

193306



Int. Cl.:

G02C

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía, a
favor de:

MANUFACTURA DE ARMAZONES Y GAFAS, S.A.
(MAGSA)

entidad española, domiciliada en Hospita-
let de Llobregat (Barcelona), calle Sta.
Eulalia, núm. 191, relativo a:

"PLANTILLA PARA LENTE DE GAFAS"

28.5.78

20 300

193302



MEMORIA DESCRIPTIVA

la presente invención se refiere a una plantilla para lente de gafas, ideada para facilitar la presentación de monturas por parte de los ópticos, sin los lentes graduados definitivos, permitiendo que los presuntos usuarios puedan comprobar el aspecto de las mismas en su disposición completa, en espera de ser incorporados los lentes que correspondan en cada caso, y de modo que dicha comprobación alcance a los coloridos de las diferentes partes de la gafa y los contrastes entre ellos. - - - - -

5.

La plantilla de referencia se caracteriza porque está constituida por una pieza laminar lisa y rígida, en material plástico transparente y eventualmente coloreado, teniendo la periferia diseñada para su acoplamiento en el surco interior del correspondiente aro de una montura, presentando la curvatura propia de los lentes graduados aunque siendo de graduación neutra, de modo que la apariencia de montura que recibe provisionalmente tales piezas en sus aros, es equiparable a la definitiva con sus lentes graduados. - - - - -

10.

15.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

20.

Figura 1, representa, en vista frontal, una parte de

193306



una montura de gafa, relativa a un aro de la misma provista de una plantilla según la invención. - - - - -

Figura 2, corresponde a una sección de la figura anterior, por una línea II-II. - - - - -

5. La plantilla de referencia, consiste en una pieza laminar 1 en plástico transparente, con periferia diseñada para encajar en el surco de un aro 2 de una montura de gafa 3. La citada montura 3 es de uno de los tipos normales, con sus aros 2 unidos por un puente 4 y dotados de talón 5 para acoplamiento articulado de la respectiva varilla. - - - - -

10. La plantilla 2 en cuestión tiene caras de superficie lisa, aunque con una curvatura similar a la que presentan los lentes graduados, sí bien carecen de tal graduación, dado que sus curvas ópticas son neutras. - - - - -

15. Se prevé que la plantilla 1 posea una coloración, dentro de los tonos comunicados ordinariamente a los lentes, sea para combinar con el color de la montura 3, o para atender a una indicación prescrita. - - - - -

20. La finalidad de la plantilla 1 es la de proporcionar a la montura 3 un aspecto parecido al que ofrecería con sus lentes graduados definitivos, por lo que su interés estriba en emplearlos en su fase de presentación por el óptico, de suerte que el cliente pueda observarlos en su aspecto completo, tanto en forma como en colorido, lo cual, como se comprende, tiene un interés práctico realmente importante, máxime teniendo en cuenta que
25. la ejecución de tales plantillas es simple y de coste muy reduci



do; este último aspecto se denota comparativamente con otros tipos de plantillas conocidas, en las cuales figuran unas coordenadas en un cuadrante cuadrículado, para centrado de la montura, lo cual resulta superfluo para el presente caso. - - - - -

5. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. -

N O T A

10.

Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

15.

1.- Plantilla para lente de gafas, caracterizada porque está constituida por una pieza laminar lisa y rígida, en material plástico transparente y eventualmente coloreado, teniendo la periferia diseñada para su acoplamiento en el surco interior del correspondiente aro de una montura, presentando la curvatura propia de los lentes graduados, aunque siendo de curvas ópticas neutras, de modo que la apariencia de una montura que recibe provisionalmente tales piezas en sus aros, es equiparable a la definitiva con sus lentes graduados. - - - - -

20.

2.- "PLANTILLA PARA LENTE DE GAFAS". - - - - -

25.

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas.

20.5.75

-5-



das por una sólo de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

MADRID, 10 JUL. 1975

P. A. Ma. CURELL SUÑOL



FIG. 1

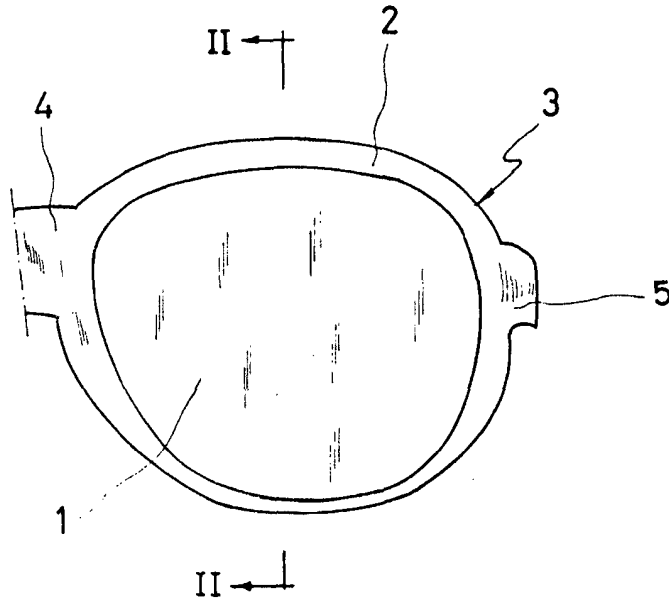
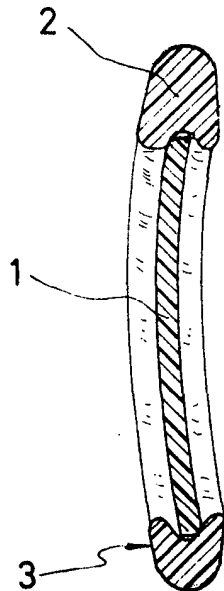


FIG. 2



MADRID, 13 JUN. 1973

P. A. M. CURELL SUÑOL

M. Curell Suñol