

230 93



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, para España y sus Posesiones, por: "UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA PENDIENTES, IMPERDIBLES, ALFILERES Y ANALOGOS", a favor de D. Luis Granados Gómez, de nacionalidad española y residente en Madrid, Calle de Carretas núm. 29.-

-----

5 El modelo objeto de la presente memoria se refiere a un dispositivo que impide que los pendientes, alfileres u objetos análogos puedan desprenderse y extraviarse, por cuanto al quedar sueltos, el referido dispositivo evita que caigan de su sitio. Cumple pues la misma finalidad que los dispositivos de seguridad hasta ahora empleados - presentando sobre ellos la ventaja de una gran sencillez por carecer de muelles, ganchos o cosas semejantes, y pudiendo fabricarse en un tamaño pequeño con un peso insignificante.

10

El fundamente de este dispositivo es la resisten-



15

cia que opone una masa de material elástico (goma, por ejemplo a ser taladrada, pues sabido es que al introducir una aguja o punzón en una lámina de goma y atravesarla se encuentra una resistencia relativamente grande, que aumenta a medida que se hace más presión, quedando después sujeto hasta el punto de que se necesita ejercer tracción bastante fuerte para retirarlos de su sitio. Así pues, es imposible que la alhaja cuyo peso es muy pequeño pueda desprenderse.

20

Basado en esta propiedad se ha fabricado el presente modelo cuya descripción se detalla aclarándola con las figuras que se acompañan.

25

Consiste en una cajita (fig. 1) compuesta de dos mitades simétricas convexas a y b que encajan una en otra a presión formando un todo que afecta la figura de una lenteja. Entre estas dos mitades o tapas a y b se introduce una lámina de material elástico g (fig. 2) y una vez dispuesta se cierra, como hemos dicho, a presión, quedando perfectamente sujeta.

30

Las dos tapas a y b llevan en su centro sendos orificios que se corresponden d y e para poder introducir el perno del pendiente o la aguja del alfiler f (fig. 1) a través del pequeño agujero g (fig. 2) practicado en la lámina de material elástico g.

35

Las dos tapas a y b que forman la caja, pueden fabricarse de cualquier metal o material plástico u otra sustancia que presente las necesarias características de dureza y poco peso.

40

La forma y tamaño de la cajita que constituye el modelo, pueden variarse a voluntad, teniendo siempre en cuenta que, debido al uso a que se destina debe ser de vo



45

lumen y peso reducidos y que la lámina de material elástico encerrada en dicha cajita no debe quedar aprisionada sino en sus bordes para que el centro pueda presentar la necesaria elasticidad y se logre el deseado efecto de adherencia o presión.

50

NOTA.- Descrito suficientemente cuanto precede, sólo resta consignar que lo que se declara como propio, nuevo y útil del solicitante es lo contenido en las siguientes

REIVINDICACIONES

55

1.- Un dispositivo de seguridad para pendientes, impendibles, alfileres o análogos, caracterizado porque se compone de una cajita formada por dos tapas convexas encajadas una en otra formando como una lente biconcava y entre las cuales se ha colocado una lámina de material elástico, que al ser atravesada por el perno del pendiente o la púa del alfiler lo aprisiona dejándolo sujeto por su misma elasticidad.

60

2.- Un dispositivo de seguridad para pendientes, impendibles, alfileres o análogos, conforme a la reivindicación anterior, caracterizado porque la lámina elástica encerrada en la cajita va solo aprisionada en su borde quedando el centro holgado para que se logre el efecto de adherencia.

65

3.- "UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA PENDIENTES, IMPENDIBLES, ALFILERES Y ANALOGOS".

Todo según queda descrito en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con sesenta y ocho líneas y dibujo que se acompaña.

Madrid, a 1 de Mayo de 1950

P.A. *H. Carayón*

EL AGENTE OFICIAL.-



230 93

Fig. 1

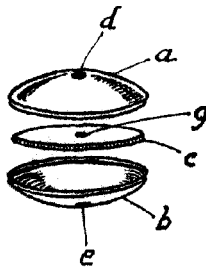
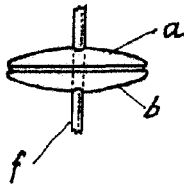


Fig. 2

*C. Parnay*