

6780



•67860

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Arquimedes y D. Joaquin Saludes Simón, ambos de nacionalidad española, domiciliados en Valencia, Avda. de Guillen de Castro, nº 96

p o r

=";=;=;=;=;" LUPA VISOR CUENTAHILOS "=;=;=;=;=;=;"

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El Modelo de Utilidad a que nos vamos a referir en la presente Memoria y en los dibujos complementarios anexos, trata de una nueva lupa visor cuentahilos preferentemente fabricado en materias plásticas.

5

La nueva lupa visor que se presenta para su registro ofrece la particularidad de que su fabricación en plástico y su especial disposición constitutiva permi-



10

ten obtener a precios relativamente economicos, siendo a la vez un objeto que permite examinar comodamente cinta cinematográfica o cinta fotografica. En el primero de los casos puede utilizarse como medio recreativo para que los niños pasen por él trozos de cinta cinematográfica y en el segundo caso, es un accesorio de gran utilidad para visionar la cinta de los negativos fotograficos o la de las fotografias a color que, como es sabido, se ven mejor por transparencia. Aparte de esto tiene también sus funciones de lupa y cuentahilos de facil manejo y poco peso.

15

20

En esencia, esta nueva lupa visor, se compone de un cajetin abierto de plástico que en uno de sus extremos lleva montada articuladamente una plancha con un resalte tubular central en el que va sujeta la lente, mientras que en el extremo opuesto lleva, también montado articuladamente, un marco o bastidor que ofrece la particularidad de poseer en su cara externa dos aletas formando dos canales guia de la cinta que se examine.

25

30

La constitución general que queda descrita podrá comprenderse mejor a la vista de la adjunta lámina de dibujos en la cual se representandistintas partes y vistas de un ejemplo de realización de una de estas lupas, bien entendido que no debiera servir para limitar su alcance a esta única forma de realización, ya que caben otras similares.

35

Las diferentes figuras del ejemplo de los graficos, representan como sigue:

Fig. 1 vista en perspectiva de la lupa visor



• 67860 - 3 -

desplegada

Fig. 2 vista en planta en la posición de plegada

Fig. 3 vista lateral en alzado a medio plegar

Fig. 4 sección longitudinal

Fig. 5 sección transversal del bastidor de encuadramiento

40

45

50

55

60

65

En cuanto a las partes componentes del aparato  
mostrado en las referidas figuras, se señalan en ellas  
con las siguientes acotaciones: -1- es el cajetin o cuer-  
po central con sus paredes laterales -2-, siendo de ob-  
servar que uno de sus extremos presenta un estrechamiento  
de diámetro y en él va montado el soporte -3- de la lente  
que se señala con -4-. Esta lente -4- va sujeta dentro  
de un resalte tubular -5- por medio de un aro -6- pega-  
do o encajado a presión dentro de dicho tubo. En cuanto  
al soporte -3- posee unas puntas de eje (no visibles)  
por medio de las cuales se articula en los laterales -2-,  
pudiendo adoptar la posición vertical de uso de las fi-  
guras 1 y 4, o la de abatido sobre la base -1-, según se  
vé en la figura 2.

En el extremo opuesto de la base -1-, al que está  
montado el soporte -3-, existe un bastidor rectangular  
-7- que forma el dispositivo encuadrador del objeto que  
se ha de examinar, cuyo bastidor posee en su parte infe-  
rior unos brazos -8- y en ellos unos tetones (no visi-  
bles) que actúan de puntas de eje para su giro y articula-  
ción dentro de los laterales -2-. En este bastidor son  
de destacar las aletas -9- que forman unos canales para-  
lelos -10-, para servir de guía de deslizamiento de una

•67860

- 4 -

9 AGO



cinta de película cinematográfica o fotográfica -11-.

70 El uso de esta aparato para visionar cintas foto o cinematográficas, se aprecia claramente en la figura 1, por lo que no precisa explicación alguna. Igualmente, en la figura 2 apreciamos la posición de plegado para su transporte, en la que el bastidor -7- y el soporte -3- de la lente, se abaten sobre el cajetín -1- y quedan ocultos en su interior. En cuanto a su empleo como cuentahilos o lupa es la corriente de estos aparatos.

75 Finalmente debemos hacer constar que aun cuando generalmente se fabricará de plástico, esto no excluye que se fabrique también metálico y en variedad de tamaños y formas, pudiendo introducir en general cualquier variación secundaria que no afecte a lo principal, que se resume en la siguiente

80       N O T A      

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea hacer recaer las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

85 1ª.-Lupa visor cuentahilos, caracterizada por estar compuesta por una base de montaje integrada por un cajetín abierto cuyo diametro se estrecha por un extremo y en él, lleva montado articuladamente entre sus lados, una plancha provista en su centro de un orificio rodeado por uno de sus lados de un resalte tubular, en el cual  
90 va sujeta la lente mediante un arco, poseyendo la referida base, en el extremo opuesto al del soporte de la lente, un bastidor rectangular, que en su parte inferior



