

22752

MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
M O D E L O D E U T I L I D A D  
e n  
E S P A Ñ A  
por VEINTE años

por "pinza de material plástico para  
coger y sujetar los rizos del cabello"

A nombre de: Industrias plásticas Españolas Cottet, S.A.

Domiciliada en: Calle Vinaroz, número 4 y 6, Madrid

-o-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a una pinza construida en material plástico que sirve para coger y sujetar los rizos del cabello y que presenta la novedad de que por su forma y construcción, así como por la manera de ejercer el aprieto, permite una perfecta y segura sujeción de rizos sin molestia para el usuario aunque sean múltiples las pinzas a usar, como en las operaciones de rizados permanentes, ya que su poco peso no llega a constituir causa determinativa de sensación de pesadez o carga.

10 La pinza en cuestión es además de construcción muy sencilla con las ventajas a ello inherentes cuales las de robustez, poco costo de mano de obra, dificultad de avería o deterioro, etc. Estas cualidades son aún más de tener en cuenta en el caso, como en el que se trata, de

que las pinzas estén construidas en material plástico, ya que toda simplificación es de gran trascendencia debido a las cualidades especiales de dicho material.

20 La pinza de que se trata se compone de dos elementos que constituyen la pinza en sí, construidos en material plástico, los cuales van ligados por dos resortes de cinta de acero en forma de circunferencia abierta. Los elementos que constituyen la pinza en sí basculan sobre una cuchilla de que va provista uno de ellos la cual encaja en un rebaje  
25 practicado en el otro elemento, determinándose la presión de un elemento contra otro, así como su sujeción, por medio de los dos resortes en forma de aro.

En el adjunto plano se ha representado la realización del Modelo construido sobre las precedentes bases.

30 La pinza se compone de los dos elementos representados en las figuras 1 y 2 de los cuales el primero lleva la cuchilla (1) que encaja en el rebaje (2) del segundo, tal como se indica en la figura (3) que representa la pinza montada. Estos elementos van construidos en material plástico, por moldeo, o por talla de bloque.  
35

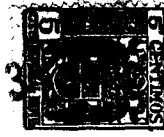
Los resortes (3) de cinta de acero se colocan en la forma representada, abriéndolos y dejándolos luego cerrar después de presentados en su posición definitiva, bastando la pequeña deformación que sufre el material y la forma especial con entrantes de la parte ancha de los elementos de  
40 la pinza, para que queden fijos y cumplan su función con seguridad y sin desplazamientos ni desviaciones.

Este Modelo es susceptible de variaciones de detalle en cuanto a tamaño, color y cualesquiera otras características que no alteren su fundamento.  
45

.---- N O T A ----.

Los puntos de invención propia y nueva que se presenta para que sea objeto de este Modelo de Utilidad en España por veinte años, son los siguientes:

50 1.- pinza de material plástico para coger y sujetar los rizos del cabello, caracterizado por estar compuesta de



dos elementos de los cuales uno bascula sobre el otro por medio de una cichilla triangular de que va provisto, la cual encaja levemente en un rebaje o entalladura de que va provisto el otro.

2.- pinza de material plástico para cojer y sujetar los rizos del cabello, caracterizada por que los elementos o mordazas de la misma, de forma alargada triangular, llevan por su parte más ensanchada unas escotaduras en la que se forma la parte de accionamiento, siendo plana la que corresponde al elemento dotado de la cuchilla, y formando un pequeño ángulo la correspondiente al elemento dotado del rebaje o entalladura.

3.- pinza de material plástico para coger y sujetar los rizos del cabello, caracterizada por que montando por las escotaduras mencionadas en la anterior reivindicación, se disponen un par de resortes de acero de forma de arco de circunferencia muy cerrado, que tienden a mantener apretadas las mordazas.

4.- pinza de material plástico para coger y sujetar los rizos del cabello.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representada en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 31 de Marzo de 1950

MU-22752

Escala variable

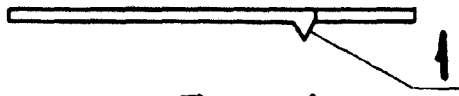
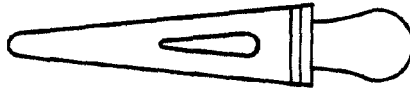


Fig.-1

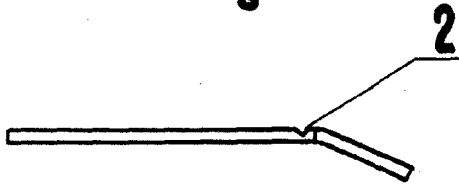


Fig.-2

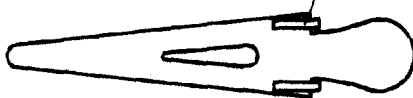
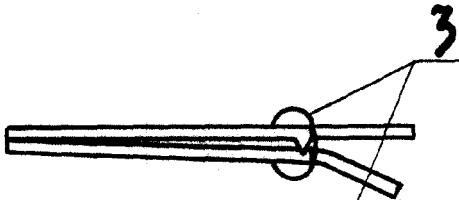


Fig.-3

7/22/52