



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	I6 -Abril-1983	

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1983

30 PRIORIDADES.	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G02C 1/04

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
GAFAS ABATIBLES.

61 SOLICITANTE S.
José María MECA CANONES y Francisco Javier MECA CANONES.

62 Domicilio del solicitante
c/Constitución nº74,portal 3,3ºC.Móstoles.(Madrid). Ando 150.

63 INVENTOR E
José María MECA CAÑONES

64 ABOGADOS

74 REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA.-
=====

Las gafas abatibles, vienen a resolver un problema que siempre hemos tenido los usuarios de gafas:

PODERNOSLAS QUITAR SIN PERDERLAS

5 Para esto hé pensado que lo mas eficaz y lo mas rápido es dejar las gafas donde están, es decir en la cabeza, quedando fijadas a las orejas por las patillas como siempre y a la nariz por un puente;

10 Ambos, el puente y las patillas están sólidamente unidos entre sí por una varilla cilíndrica metálica, sobre la que giran independientemente las armaduras de cada uno de los dos cristales, sobre COJINETES DE DESLIZAMIENTO RADIALES.

Este sistema tiene ventaja no solamente para las gafas de sol, sino también para las graduadas.

15 En cuanto a las gafas del sol, si estamos en la playa soleada pero nos ponemos a veces en zonas sombreadas, debajo de una sòmbrella o entramos en una tasca, imaginense lo cómodo que es el abatirlas sobre la frente, con un suave movimiento de la mano, en vez de tener que quitarselas, dejarlas en cualquier sitio y luego volverlas a poner.

20 En cuanto a las gafas graduadas, yo sé por experiencia que llevar constantemente estas cansan mucho la vista, ya que mientras las tenemos puestas los ojos están en tensión, y de vez en cuando nos las quitamos para descansar, pero ocurre que resulta bastante incómodo quitarselas, ponerlas en un sitio adecuado donde estén seguras y luego recordar ese sitio, buscarlas y volver a ponerlas.

25 Es mucho mas eficaz y rápido abatirlas sobre la frente.

REIVINDICACIONES.

I.-GAFAS ABATIBLES.

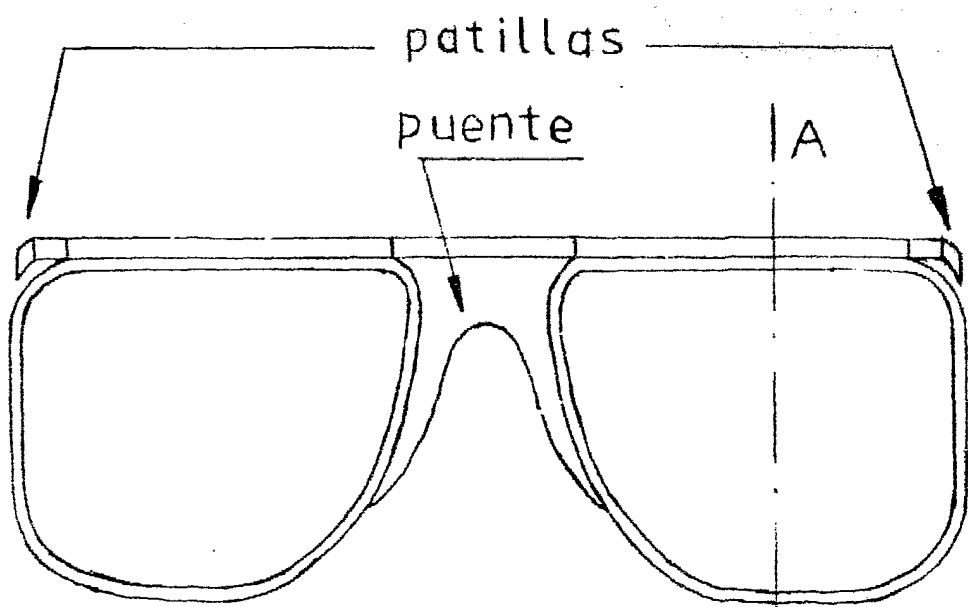
5 Se trata de unas gafas cuyos cristales se pueden abatir, cada uno por separado, sobre la cara, (sobre la frente, mejor dicho), para lo cual la armadura de cada cristal puede girar mediante un sistema de cojinetes de deslizamiento radiales, sobre un eje cilindrico metálico que une el puente que se apoya en la nariz, con las patillas que se apoyan en cada oreja, solidamente, pero de forma que las patillas se puedan cerrar y abrir como en cualquier gafa normal.

