

4876



203344

Incl. Cl. G 0 2 C

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 SOPORTE PARA MONTURAS DE GAFAS"

=====



203344

25



para diversos valores de la magnitud del lado mayor del rectángulo que circunscribe el lente, más el valor del espacio intermedio entre los dos rectángulos de la montura, con relación a la distancia interpupilar de la persona interesada.

5. 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: - - - - -

10. Figura 1, representa parcialmente, en vista frontal, una montura de gafas en la que se indican los datos ópticos a consignar en la plantilla de referencia. - - - - -

Figura 2, representa, vista lateralmente, una varilla de gafas, con indicación del valor longitudinal a registrar en la plantilla. - - - - -

15. Figura 3, representa, vista frontalmente, una plantilla provista de una montura de gafas. - - - - -

Figura 4, corresponde a la cara posterior del conjunto de la figura anterior. - - - - -

20. La referida plantilla soporte consiste en un cuerpo laminar 1, obtenido en un material sustancialmente rígido, tal como cartón, plástico u otro de análogas condiciones, que tiene perímetro rectangular y unos medios de sustentación. - - - - -

25. En el presente ejemplo gráfico, el cuerpo 1 posee los citados medios de sustentación compuestos por unas entallas

203344



- 2 en los lados menores, y eventualmente unos vértices 3 truncados para conferir mayor resistencia al cuerpo. Las entallas 2 permiten la introducción de las varillas de una montura para sustentación de la misma, lo cual se realiza adosando el frente en la cara anterior y cruzando dichas varillas en la cara posterior. La cara delantera del cuerpo 1 tiene un encasillado de manera tal que, siempre para el referido ejemplo, posee un espacio superior 4a en el que se anota el nombre de la entidad, y otro espacio 4b para anotar el modelo de una montura 5. En una columna de casillas 6a se relacionan los conceptos a detallar, tales como colores y otras particularidades de la montura, y en otras columnas de casillas 7, se indican las características ópticas correspondientes, según se explicará más adelante. - - - - -
- 5.
- 10.
15.           A un nivel inferior, hay una casilla 6b para registrar la longitud L de las varillas 8. Esencialmente, para la invención, otra casilla 6c se destina a consignar los diámetros mínimos de los lentes 9, que se detallan sucesivamente en las siguientes casillas menores. - - - - -
- 20.
- 25.

203344



0. En caso negativo, se debe calcular los desplazamientos y corregir el diámetro del lente. - - - - -

5. La longitud L de la varilla 8, se refiere estando la misma en su posición inicial sin curvar, como muestra la figura 2. - - - - -

Las medidas que se indican en las casillas 7 son las que se refieren a la longitud M del lado mayor del rectángulo 10, y la distancia N entre los dos rectángulos de la misma montura 5. - - - - -

10. El interés más destacado de la presente plantilla, reside en el hecho de poseer los datos de diámetros mínimos D, según las casillas de la hilera 6c, con lo que el óptico halla sumamente facilitado el cálculo del diámetro práctico de los lentes en cada caso. Para ello, en el cuerpo 1 se dispone una montura 5 con el frente adosado a la cara anterior, y las varillas 8 plegadas en la cara posterior 12, con apoyo en las entallas, ranuras, agujeros, etc. - - - - -

20. En el cuerpo 1 pueden también anotarse detalles accesorios, tales como la presencia de embellecedores y otros aditamentos, y los tipos de los mismos, de acabados exteriores, tales como oro, cromo, rodio, y las correspondientes características. En la plantilla 1 se anota la gama de medidas y colores. Con ello el óptico tiene una guía de variantes del modelo que le facilita mucho la elección de la medida y co-

203344



lor más idóneo para cada caso. Sin tener necesidad de consultar catálogos, facturas, albaranes, puede conocer a golpe de vista toda la gama de variantes por modelo. El modelo que vaya con su plantilla debe quedar identificado señalando con cruces, círculos, taladros, etc. Los datos en cuestión pueden grafarse mediante estampillas, imprentillas, etiquetas plegables o autoadhesivos, o incluyendo determinados datos en un catorcito o papel separado. - - - - -

