

203068



Int. Cl.: G 0 2 C

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña  
a la solicitud de  
registro de un MODELO DE UTILIDAD, por  
veinte años en España, a favor de - -  
S. BARBUDO, S.A. de nacionalidad espa-  
ñola, domiciliada en SAN SEBASTIAN DE  
LOS REYES (Madrid), Camino del Monte s/n.

por:

"PUENTE ANATOMICO PARA GAFAS DE MONTURA METALICA"



El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un puente anatómico para gafas de montura metálica, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza.

5. Para la debida ilustración de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y la relación que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos,

10. La figura primera muestra una vista en perspectiva del puente anatómico cuyo registro se solicita, adaptado en una montura metálica de gafas.

15. La figura segunda, representa una sección transversal del referido puente, identificándose el sistema de fijación del mismo sobre el arco de unión de las armaduras de los oculares correspondientes de la propia gafa.

La figura tercera, muestra en perspectiva independiente al puente objeto de este registro, con su pasador de unión.

20. La figura cuarta, ilustra una vista frontal del arco metálico de unión de las armaduras de los oculares y que recibe por ajuste machihembrado al puente adaptable.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

25. 1.- Pasador de unión del puente sobre el arco de unión de los oculares.

Este pasador está constituido por un vástago cilíndrico de dos diámetros, siendo la parte central la de mayor grosor, presentando una cabeza ranurada diametralmente para facilitar su ajuste y posterior desmontaje.

30. 1'.- Corresponde al orificio vertical y pasante consti-



tuido en la parte superior y central de los planos paralelos del puente.

5. Según se representa en la figura 2ª del plano anexo, este pasador queda totalmente oculto, ya que la cabeza se aloja en su totalidad en el orificio -1'-, en tanto que el terminal inferior queda introducido en el orificio correspondiente al plano inferior del referido puente.

10. 2.- Son las alas laterales alabeadas del puente, que se sitúan eventualmente en el inicio del apéndice nasal y región facial correspondiente.

En la parte anterior de estas alas, se adicionan las armaduras -5- de los oculares, siendo a tal fin coincidentes las formas y dimensiones de estos elementos solidarizados.

15. 3.- Arco de unión de las armaduras de oculares de la propia gafa.

Este arco apreciado por su parte posterior, presenta la misma graduación de curvatura que el rebaje -4'- previsto entre los planos superior e inferior frontales y superiores del puente descrito.

20. 4.- Elemento tubular previsto en la parte media interior del arco -3-, que permite el ajuste del vástago -1-, según el detalle mostrado en la indicada figura 2ª del plano que se acompaña, estando relacionadas sus dimensiones.

25. 4'.- Representa el cajeado frontal del puente, determinado por la separación de los planos correspondientes, y que es guarnecido por la placa del arco -3-.

5.- Armaduras de los oculares, montadas sobre las alas del puente, precisamente en los rebajes -5'-, con este fin practicados.

30. 5'.- Muestra dichos rebajes, apreciados con todo detalle



en la figura 3ª del plano que se acompaña.

Este dispositivo será fabricado con los materiales, formas y dimensiones mas adecuadas, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

5. Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

10. Por último, se declaran de novedad y utilidad las reivindicaciones consignadas en la siguiente

N O T A

15. 1ª.- PUENTE ANATOMICO PARA GAFAS DE MONTURA METALICA, caracterizado esencialmente porque está formado por una pieza que presenta central e inferiormente el puenteado de adaptación nasal, disponiendo en ambos laterales una alas ajustadas anatómicamente, cuya parte anterior contiene unos rebajes previstos para el acondicionamiento de las armaduras de los correspondientes oculares, siendo a tal fin coincidentes las formas y dimensiones de estos elementos solidarizados.

20. 2ª.- PUENTE ANATOMICO PARA GAFAS DE MONTURA METALICA, según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque el puente propiamente dicho, presenta frontalmente y en su parte superior sendos planos de posición horizontal y paralelos entre si, que dejan un espacio libre intermedio, estando estos planos perforados centralmente para facilitar el ajuste desmontable de un pasador de unión del propio puente con la armadura de la gafa, por la zona correspondiente al arco de unión de los oculares.

