

76 142

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de S. BARBUDO S.A.
de nacionalidad española
residente en Madrid, Alvarado 26
por:
"GAFAS PERFECCIONADAS"

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5.- El presente invento, como su enunciado indica, se refiere a un nuevo sistema de adaptación de los aros, bien sean de celuloide bien metálicos, que es totalmente desconocido hasta el momento y que presenta indudables ventajas práctica, tanto por el más fácil y rápido montaje de los aros como por la mayor sujeción y seguridad que les confiere.

10.- Esencialmente está constituido por una barra frontal que lleva debidamente soldadas, a cada lado del puente, sendas parejas de tubos roscados en su interior, de diámetros y longitud convenientes, los cuales atraviesan los orificios

correspondientes que lleva el aro en su parte superior, y reciben sendos tornillos que sujetan debidamente el aro al frente.

Tal sistema es de innegables ventajas; por un lado al llevar soldados el frente tubos, dada la mayor base de soldadura que éstos ofrecen, quedan adheridos con mayor seguridad y solidez evitando su desprendimiento del frente. Por otra parte el hecho de llevar tornillos facilita enormemente la operación de separar los aros del frente, con lo que se consigue un mejor y más cómodo montaje de los cristales en los aros.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede se acompaña una hoja de planos ilustrativos en la que la figura 1ª representa el desglose de las piezas; la 2ª una variante en los taladros de los aros, y la 3ª más variantes referidas a aros metálicos, de acuerdo con la siguiente descripción:

- 1.- Barra frontal.
 - 2.- Tubos roscados en su interior.
 - 3.- Aro de celuloide.
 - 4.- Orificios a través de los cuales pasan los tubos -2-
 - 5.- Tornillos de sujeción del aro -3- mediante su adaptación a los tubos -2-
 - 6.- Aros metálicos.
 - 7.- Tubos a través de los cuales pasan los otros tubos -2- para la debida recepción de los tornillos -5-.
- Las ventajas de las nuevas gafas son evidentes, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización, agradable, estética y cómoda.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas

como relativas y en general todo cuanto no altere, cambio o modifique la esencialidad de la invención.

5.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

10.- 1ª.- Gafas perfeccionadas, caracterizadas por llevar el frente, a cada lado del puente, una pareja de tubos roscados en su interior que atraviesan el aro portacristales por sus correspondiente orificios, y reciben sendos tornillos que realizan la sujeción.

15.- 2ª.- Gafas perfeccionadas, según la reivindicación anterior, caracterizadas porque los orificios del aro portacristales a través de los cuales penetran los tubos roscados, presentan forma rasgada, a fin de hacer regulable la distancia interpilar.

20.- 3ª.- Gafas perfeccionadas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizadas como variante porque el aro, en lugar de ir taladrado, lleva los orificios a través de los que han de pasar los tubos, en la parte superior de dichos aros, bien formando cuerpo con los mismos o bien soldados o adheridos, por cualquier otro procedimiento, y en cualquiera de las dos formas redondas o rasgadas.

25.- 4ª.- GAFAS PERFECCIONADAS.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de TRES hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 29 de Septiembre de 1.959