5. Todo cuanto queda incluido en el cuerpo laminar 1 se halla bajo la directa observación del óptico, con lo que el mismo extrae las debidas consecuencias en forma rápida y segura. - - - - -

10. 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

15. 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

20. 1.- Plantilla soporte para monturas de gafas, caracterizada porque está constituida por un cuerpo laminar sustancialmente rígido, presentando periferia rectangular y estando

25.

4+5+76  
203344

- dotado de unas entallas laterales o agujeros para sustentación de una montura por adosamiento de su frente en la cara anterior y cruzado de las varillas en la cara posterior, en que el citado cuerpo ejerce funciones de soporte para un encasillado apto para contener un estadillo de datos ópticos, datos accesorios de una montura de gafa y/o de la colección, y otras particularidades varias previamente consignadas, relativos todos ellos a un determinado modelo de montura, habiendo en dicho encasillado unos espacios especialmente destinados a consignar diámetros mínimos de lentes, deducidos de las magnitudes del lado mayor del rectángulo que circunscribe el lente, más los valores del espacio intermedio entre los dos rectángulos de cada montura, referidos a la distancia de puente, colores, del modelo y de la colección del modelo.-

15. 2.- "PLANTILLA SOPORTE PARA MONTURAS DE GAFAS". - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

MADRID, 25 MAYO 1974

P. A. M. CURELL SUÑER

*Alvaredo*

203344

25



FIG. 1

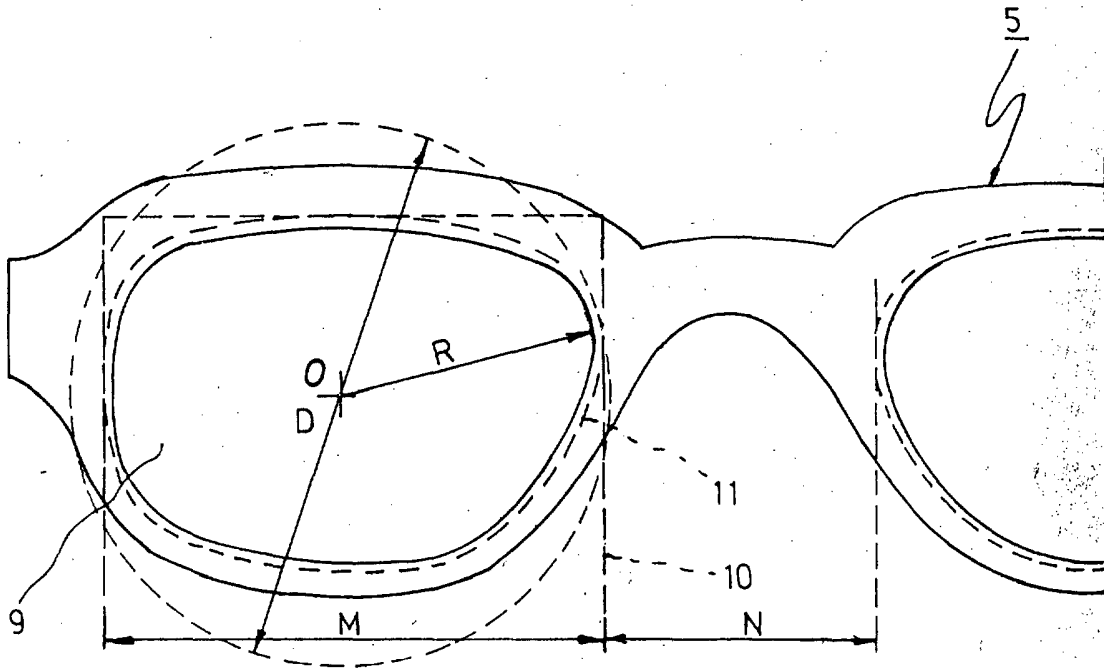
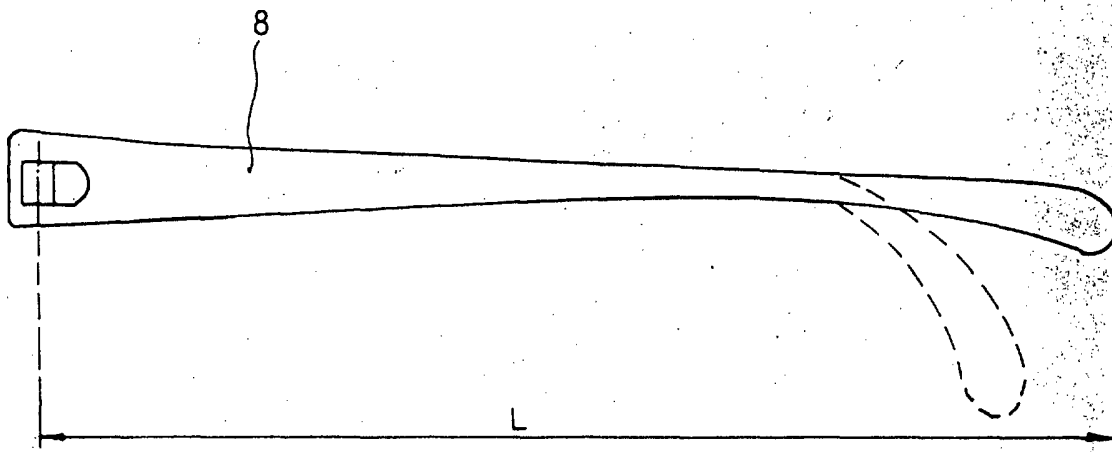