25. 3ª.- PUENTE ANATOMICO PARA GAFAS DE MONTURA METALICA, se

30.



5. gún las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque las armaduras de los oculares que van enlazadas por un arco, presentan en la parte media interior del mismo en posición vertical un elemento lobular que facilita el alojamiento del pasador referido, una vez que el arco ha sido ajustado en la separación de los planos del puente antes descrito, presentando estas piezas el mismo grado de curvatura y quedando totalmente guarnecido frontalmente el puente.

4.- PUENTE ANATOMICO PARA GAFAS DE MONTURA METALICA

Todo según se indica en la presente memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 14 MAYO 1974.

EL AGENTE OFICIAL,

*P. R. [Signature]*

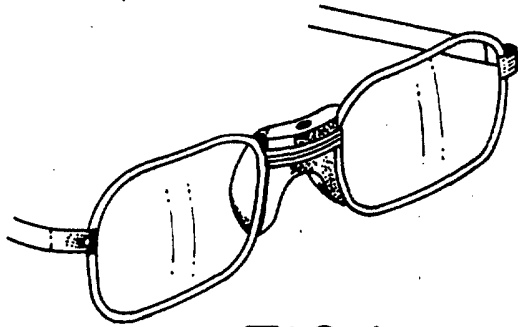
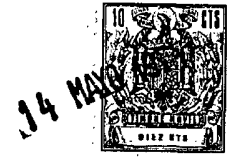


FIG. 1

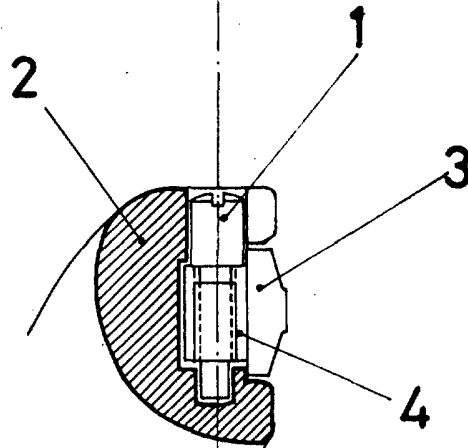


FIG. 2

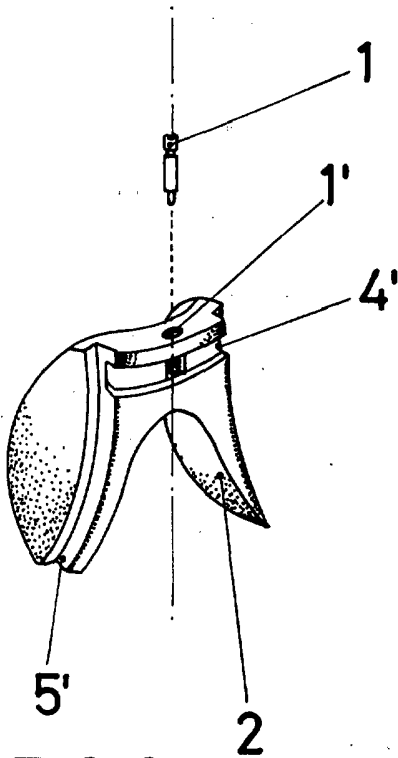


FIG. 3

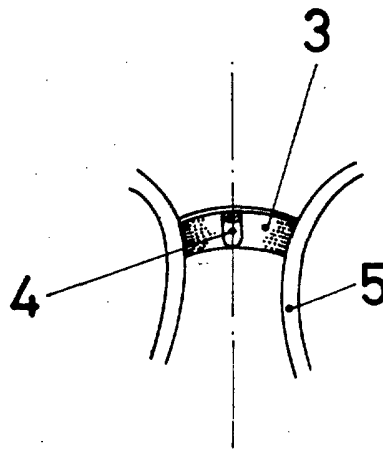


FIG. 4

Madrid, 14 de Mayo de 1.974

JOSE MARIA DEL CORRAL,

*P. R. BARBUDO*

ESCALA VARIABLE