



**MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL**

MODELO
DE
UTILIDAD

• 64982

para "PINZAS PARA LABORATORIO FOTOGRAFICO", a favor de INDUSTRIAS LAIK, S.A. domiciliada en BARCELONA, calle de San Federico, nº 145.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a unas pinzas para laboratorio fotográfico.

5. Estas pinzas permiten el asido y sujeción de clichés películas, copias y similares, sin dañar lo más mínimo la zona por donde se prenden, ya que para ello se han previsto sin aristas pronunciadas y con zonas prensoras convexas en las extremidades de sus ramas.

10. Además su sencilla fabricación y el bajo coste del material empleado, ofrecen la ocasión de obtener pinzas perfeccionadas altamente económicas.

• 64982

20 MAR



Para ello se ha formado las pinzas a base de una pieza moldeada enteriza fabricada con un material rígido y al propio tiempo flexible y elástico, tal como por ejemplo resinas sintéticas, la cual presenta una forma en U laminar con sus ramas prolongadas, las cuales presentan en sus extremos, biseles en las caras externas y prominencias convexas en las interiores, determinando así puntos de presión romos que no perjudican en nada a los clichés u otros elementos de fotografía similares a asir. Para el cómodo manejo de las pinzas, éstas presentan en lugares adecuados de la zona media de sus ramas, superficies en relieve para el apoyo de los dedos, evitando su resbalamiento.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del invento.

En los dibujos:

La figura 1 indica en alzado las pinzas según el modelo,

la figura 2 representa estas pinzas vistas en planta,

la figura 3 muestra en detalle alzado la extremidad activa de las pinzas, y

la figura 4 manifiesta la vista en detalle frontal de las extremidades prensoras.

Consiste el modelo en unas pinzas constituidas por una pieza laminas 1 en forma de U, fabricada con un material rígido y al propio tiempo flexible y elástico, tal como por ejemplo plástico, cuyas ramas 2 y 3 alargadas presentan en sus extremidades activas sendos biseles 4 y 5 por sus caras exteriores 6 y 7 ligeramente convexas, y respectivamente prominencias

• 64982

20 MAR 19



8 y 9 convexas dispuestas transversalmente en sus caras interiores 10 y 11 completamente planas. En su zona extrema estas ramas 2 y 3 terminan en una arista 12 y 13 respectivamente de vértices romos.

5. Para el manejo cómodo de estas piezas, se han previsto superficies 14 y 15 en las caras externas, de sus ramas, provistas de relieves 16 en donde se apoyan los dedos evitando su resbalamiento.

10. Estas piezas conformadas sin catos ni vértices pronunciados resultan de un gran servicio para el ramo de la fotografía ya que su manipulación no representa perjuicio alguno para las piezas a sujetar.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

20



NOTA

• 64982

Descrito el objeto y utilidad de la invención, se declara no divulgado ni practicado en España lo comprendido en las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Pinzas para laboratorio fotográfico, caracterizadas por el hecho de estar constituidas por una pieza laminar en U de material rígido pero flexible y elástico, tal como por ejemplo plástico y similares, cuyas ramas en prolongación terminan con su cara exterior en bisel determinando en el extremo una arista transversal, y en la cara interior presenta en sus extremos sendas protuberancias de superficie convexa aptas para facilitar la presión y sujeción de clichés, películas, copias y análogos, sin dañarlos.

10. 2. Pinzas según la reivindicación 1, caracterizadas porque en lugar adecuado de su zona media las ramas presentan exteriormente superficies preparadas con relieves a propósito para el apoyo de los dedos en el manejo de las pinzas, evitando su resbalamiento sobre el resto de la superficie de las mismas, completamente lisa y sin aristas pronunciadas.

15. 3. Pinzas para laboratorio fotográfico.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 MAR 1958

INDUSTRIAS LAIK, S.A.

p. a.

JAIIME ISERN MINALLES

P. P.

F/ra.