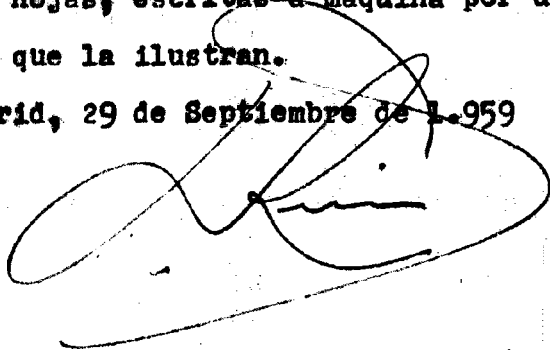


FIG. 1ª

76 142

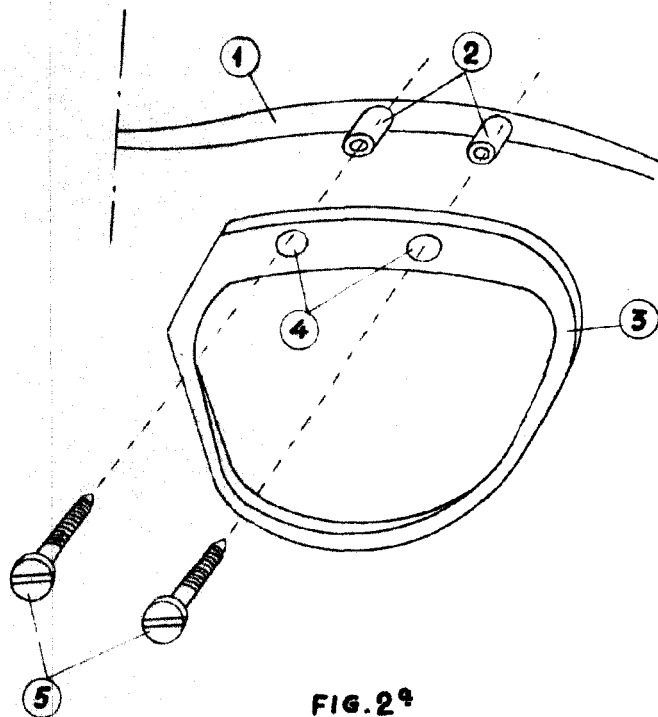


FIG. 2ª

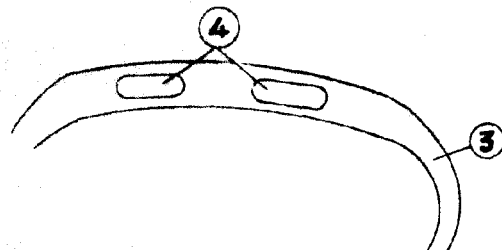
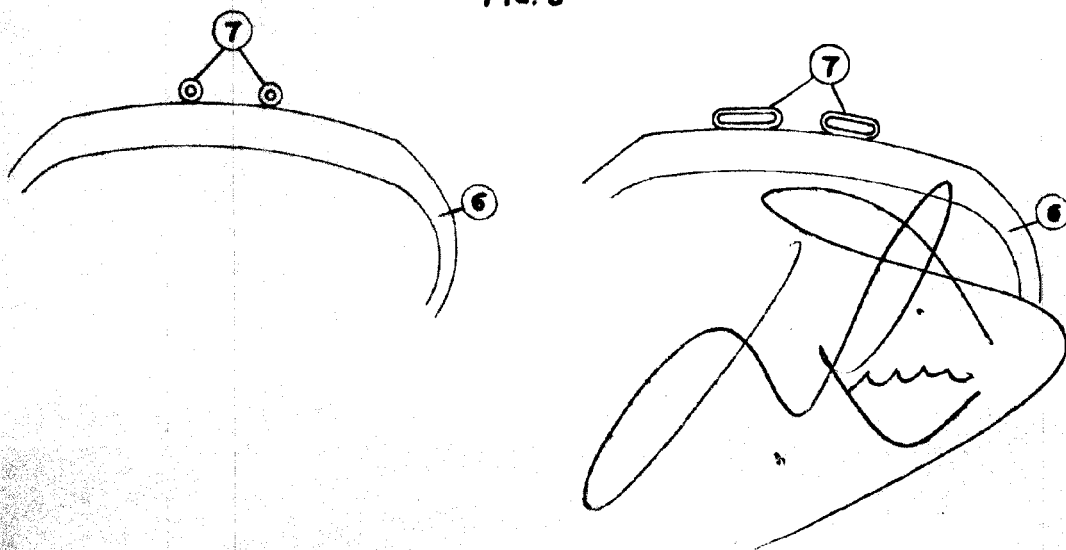


FIG. 3ª



Escola variable