



cierre.

5 Dicha pieza móvil de cierre, forma en su extremo libre un alojamiento longitudinal, formando dos porciones laterales y una central en distinto plano de las anteriores, siendo dichas dos porciones laterales, las que -- quedan automáticamente retenidas por los elementos de cierre de la pieza fija del pasador.

10 Dicha pieza fija, forma en su extremo de cierre dos prolongaciones laterales ligeramente divergentes, que forman por su cara interior un doble ángulo, provisto en su extremidad de sendos salientes en uña, a través de los cuales retiene la pieza móvil de cierre.

15 Para que la idea general anteriormente expuesta, pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión, deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

20 En dicho dibujo, se representa en la fig. 1, - una vista en planta y lateral del elemento móvil de cierre, en la fig.2, una vista parcial en planta y frontal del elemento fijo de cierre, y en la fig. 3, una sección por A B, del elemento móvil.

25 La pieza móvil de cierre -1-, va montada articulada por su extremo -2- sobre la pieza fija de cierre -5-, presentando dicha pieza móvil -1-, en su extremo libre de dos porciones laterales -4- en un plano ligeramente inferior y una pieza central -4-, en un plano ligera-



mente superior, formando una abertura -12- entre ambas.

El elemento fijo -5-, presenta a su vez en su extremo libre dos prolongaciones laterales -6- y -7-, ligeramente divergentes las cuales forman interiormente sendas prolongaciones en doble ángulo en cuya extremidad -8- y -9-, presentan un saliente en uña -10- y -11- respectivamente.

Para efectuar el cierre automático del pasador, basta simplemente apoyar el extremo de la pieza móvil -1-, sobre el extremo de la pieza fija -5- y efectuar una ligera presión digital para obtener dicho cierre automático, cierre que se efectúa por tetener los salientes -8- y -9-, las prolongaciones laterales -4-, de la pieza -1-.

Para abrir el pasador, es suficiente ejercer una ligera presión digital sobre las prolongaciones -6- y -7- de la pieza -5-, en el sentido indicado por las flechas, para obtener dicha abertura automática, la cual obtenida porque mediante la ligera presión indicada, se superponen los dos extremos -8- y -9-, liberando los laterales -4-, de la retención que efectuaban los salientes -10- y -11- y quedando por consiguiente automáticamente liberada la pieza móvil -1-.

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo pasador para cabello, con cierre automático, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto, que se pone de manifiesto en la siguiente

9 A



NOTA REIVINDICATORIA
=====

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

5

1º.- Pasador para cabello, con cierre automático, caracterizado esencialmente por comprender en el extremo libre de la pieza móvil de cierre, dos porciones laterales en un plano ligeramente inferior y una porción central en un plano ligeramente superior, formando una abertura entre ambas y porque en el extremo libre de la pieza fija de cierre, presenta dos prolongaciones laterales ligeramente divergentes que forman en su cara interior sendas piezas en doble ángulo en cuya extremidad forman una prolongación o saliente en uña, las cuales retienen en posición de cierre la pieza móvil, a través de sus dos porciones laterales extremas, obteniendo la abertura automática del pasador, efectuando una ligera presión digital sobre las prolongaciones divergentes de la pieza fija para obtener la superposición de las dos extremidades con saliente en uña y liberar de esta forma dichas dos porciones laterales extremas y por consiguiente, la pieza móvil.

10

15

20

25

2º.- " PASADOR PARA CABELLO, CON CIERRE AUTOMÁTICO", de conformidad en un todo y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

9 ABR. 1969



Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o
mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 9 ABR. 1969

Por autorización del interesado.

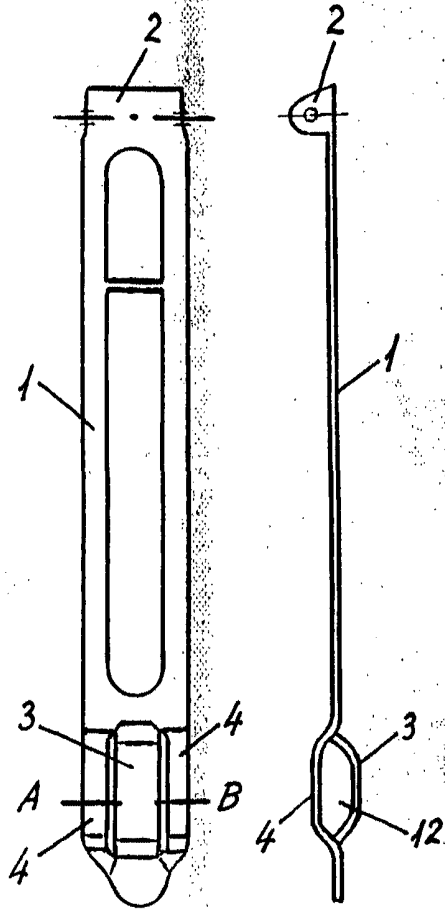


FIG. 1

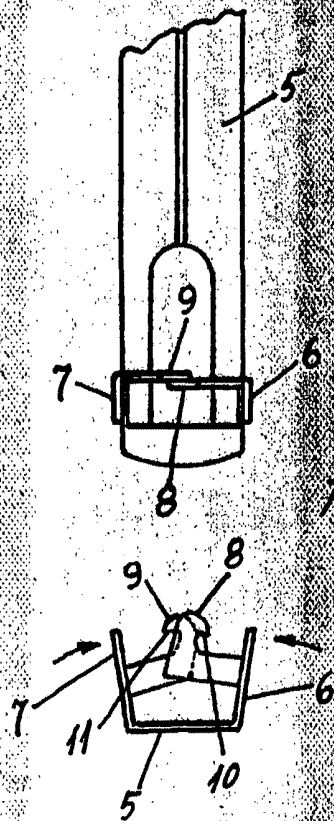


FIG. 2

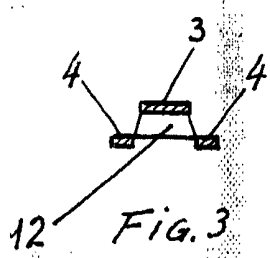


FIG. 3

Escala variable
MADRID 9 ABR 1969