

165132

14



SECCION
CLASIFICACION
CLASE <u>G 02</u>
SUBCLASE <u>C</u>

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

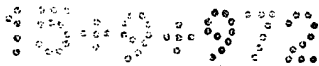
a favor de D. FULGENCIO RAMO LOPEZ, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Estudiante, 8, por "FRENTA PERFECCIONADO PARA GAFAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un frente perfeccionado para gafas, que se caracteriza por suponer una gran economía de material, a la vez que un sustancial aligeramiento de peso --factor siempre apreciable en esta clase de adminículos-- con relación a los tipos convencionales de piezas como la que constituye objeto del presente modelo de utilidad.

10. Hasta el presente, los frentes de gafas no presentaban otros orificios que los destinados a servir de marcos para los cristales ópticos, limitación existente



- 2 -  
165132

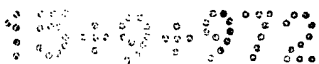


- incluso en los modernos tipos de gafas de gruesa montura lo que, si bien suponía una presentación acorde con los más recientes cánones de la moda, comportaba, en contrapartida, un considerable aumento de peso y de material, con
5. encarecimiento del artículo y notables molestias para el usuario, ya que el empleo de las gafas resultaba poco cómodo por su volumen, peso y dificultades de transpiración debidas a la relativamente gran superficie y proximidad de la montura en zonas tan propicias a la exudación como son
10. la frente y arcos superciliares.

- Estos inconvenientes quedan absolutamente solventados con el frente para gafas objeto del presente modelo de utilidad, el cual se caracteriza por presentar en toda su superficie o solamente en partes de la misma orificios
15. pasantes de cualquier forma y tamaño, que pueden afectar tanto a los marcos de los cristales como al puente y zonas marginales de la pieza, con lo que se obtiene un notable efecto decorativo, a la par que un sustancial ahorro de material, aligeramiento de peso y comodidad de uso al permitir
20. una eficaz circulación del aire a su través, impidiendo las molestias de la transpiración acumulada tras la montura.

- Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un
25. caso práctico de realización de un frente para gafas de acuerdo con las características de la invención.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de un frente para gafas según la invención; y



la figura 2 es una sección transversal parcial a mayor escala del mismo, mostrando su disposición característica.

5. De conformidad con los dibujos, el frente 1, de configuración apropiada y obtenido en metal o pasta, es portador de una pluralidad de orificios pasantes 2, los cuales atraviesan la pieza de una a otra de sus caras y tienen la forma más adecuada a la presentación ornamental de aquélla (circulares, alargados, estrellados, etc.).

10. Tal como se observa en la figura 1, los orificios 2 se distribuyen en gradación sobre la parte superior de los marcos de los cristales 3, si bien sus dimensiones podrán también ser uniformes o arbitrarias y su distribución por toda la periferia de dichos marcos e incluso, como se

15. aprecia en el dibujo, extenderse por el puente 4 que une a los mismos y por otras zonas marginales de dicho frente, tales como las que sirven de anclaje a las patillas laterales 5.

20. La presencia de los orificios 2 supone, como queda dicho, un sustancial ahorro de material en la fabricación de la pieza, amén de un notable aligeramiento en el peso de la misma, que añade comodidad a su empleo, a lo que coopera también decisivamente la circulación de aire que a través de

25. tales orificios se establece y que impide molestas acumulaciones de sudor tras la montura de las gafas, sobre la frente y zonas superciliares del usuario, añadiéndose a todo ello el innegable efecto estético que supone la rotura de



la monotonía de líneas por parte de las soluciones de continuidad mencionadas.

5. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los distintos elementos que intervienen en su consecución, tipo de gafas a que se aplique y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Frente perfeccionado para gafas, que se caracteriza por presentar uno o varios orificios pasantes de cualquier forma, tamaño y disposición, tanto en la periferia de los marcos de los cristales como en el puente de unión de los mismos, e incluso en zonas marginales de la pieza, con lo que obtiene, junto con un notable ahorro de material y mejora de la estética del conjunto de la gafa, un aligeramiento de peso y facilidad de circulación de aire que suponen una mayor comodidad en el uso
20. de la misma.

2. Frente perfeccionado para gafas.

105132



La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas por una sola cara.

Madrid a 14 de enero de 1971

FULGENCIO RAMO LOPEZ  
p.a.

J. TORTRAS

D.P.

A. GUILLEUMAS

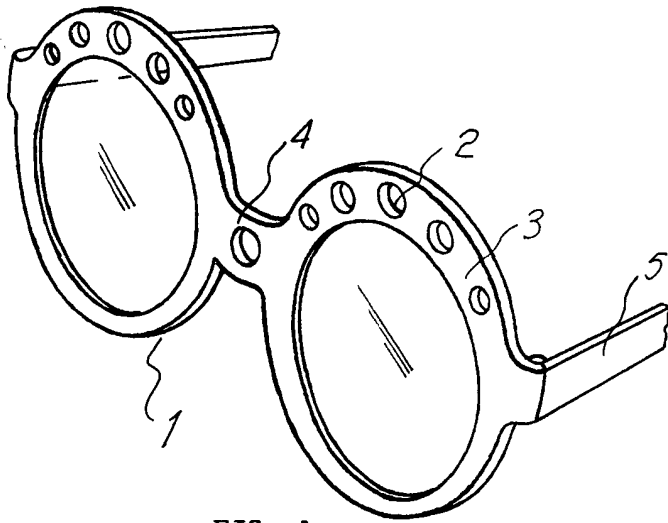


FIG. 1

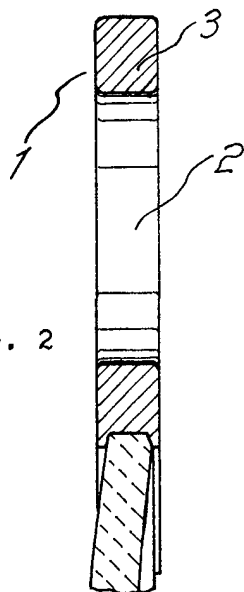


FIG. 2

Madrid, 14 enero 1971  
FULGENCIO RAMO LOPEZ  
p.a.

*[Handwritten signature]*  
A. GARCÍA LÓPEZ