

241073

17 19 15



SECCION TECNICA
REGISTRACION I. P. A.
CLASE G 02
SUBCLASE C

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. ARTEMIO TEIXIDO BORRAS, de nacionalidad española, residente en RIUECOLS (Tarragona), Carretera Alcolea, s/nº. - - - - - por: "SOPORTE MEJORADO DE PATILLAS A MONTURAS DE GAFAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a un soporte de patillas a monturas de gafas, del tipo que comprende una pieza acodada que por una de sus ramas se fija a la montura, en tanto que en el extremo de la otra rama presenta una semibisagra para articulación de la patilla correspondiente, habiendo sido, el soporte de que se trata, mejorado por lo que respecta a la sujeción obtenida que es más segura que la de los soportes de la indicada clase y a base de una realización simple.

2:10:73

- 2 - 17 19 15



Concurriendo a lo expuesto, el soporte en
cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de
que la rama de la pieza acodada que se sujeta a la
montura de las gafas está insertada lateralmente en la
5 propia montura, hallándose provista dicha pieza acodada
de una aleta que encaja en la cara posterior de la
montura. Esta aleta es perforada y a través de la
misma pasan tornillos que se aplican a orificios
roscados de la rama de la pieza acodada introducida
10 en la montura.

Para facilitar la explicación más detallada,
se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha
representado un caso práctico de realización que se
cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance
15 del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en planta, conven-
cionalmente seccionada, que ilustra la disposición del
soporte de la patilla en la montura de las gafas.

20 La figura 2 es una vista en alzado frontal
correspondiente a la figura anterior.

De acuerdo con los dibujos, el soporte mejorado
de patillas a monturas de gafas que se describe consiste
en una pieza acodada -1- que en el extremo interno de
25 una de sus ramas -la- está dotado de una semibisagra -2-
a la que por mediación del oportuno tornillo-eje -3-
se articula la semibisagra -4- de la patilla -5- de las
gafas. La pieza acodada -1- está introducida por su rama
-lb- opuesta a la portadora de la semibisagra citada
30 en un encaje previsto en un saliente lateral -6- de la



montura -7- de las gafas. La rama -la- está provista de una aleta -8- dirigida hacia el interior y ajustada en un entrante -9- de la cara posterior del saliente lateral -6-. La aleta -8- tiene dos orificios a través de los que pasan sendos tornillos -10- cuya cabeza encaja en dichos orificios y cuyo cuerpo se aloja en respectivas perforaciones ciegas -11- del saliente lateral -6- de la montura de las gafas y se fija en orificios roscados -12- de la rama -1b- de la pieza acodada introducida en el resalto -6- de la montura, con todo lo cual se efectúa una sujeción muy firme del soporte de la patilla -5- a la expresada montura. La pieza acodada -1- ostenta una abertura embellecedora -13- que afecta a una parte de las dos ramas -la- y -1b- y queda, por tanto, dispuesta en el frente y porción lateral de la montura.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran únicamente en detalle de la indicada sólo a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse el soporte descrito en cualquier configuración y tamaño y con los medios y materiales más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Soporte mejorado de patillas a monturas de gafas, del tipo que consiste en una pieza acodada que por una de sus ramas se fija a la montura, en tanto que en el extremo de la otra rama presenta una semibisagra para articulación de la patilla correspondiente, c a r a c t e r i z a d o esencialmente por

10 el hecho de que la rama de la pieza acodada que se sujeta a la montura está insertada lateralmente en la propia montura, hallándose provista dicha pieza acodada de una aleta dirigida hacia el interior y que encaja en la cara posterior de la montura, cuya aleta

15 está perforada y a través de la misma pasan tornillos que se alojan en perforaciones ciegas de la montura y se aplican en orificios roscados de la rama de la pieza acodada introducida en la montura, lo que determina la firme sujeción del soporte a la citada montura.

20 2.- SOPORTE MEJORADO DE PATILLAS A MONTURAS DE GAFAS.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y

2:10:73

17 19 15

- 5 -

21



escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 21 AGO. 1971

ARTEMIO TEIXIDO BORRAS

P. A.

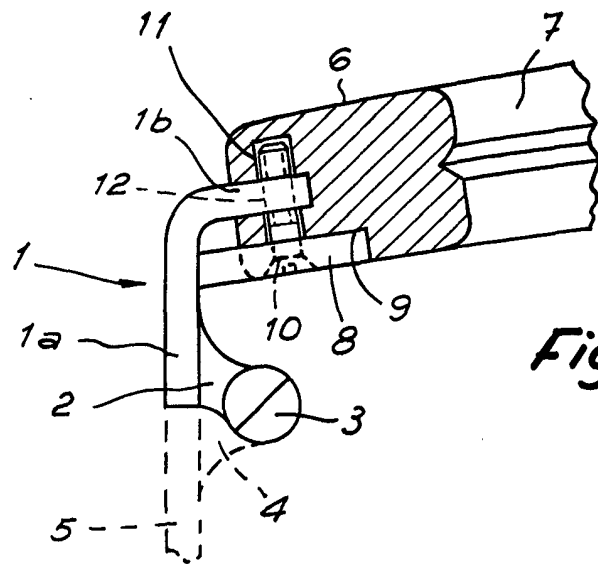


Fig. 1

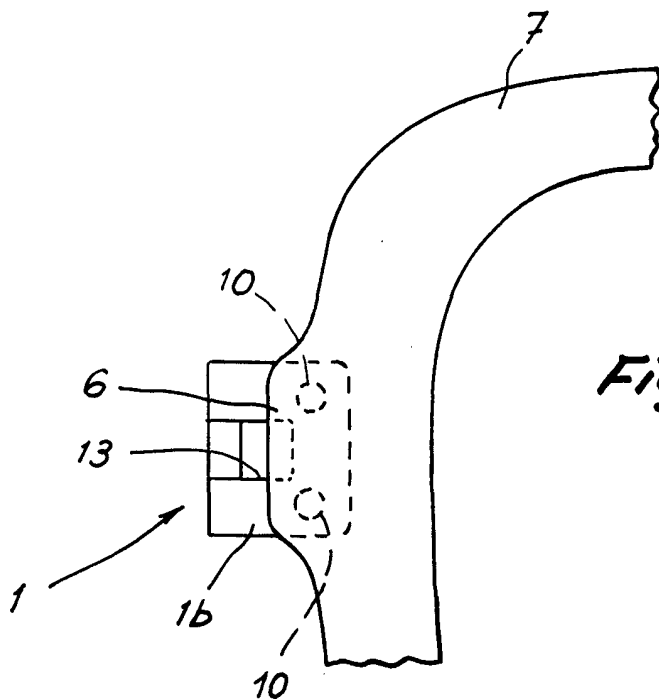


Fig. 2

Madrid, el Agosto 1971

pa. Mafá