



11 DIC

77857

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don FELIX VIÑAS CORTINA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Arco de Cominas, 1, pral., por "PINZA PARA MONTAJE DE SUPLEMENTOS ÓPTICOS EN GAFAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pinza para el montaje de suplementos ópticos, para gafas, especialmente cristales oscuros, tanto si van con montura, como sin ella.

5. Las características esenciales de esta pinza residen en la sencillez de su constitución, que no merma en absoluto la seguridad del montaje. Asimismo, la colocación de la pinza es muy práctica.

10. La pinza en cuestión está constituida por una varilla elástica doblada en "U", la cual sigue el contorno



11 DIC
77857

- superior e inferior de la montura o cristal, así como el lado libre del mismo, cuya varilla presenta en su tramo central, que coincide con el lateral de la montura o cristal, un dispositivo adecuado para la fijación del suplemento óptico, cuyos extremos están doblados a modo de bucle rectangular que comprende dos lados mayores paralelos y comprendidos en una misma superficie correspondiente con el contorno del aro o cristal de gafas sobre el que se ha de montar el suplemento, mientras que los lados menores del bucle rectangular están constituidos por puentes acoplables con los bordes de dicho aróde cristal.
- 5.
- 10.

El dispositivo de fijación del suplemento óptico a la pinza, puede estar constituido por una pletina soldada a su tramo central y dotada de taladros para el paso de sendos tornillos de retención.

15.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la pinza; la figura 2 es una vista, asimismo en perspectiva, parcialmente seccionada, mostrando el acoplamiento a un cristal; y la figura 3 es una vista similar a la anterior, pero con la pinza acoplada a una montura o aro.

25.

La pinza descrita está constituida en el aludido dibujo por una varilla elástica, por ejemplo de alambre de



11 DIC.

77857

5. acero, doblada a modo de "U", cuyas ramas -1- y -2-, siguen el contorno, respectivamente, de los bordes superior e inferior del cristal -3- o bien de una montura -4- de un suplemento óptico individual. En el tramo central -5-, correspondiente al borde lateral externo del mismo, dicha varilla, presenta unida una pletina -6-, dotada de dos taladros -7- para el paso de los tornillos o remaches con los que se fija el cristal -3- o la montura -4- a la pinza.

10. Las ramas -1- y -2- de la varilla presentan en sus extremos sendos tramos -8- y -9- paralelos a las mismas, y unidos a la rama correspondiente mediante sendos pares de puentes -10- y -11-, opuestos los de un par respecto al otro, formando en conjunto dos cajetines opuestos, en los que se alojan, respectivamente, los bordes superior e inferior del aro o cristal correspondiente de las gafas

15. en que se monte el suplemento provisto.

Dichos cajetines, están constituidos por la propia varilla, cuyos extremos libres forman los puentes -10- externos y están unidos sobre la misma.

20. La sencillez de la pinza es notoria, basta con observar el dibujo adjunto, para comprender la facilidad de manipulación y la seguridad de retención.

25. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.



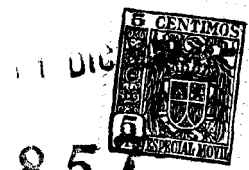
N O T A

77857

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Pinza para montaje de suplementos ópticos en gafas, que está constituida esencialmente por una varilla elástica, doblada a modo de "U", cuyas ramas siguen el contorno de dos bordes opuestos de la montura o cristal en que se monte la pinza, mientras que en el tramo central va previsto un dispositivo para la fijación del cristal o aro estando cada uno de los extremos de la varilla doblado a modo de bucle rectangular que incluye dos lados mayores paralelos y comprendidos en una misma superficie correspondiente el que se ha de montar el suplemento, mientras que los lados acoplables con los bordes de dicho aro o cristal.
10. 2. Pinza para montaje de suplementos ópticos en gafas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que en el tramo central de la varilla va unida una pletina provista de taladros para el paso de los tornillos o elementos similares que fijan el cristal o montura a la pinza en cuestión.
15. 3. Pinza para montaje de suplementos ópticos en gafas.
- 20.

25. Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de



77854

cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

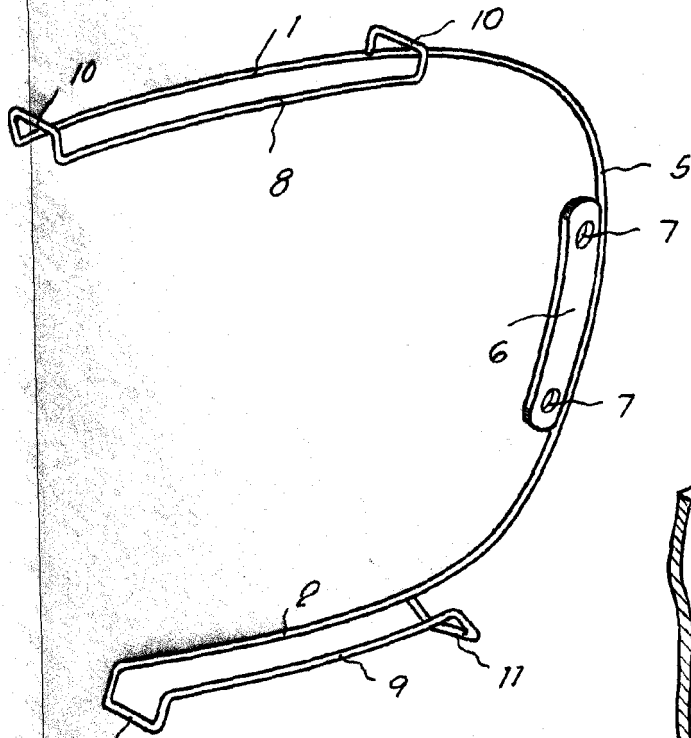
Barcelona, a 11 de diciembre de 1959

Félix VIÑAS CORTINA

p.a.

L. PONTI
P.E.

Fig. 1



11



77857

Fig. 2

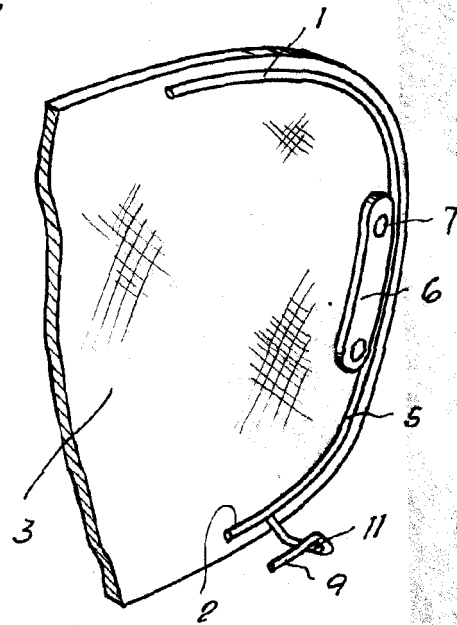
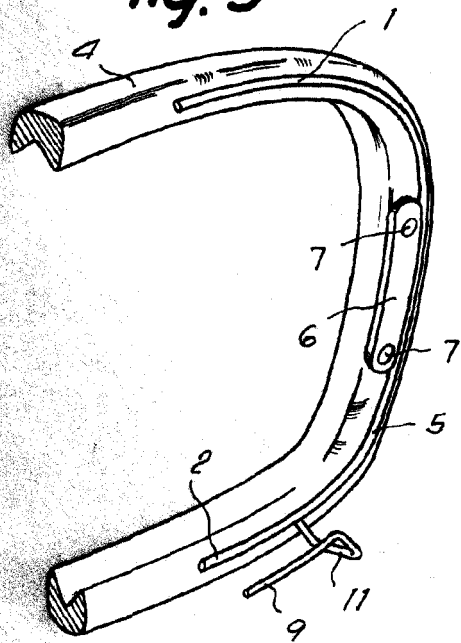


Fig. 3



Barcelona, 11 Diciembre 1959
 Félix Viñas Cortina
 p.a.

L. PONTI

D. P.

6407