

153540

18.



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de la firma "OPTICAL METALCRAFT, S.A.", de nacionalidad española, residente en HOSPITALET (Barcelona), calle Jacinto Verdaguer, n^{os}. 21 y 23, -----

p o r

"NUEVO DISPOSITIVO DE UNION DE LA CHARNELA DE ARTICULACION DE LA VARILLA AL ARMAZON DE LAS GAFAS".

=====

Consiste el Modelo de Utilidad que se solicita y reivindica en un dispositivo de unión de la charnela de

10. NOV



articulación de la varilla al armazón de las gafas de manera que en la parte externa de las gafas, el borde externo de las patillas enrasan perfectamente sin sobresalir, de la superficie del lateral del armazón de las gafas.

5. De esta manera no hay acodos sobresalientes para la unión de las patillas al armazón y por tanto la estética mejora considerablemente ya que se ve un mejor acabado.

10. Por otro lado este dispositivo no impide la total y correcta visión del usuario de las gafas provistas de tal dispositivo.

Para una correcta interpretación se describem a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo dispositivo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

15. En la figura 1, se representa de frente y por detrás el extremo de unas gafas provistas del nuevo dispositivo, estando en sección la varilla del mismo lado.

20. En la figura 2, es la misma vista de la figura uno pero a 90 grados estando, por tanto en ésta, seccionado el armazón y el cristal.

Y en la figura 3, es una vista en planta superior con sección transversal de la figura 1.

25. Consiste la invención en que en el reborde interno (1) del lado externo (2) de cada aro, hay un ensanchamiento (3) formando apéndice perpendicular, que sobresale hacia el centro del cristal, sin llegar a alcanzarlo, en cual apéndice o ensanchamiento (3) se afianza la media charnela (4) que junto con la otra media (5) de la varilla (6) forman la unión articulada de la varilla de la gafa.

30. La anchura de este ensanchamiento (3) es de dimensiones suficientes para que el borde anterior de la patilla



(6) case perfectamente, sin sobresalir, con el borde (2) del aro del armazón, una vez la patilla está perpendicular a dicho aro, y por tanto en posición de abierta.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado en España ni practicado comprende las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Nuevo dispositivo de unión de la charnela de articulación de la varilla al armazón de las gafas, caracterizado por el hecho de que en el borde interno del lado externo de cada aro, hay un ensanchamiento formando apéndice perpendicular, que sobresale hacia el centro del cristal, sin llegar a alcanzarlo, en cual apéndice o ensanchamiento se afianza la media charnela que junto con la otra media de la varilla forman la unión articulada de la varilla de la gafa.

2ª.- Nuevo dispositivo de unión de la charnela de articulación de la varilla al armazón de las gafas, según la anterior reivindicación, en el que la anchura de este ensanchamiento es de dimensiones suficientes para que el borde anterior de la patilla case perfectamente, sin sobresalir, con el borde del aro del armazón, una vez la patilla está perpendicular a dicho aro, y por tanto en posición de abierta.

3ª.- NUEVO DISPOSITIVO DE UNION DE LA CHARNELA DE ARTICULACION DE LA VARILLA AL ARMAZON DE LAS GAFAS.



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 18 de noviembre de mil novecientos sesenta y nueve.

P. A.,
Antonio Archa,
p. p.

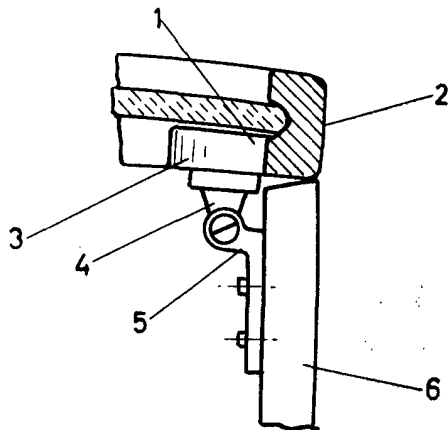
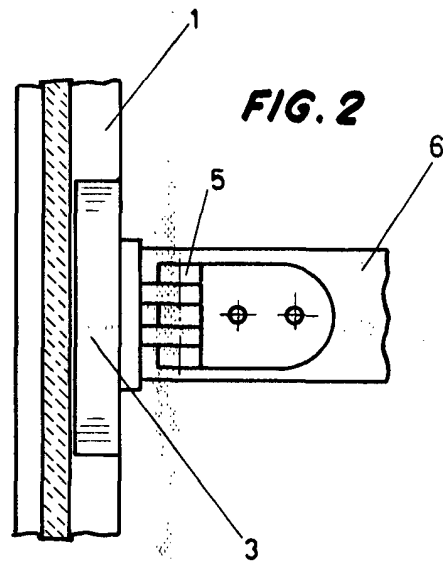
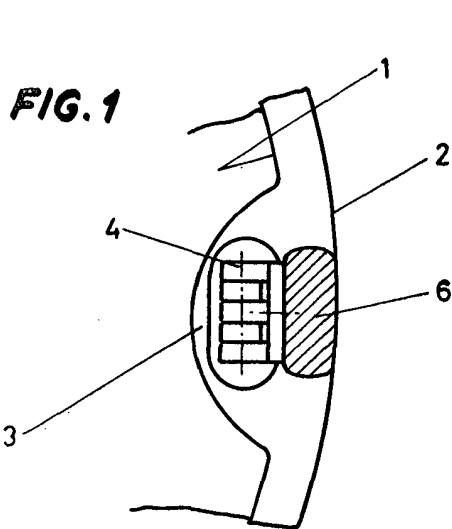


FIG. 3

Madrid, 18 de Noviembre de 1969.

p.a.

Escala variable