



957

MODELO DE UTILIDAD

=====

• 60529

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"ARTICULACION DE LAS PATAS PARA GAFAS"

Solicitante: D. AURELIO LERROUX ROMO DE OCA, de nacionalidad Española, domiciliado en Madrid, Menorca, 16.-

Las articulaciones de las patas para gafas hasta la fecha siempre han sido de charnela que permite el giro de las patas solamente alrededor del pivote en un solo plano. Esto ha sido así en la articulación de las patas en su unión al puente y también cuando, por algún motivo, las mismas patas se doblan para reducir su longitud a la mitad en estado de no-utilización.



10

15

20

25

30

El invento, que es objeto del presente modelo de utilidad, crea una nueva forma de articulación y de utilidad, empleando en lugar de las charnelas con pivote, la articulación de rótula, que permite que las patas se puedan mover en todas las direcciones y nunca puedan molestar. El consabido ajuste de las patas acompañado tantas veces por una deformación de las mismas, con el fin de que se adapten perfectamente a la cabeza, se suprime del todo, ya que la rótula permite cualquier posición de las patas.

Los dibujos adjuntos ilustran el invento:

Fig. 1 representa unas gafas, con sus cristales, puente central y una pata unida en articulación de rótulo.

Fig. 2 enseña la rótula cuando las gafas se utilizan y figura 3 representa la rótula cuando la pata esta plegada.

Fig. 4 representa una articulación de rotula doble en la misma pata. En todas las figuras los mismos números corresponden a las mismas piezas. 1 es el puente de las gafas, 2 es un cristal, la unión en rótula entre gafa y pata está constituida por la cazoleta 3 y la bola 4, siendo 5 la pata y 6 la rótula doble de dicha pata. Con el fin de poderse plegar enteramente la pata, la cazoleta 3, tiene una ranura 3a a cuyo interior puede entrar el extremo de la pata cuando esta se encuentra totalmente doblada para ser guardadas las gafas.

Las ventajas consisten en la posibilidad de adaptar las patas a cualquier cabeza de persona sin tener que hacer modificaciones ni deformaciones en las mismas patas.



- 3 -

60529

35

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita por 20 años en España y sus Colonias, deberá recaer sobre: "ARTICULACION DE LAS PATAS PARA GAFAS", según las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

40

1ª.- Articulación de las patas para gafas, caracterizada porque esta es a base de rótula que permite su giro en todas las direcciones.

45

2ª.- Articulación de las patas para gafas, según 1ª reivindicación, caracterizada porque la cazoleta de la rótula en el extremo del puente tiene una ranura lateral, con el fin de permitir el plegado total de la pata cuyo extremo entra dentro de dicha ranura.

50

3ª.- Articulación de las patas para gafas, según 1ª y 2ª reivindicación, caracterizada porque la misma pata está subdividida por una articulación de rótula doble.

4ª.- "ARTICULACION DE LAS PATAS PARA GAFAS."-

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

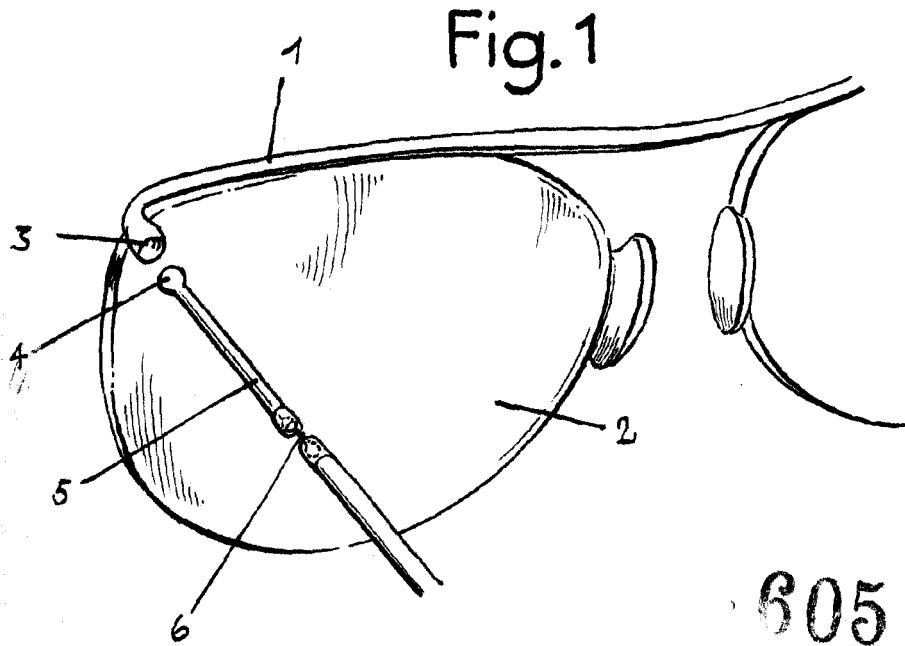
Madrid, 13 de Junio 1957:-

AURELIO LERROUX ROMO DE OCA

P. P.

FRANCISCO GAROJA CABRERIZO

Ch. S. Jorgensen



60529

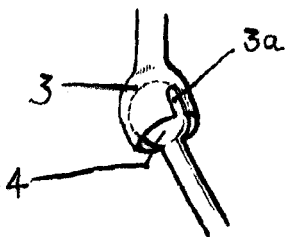


Fig. 2

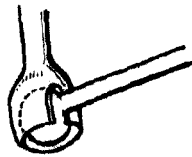


Fig. 3

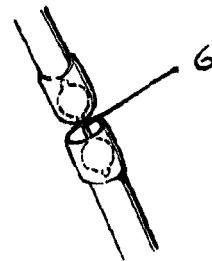


Fig. 4

MADRID, 13 JUNIO, 1957
AURELIO LERROUX ROMO DE OCA
P.P.

Cust. Jorquera

ESCALA VARIABLE