



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	248909	20 Y
	21	FECHA DE PRESENTACION		
	22		7 febrero 1980	

1 JUN. 1980

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 85/38

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA TAPAS DE ÓPTICAS".

71 SOLICITANTE (S)

Don Carlos GALOFRE BOFILL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona, calle Margenat, 93

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción para tapas de ópticas, especialmente indicado para máquinas fotográficas y tomavistas.

5 La tapa protectora ajustable a la óptica de una máquina fotográfica o un aparato tomavistas es imprescindible para evitar que cualquier roce o golpe pueda dañar el objetivo. Pero cuando se utiliza el aparato de que se trata, la tapa debe separarse del objetivo y el usuario no tiene un lugar apropiado para guardarla.

10 Con frecuencia, la tapa acaba por perderse y es preciso adquirir una nueva, o en casos de descuido el objetivo queda sin la protección fundamental de la tapa, porque no se repone una vez perdida.

15 Para evitar estos inconvenientes se ha ideado un dispositivo fácilmente adaptable a las tapas usuales en las ópticas de los aparatos fotográficos y cinematográficos, que resulta de suma utilidad.

20 El dispositivo en cuestión consta de una cinta flexible, uno de cuyos extremos forma un anillo ajustable alrededor de la montura de la óptica, en tanto que el extremo opuesto presenta un disco o similar con una capa de adhesivo permanente, protegido de origen con una lámina desprendible.

25 Preferiblemente la cinta flexible es, a la vez, elástica, lo cual facilita el ajuste del anillo alrededor de la óptica.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, 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.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo desmontado; la figura 2 es un detalle a mayor escala en perspectiva del disco autoadhesivo con la lámina protectora parcialmente desprendida; la figura 3 es una vista en perspectiva del dispositivo colocado en una tapa acoplada a una máquina fotográfica, y la figura 4 es una vista en perspectiva del dispositivo colocado en un tomavistas cinematográfico.

El dispositivo de sujeción para tapas de ópticas consta en los dibujos de una cinta elástica -1-, dotada en un extremo de un anillo -2- y en el opuesto de un disco -3- con un recubrimiento autoadhesivo -4-, protegido de origen por una lámina desprendible -5-.

Como se desprende fácilmente de todo lo descrito y por la observación del dibujo, una vez desprendida la lámina protectora -5-, se adhiere el disco -3- por su cara -4- a la superficie externa de una tapa -6-. Por otra parte, el anillo -2- se ajusta alrededor de la montura -7- de la óptica del aparato de que se trate.

Este dispositivo es muy sencillo, y puede adaptarse a cualquier aparato y gracias a él, cuando se separa la tapa -6- del objetivo al que protege, permanece unida a la tira -1- a punto de ser colocada de nuevo en el objetivo y evitando así que pueda perderse.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos componentes del dispositivo, formas y dimensiones de los mismos

y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

--



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

1. Dispositivo de sujeción para tapas de ópticas, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una cinta flexible, uno de cuyos extremos forma un anillo ajustable alrededor de la montura de la óptica, en tanto que el extremo opuesto está dotado de una plaquita con una cara recubierta de una película autoadhesiva, protegida de origen con una lámina desprendible.

2. Dispositivo de sujeción para tapas de ópticas, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que, ventajosamente, la cinta es elástica.

3. Dispositivo de sujeción para tapas de ópticas.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 7 de febrero de 1980

Carlos GALCERÉ BOFILL

P.a.



