

21599

21599



M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN
ESPAÑA, A FAVOR DE DON RICARDO MARTINEZ CLAVERO, DE NACIO-
NALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN Madrid, Tutor, 21

s o b r e

"DISPOSITIVO DE CHARNELA O CIERRE AUTOMÁTICO APLICABLE A LA
FABRICACION DE GAFAS".

= = = = =

5 - La presente patente de modelo de utilidad, se refiere a
un dispositivo de charnela o cierre automático aplicable a
la fabricación de gafas, especialmente a los tipos de gafas
construidos, por el procedimiento que ha sido objeto de so-
licitud de patente independiente, a favor del peticionario,
en la cual se establece la fabricación de ojos para gafas, me-
diante el empleo de una tira recta, de material de celuloide,
con su desarrollo exigido para la construcción de este tipo
de gafas.

10 - En los dibujos adjuntos, y a título de ejemplo, se representa



una forma de ejecución práctica, en los que:

La figura 1a, constituye una vista general del dispositivo, al ser aplicado a una gafa construída, de acuerdo con los principios que informan la patente No. 190.651 del solicitante.

5 - La figura 2a, constituye una vista del dispositivo, ya aplicado en firme, sobre la gafa.

Una de las principales características que se persiguen con el presente registro, es la de que, teniendo en cuenta, que la gafas obtenidas, por el procedimiento objeto de la patente
10 - No. 190.651 del solicitante, debe montarse en frío, es decir, sin calentar el ojo para montar el cristal, si se efectuase el calentamiento al realizar dicha operación, se tropezaría con la grave dificultad de la deformación del ojo, dando lugar con ésto, a dificultades en el montaje, dificultad que se salva,
15 - con la aplicación del dispositivo a registrar, ya que permite que, en frío, pueda montarse el cristal, sin dilatar la materia celulósica de la gafa, y además, obteniendo un cierre perfecto y ajustado, de los extremos de la tira que, en su desarrollo, nos ha permitido obtener, por el procedimiento objeto
20 - de la patente ya mencionada, el ojo que se trata de cerrar.

De acuerdo con dichos dibujos, sobre el arco (1), se monta el dispositivo (2), constituido por una pieza que afecta la forma de una "U" invertida, estableciéndose, en su parte inferior, una hendidura (3), para el ajuste a presión, sobre
25 - un eje o tornillo (4), que permite su cierre, con el simple empuje de la yema del dedo, quedando sujeto e inmovilizado, en forma absoluta, hasta tal punto que el dispositivo, solo podría ser desarmado, mediante el levantamiento de dicho tornillo o eje. El dispositivo de charnela o cierre, dispone,
30 - en su extremo, de un elemento hembra librillo, donde articula



la varilla de sujeción de la gafa, estableciéndose, también, un tornillo de sujeción (6), fijo, en la parte superior del mismo.

5 - No obstante los detalles de ejecución dados a título de ejemplo, ha de entenderse que el objeto de esta patente de modelo de utilidad, podrá sufrir modificaciones de forma y de detalle, sin que ello altere la esencialidad de este registro.

N O T A
=====

10 - En resumen; la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones;

15 - 1ª.- Dispositivo de charnela o cierre automático, aplicable a la fabricación de gafas, caracterizado por una pieza en forma de "U" invertida, en cuya parte inferior, se dispone una hendidura, en sentido transversal, para el ajuste a presión, sobre un eje o tornillo, que permite su cierre, con el simple empuje de la yema del dedo, quedando sujeto e inmovilizado en forma absoluta, disponiendo, en su extremo, de un elemento hembra librillo, donde articula la varilla de sujeción de la gafa.
20 -

2ª.- "DISPOSITIVO DE CHARNELA O CIERRE AUTOMATICO APLICABLE A LA FABRICACION DE GAFAS".

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 5 de diciembre de 1949.



21599

FIG. 1

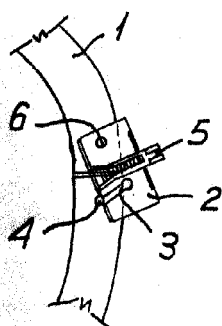
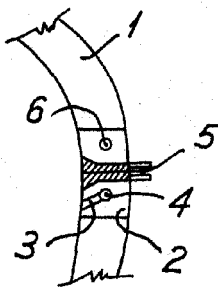


FIG. 2



ESCALA VARIABLE
Mod. 2 de *A.R.* de 1949
[Signature]