FIG. 2



MADRID, 25 NOVO 1974

P. A. M. CURELL SUÑOL

*Alvarez*

FIG. 3

203344

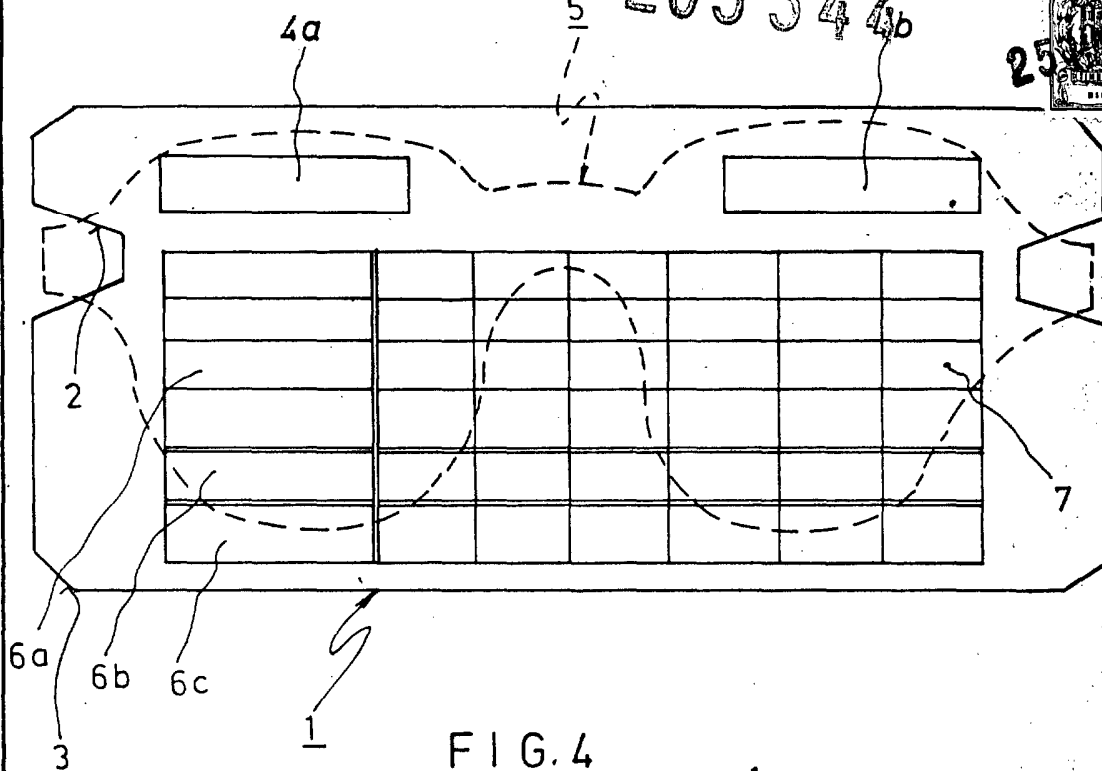
