de sus armaduras cuando el material que se emplee en la constitución de las mismas carezca de tal elasticidad o la tenga insuficiente para que puedan adaptarse los anteojos exactamente a la posición más favorable al usuario.



Consiste el dispositivo de elasticidad que constituye el modelo de utilidad en una cortadura helicoidal del material, practicada en la parte de la armadura de los anteojos que deba ser elástica, de modo que se forme una separación seguida de material en tal disposición helicoidal, manteniéndose la continuidad de la pieza de este modo cortada, y con ello la configuración requerida de la misma, mediante una armadura metálica, también elástica, incluida en la parte de tal modo cortada y de manera que quede envuelta por la porción dispuesta en hélice del material constituyente de la pieza y unida sólidamente a las partes continuas de la propia pieza adyacentes a los extremos de la mencionada hélice.

El dispositivo de que se trata tiene especial aplicación a las ramas laterales o patas de sujeción de los anteojos, pero podría también emplearse en el puente de unión de los marcos de los cristales o en cualquier otra.

A título de ejemplo, que acaba de demostrar cuál es la esencialidad del dispositivo, se representa en el dibujo adjunto un caso de ejecución del mismo aplicado a una pata de antejo.

Como se vé claramente en el dibujo, el material de la pata, que incluye una armadura metálica elástica 1, tiene practicada una cortadura helicoidal 2 que da lugar a la formación de una tira 3 arrollada en la misma forma sobre dicha armadura 1, que queda en consecuencia libre en aquella región de flexionarse según su propia facultad, lo cual permite una perfecta adaptación de la parte curvada 4 de la pata a la oreja de la persona que use los lentes.



- 3 -

El dispositivo podrá emplearse en cualquier clase de lentes y en una o más de cualesquiera partes de los mismos, sea cual fuere el material de que se hayan formado sus armaduras, pero tiene especial aplicación en aquellos cuyas armaduras estén fabricadas por moldeo a presión de materiales plásticos.

N O T A

Por el registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA la explotación exclusiva de:

10 1.- Un dispositivo para dar elasticidad a determinadas partes de las armaduras de los anteojos, que consiste esencialmente en una cortadura helicoidal del material, practicada en la parte de la armadura de los anteojos que deba ser elástica, de modo que se forme una separación seguida de material en tal
15 disposición helicoidal, manteniéndose la continuidad de la pieza de este modo cortada, y con ello la configuración requerida de la misma, mediante una armadura metálica, también elástica, incluida en la parte de tal modo cortada y de manera que quede envuelta por la porción dispuesta en hélice del material cons-
20 tituyente de la pieza y unida sólidamente a las partes continuas de la propia pieza adyacentes a los extremos de la mencionada hélice.

2.- La explotación exclusiva del objeto del registro, sean cuales fueren las circunstancias que concurren con su esen-

14942



- 4 -

cialidad definida en la anterior reivindicación, cual objeto es:

"Un dispositivo para dar elasticidad a determinadas partes de las armaduras de los anteojos".

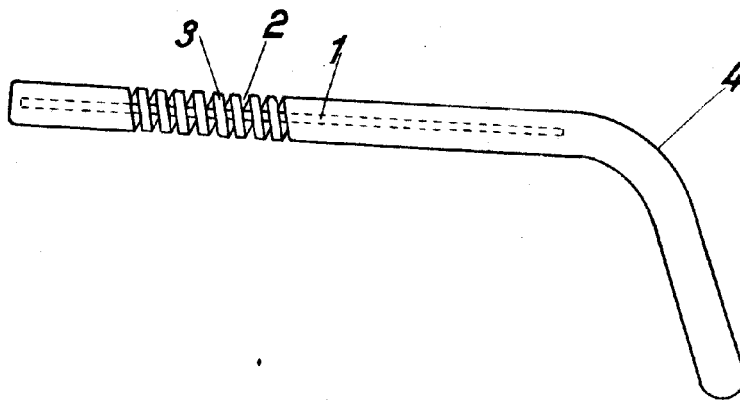
Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 21 de Noviembre de 1946.

P. p. de Don Fernando, Don Rolando y Don Renato

COTTET MONNET,

14942



ESCALA VARIABLE
Barcelona 21 NOV. 1948