•67860 - 5 -

95

está dotado de unos brazos con unas puntas de eje para su giro articulado en los laterales del cajetín, mientras que en una de sus caras posee dos aletas que forman dos canales guía paralelos, que permiten la sujeción y deslizamiento de una película foto o cinematográfica que se desee visionar. Y

100

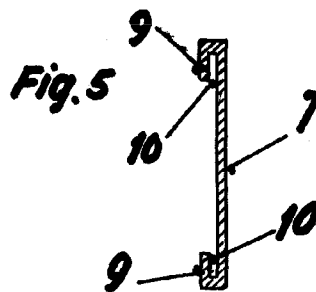
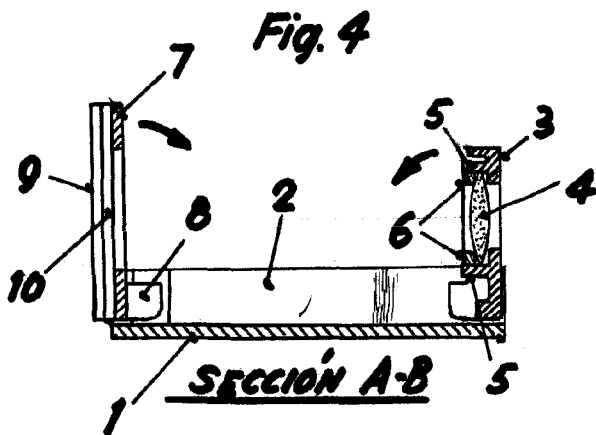
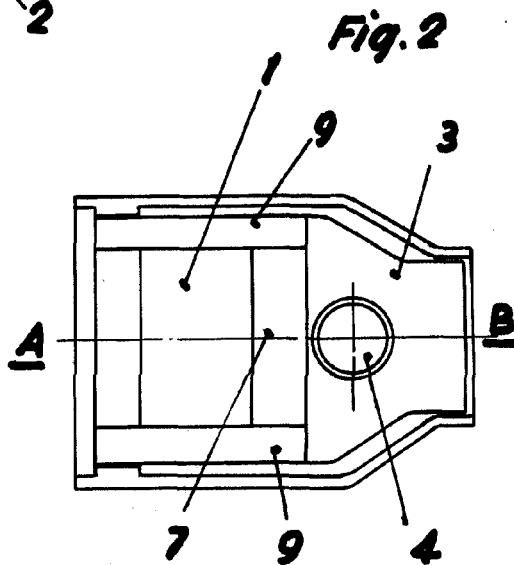
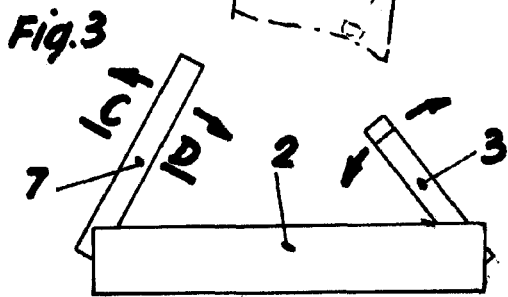
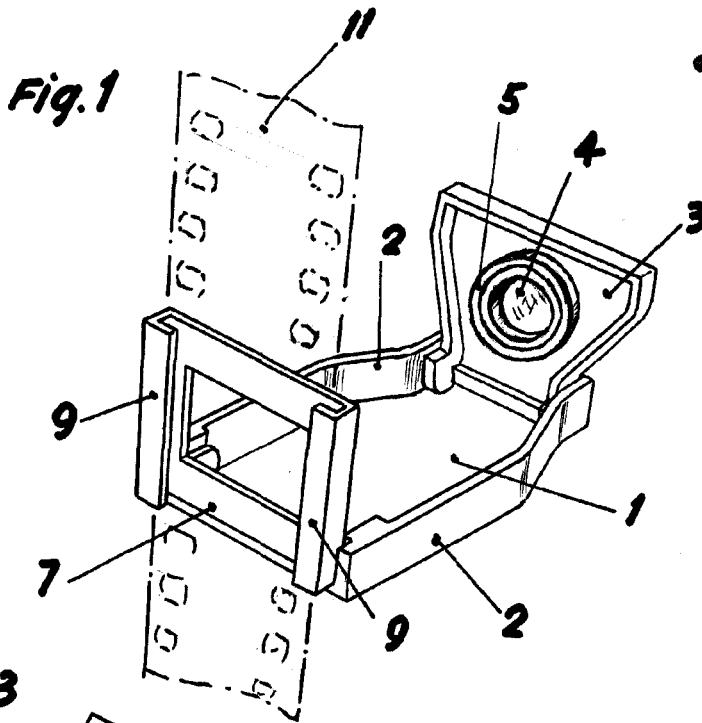
2ª.-"LUPA VISOR CUENTAHILOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 104 líneas.

Valencia, 26 de Junio de 1.958

Por autorización de los interesados.

67860



SECCION C-D

ESCALA VARIABLE  
 VALENCIA 28 JULIO 1958  
 P.A.