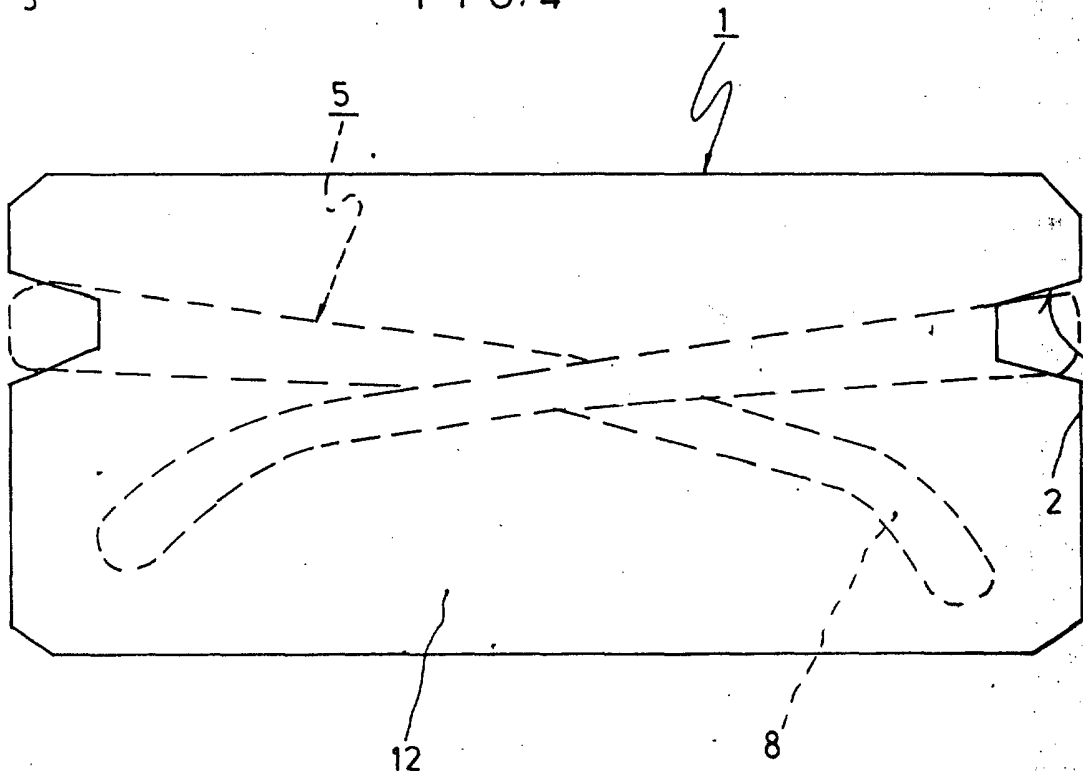


FIG. 4



MADRID, 25 MAYO 1974

P. A. M. CURELL SUÑOL

*M. Curell Suñol*