10 2.-GAFAS ABATIBLES.

Sirven tanto para gafas de sol, como para gafas graduadas.

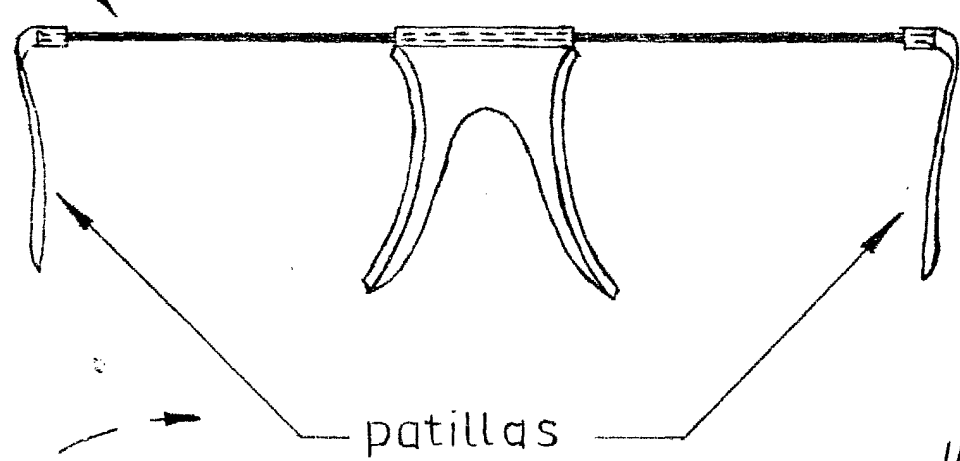
16 - ABRIL - 1933

MK
SM

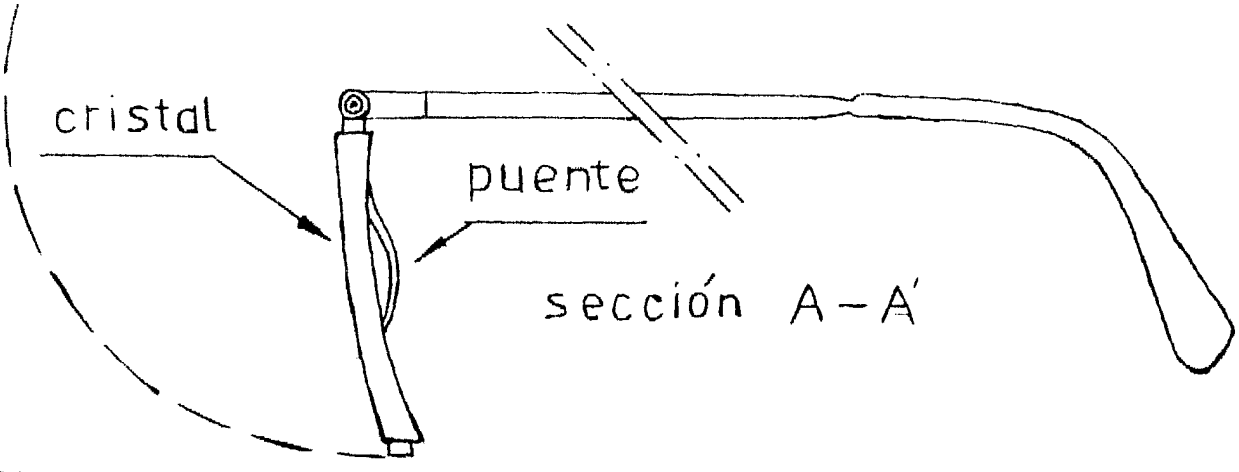


varilla metálica, empotrada en el puente. - $\varnothing \geq 1.5 \text{ mm}$.

A'



Handwritten signature and date: MC 30/11/21



JOSÉ M^e MECA CAÑONES. n^o de hojas... 1