FIG. 1

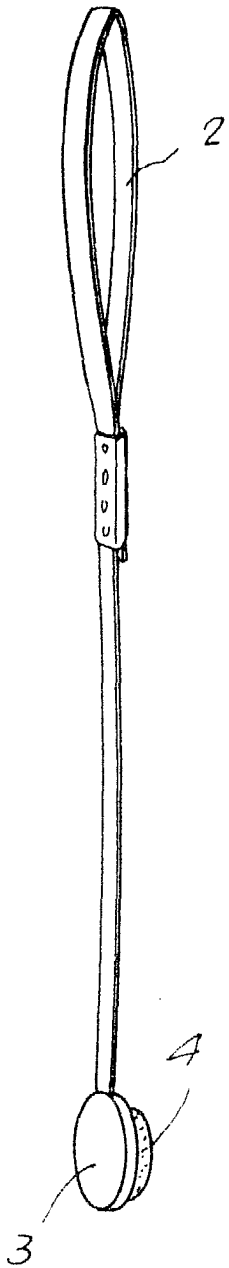


FIG. 2

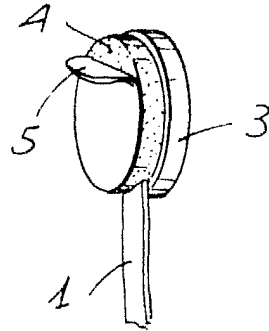


FIG. 3

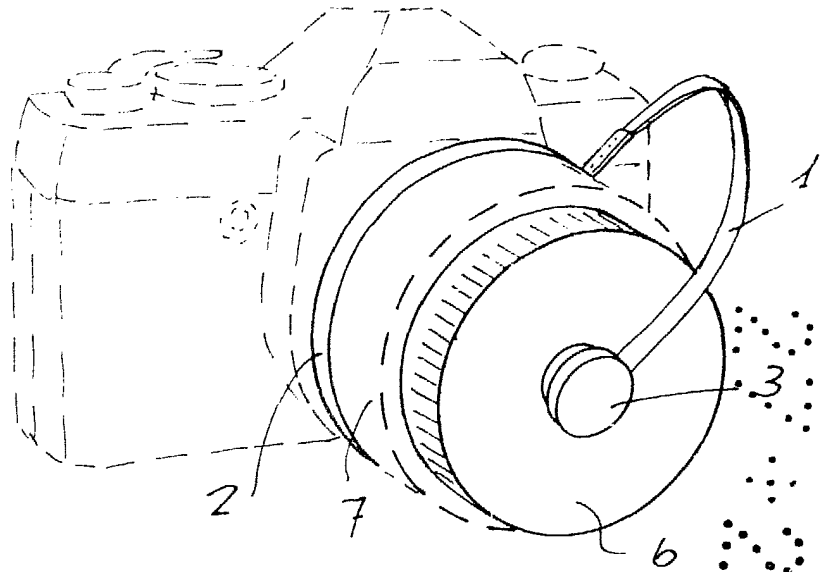
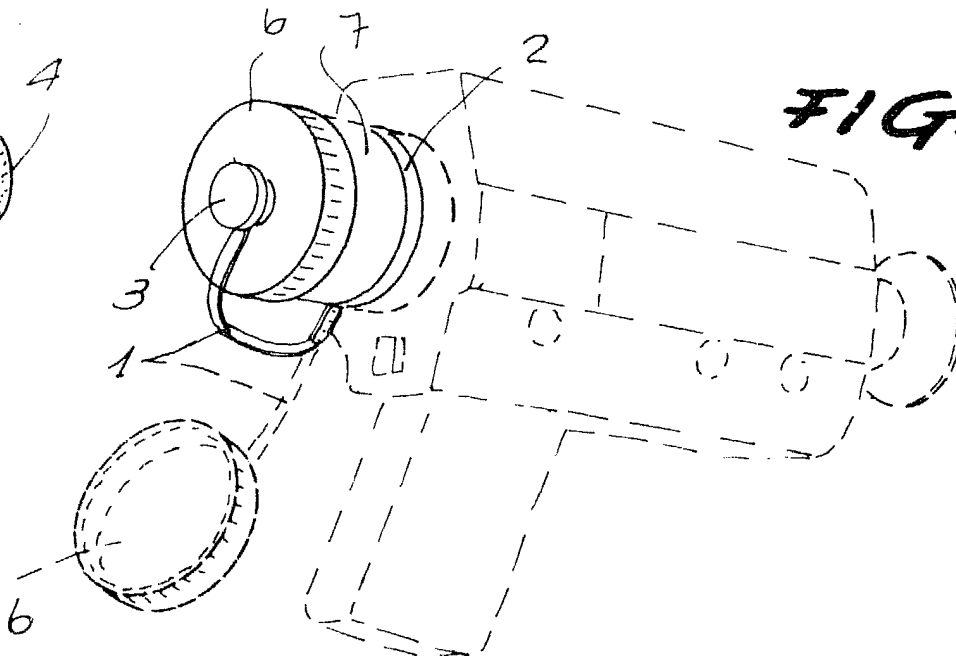


FIG. 4



Barcelona, 7 de febrero de 1980
p.a.