•64989



Fig. 1

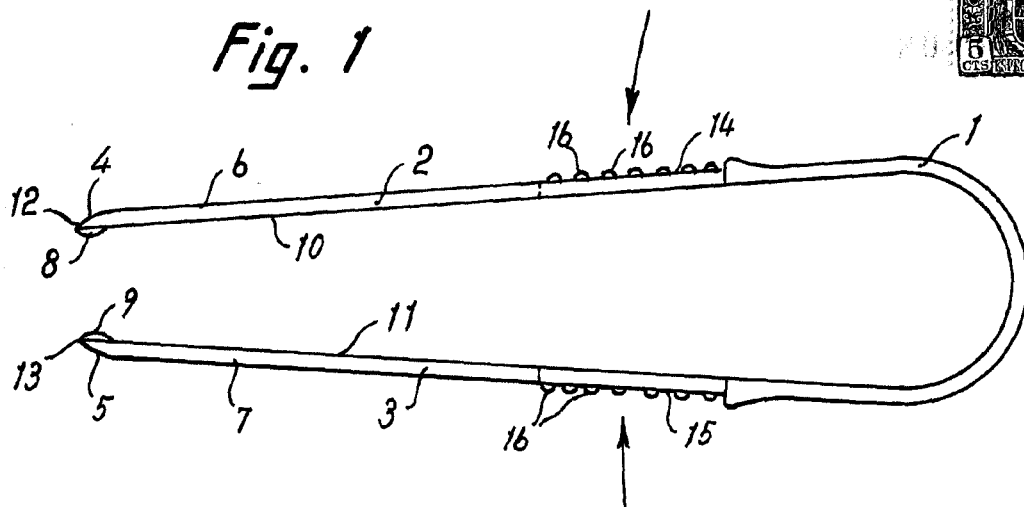


Fig. 2

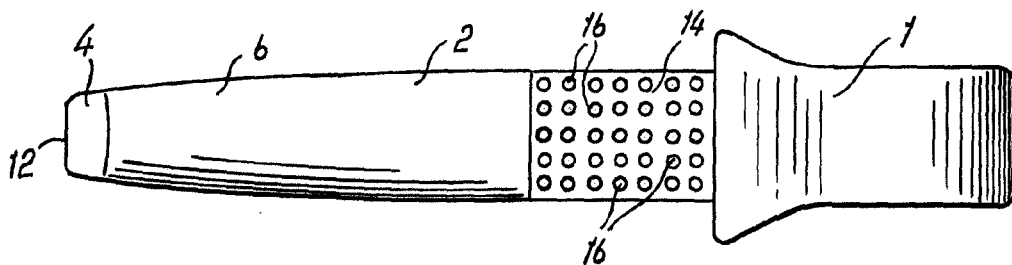


Fig. 3

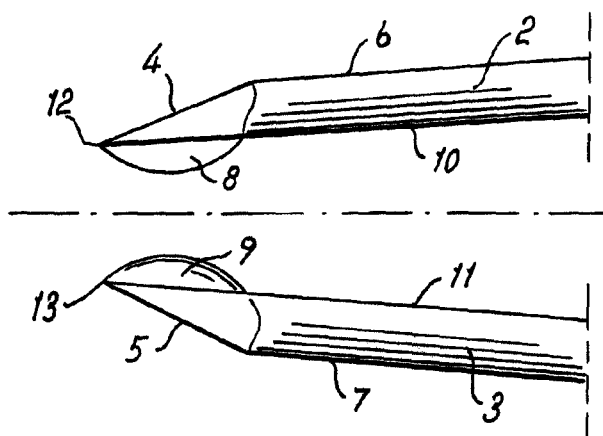
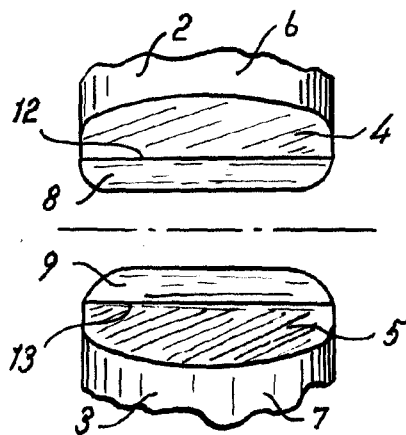


Fig. 4



Madrid, 20 de Mayo 1958
Jaime Isern

pp.