

(10) ES (11) NUMERO (21) 283.827 (22) FECHA DE PRESENTACION 17 Diciembre 84	(10) Y
--	--------



ESPAÑA

1671/C

MODELO DE UTILIDAD

17 JUL 1985

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 45 D 24/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"NUEVA PEINETA RECOGE-COLETAS"

(71) SOLICITANTE (S)
D ^a Carmen PEREZ CODINA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
08024 BARCELONA, Francia, 9

(72) INVENTOR (ES)
La peticionaria

(73) TITULAR (ES)
La misma

(74) REPRESENTANTE
D. ARTURO CANELA BRESKO

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva peineta recoge-coletas.

5.- En la actualidad este tipo de peinetas están constituidas por dos piezas formando un aro completo con dos soluciones de continuidad diametralmente opuestas. En una de dichas soluciones de continuidad se dispone el pasador de articulación de los dos medios aros formativos de la peineta y en el otro el cierre de la misma.

10.- Tal organización constructiva permite la articulación, con efecto de bisagra, de los dos medios aros, pero cada uno de ellos no ejerce presión contra el otro. Por tanto es el grosor del mechón de cabello formativo de la coleta el que dispuesto a presión entre los dos medios aros de la peineta, presiona contra estas dos mandíbulas cerradas, una vez introducida la coleta.

15.-

20.- Tal realización hace que muchas son las veces que la peineta se desliza a lo largo de la coleta y variando el grosor de la misma en ciertas zonas de su longitud total, hace que al disminuir el grosor en el punto de la disminución la peineta, por no tener la facultad de apretar un medio aro contra el otro, no puede adaptarse automáticamente a dicha variación de grosor y por ende la peineta se desprende del cabello.

Para evitar este inconveniente y lograr que la peineta efectúe por su parte una acción constante de una mandíbula contra la otra, es por lo que se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

- 5.- De esta manera, con la constante presión antagonista de una mandíbula contra la otra, se logra que la peineta presione siempre contra la coleta de caballo, en todo momento durante su uso y en el supuesto de que el grosor de la coleta, por cualquier circunstancia variase, la variación, en más o menos, queda compensada con la constante presión antagonista existente entre una y otra mandíbula.

- 10.- Además de esta premisa importante, hay que tener en cuenta que en la nueva peineta se disponen medios de asido y de presión para lograr, fácilmente, la apertura digital de la peineta.

- 15.- Igualmente los bordes de la boca de la peineta están configurados con acodo y elevación hacia el exterior para facilitar la introducción perpendicular de la coleta y su deslizado lateral de introducción entre las dos mandíbulas formativas de la nueva peineta.
- 20.-

De esta manera con el asido y acercamiento entre sí de las dos prolongaciones trasera de cada mandíbula se efectúa la apertura de la boca de la peineta y al soltarlas el muelle antagonista cierra las mandíbulas en acción de pinza lográndose el cierre, a presión, de la peineta sujetando la coleta intercalada transversalmente entre las mandíbulas de la peineta.



Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo dispositivo recoge-coletas, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:



En la figura 1 se representa de lado y en reposo, la nueva peineta.



En la figura 2 es una vista en planta superior una de las mandíbulas con su apéndice trasero seccionado por la línea de corte III-III de la figura 1.

En la figura 3 es una vista posterior de las prolongaciones de asido digital de la peineta.

- Consiste la invención en una nueva peineta recoge-coletas que en los extremos de unión (1 y 2) y articulación de los dos brazos que forman la peineta se disponen sendas aletas salientes (5 y 6), divergentes una de otra por su extremo libre y en el vértice romo (7 y 8) del ángulo diedro del nacimiento de las aletas de los dos muñones (9 y 10) perpendiculares de ensartado del eje transversal (11) de articulación, cuales muñones quedan yuxtapuestos los de uno y otro lado respectivos de cada aleta enfrentada de los dos brazos de la peineta, las superficies de cuales prolongaciones laminares (5 y 6) tienen practicada, perpendicularmente, una hendidura (12 y 13) de profundidad suficiente para que en cada una de las mismas se adose el extremo libre (14 y 15) del muelle espiral (16) ensartado por el propio eje de articulación (11) de los dos brazos (3 y 4) de la peineta.
- 5.-
- 10.-
- 15.-

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

- Habiéndose descrito el objeto y utilidad de la invención,
- 20.- lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5.- 1ª.- NUEVA PEINETA RECOGE-COLETAS, caracterizada por el hecho de que en los extremos de unión y articulación de los dos brazos que forman la peineta se disponen sendas aletas salientes, divergentes una de otra por su extremo libre y en el vértice romo del ángulo diedro del nacimiento de las aletas los dos muñones perpendiculares de ensartado del eje transversal de articulación, cuales muñones quedan yuxtapuestos los de uno y otro lado respectivo de cada aleta enfrentada de los dos brazos a la peineta, las superficies de cuales prolongaciones laminaras tienen practicada, perpendicularmente, una hendidura de profundidad suficiente para que en cada una de las mismas se adose al extremo libre del muelle espiral ensartado por el propio eje de articulación de los dos brazos de la peineta.

10.- 2ª.- NUEVA PEINETA RECOGE-COLETAS.

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de SIETE hojas reglamentarias, escritas a máquina por una sola de sus caras y hoja de dibujos que la acompaña.

Barcelona, a 17 de Diciembre de 1984

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Francisco', is written over a grid of small black dots. The signature is fluid and extends slightly to the right of the grid.A vertical column of small black dots, arranged in a regular grid pattern, located below the signature.

Fig. 3

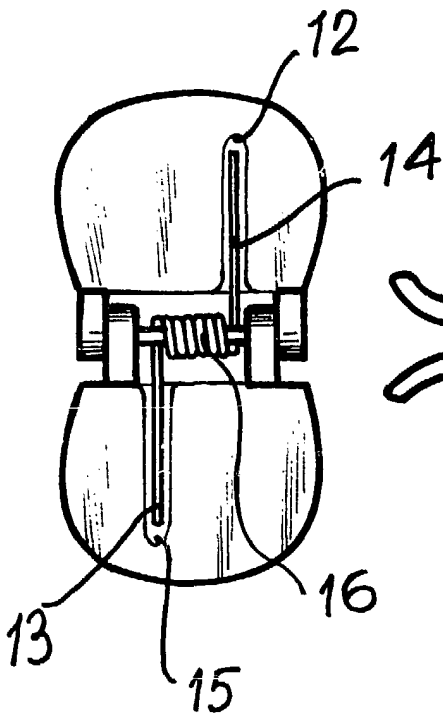


Fig. 1

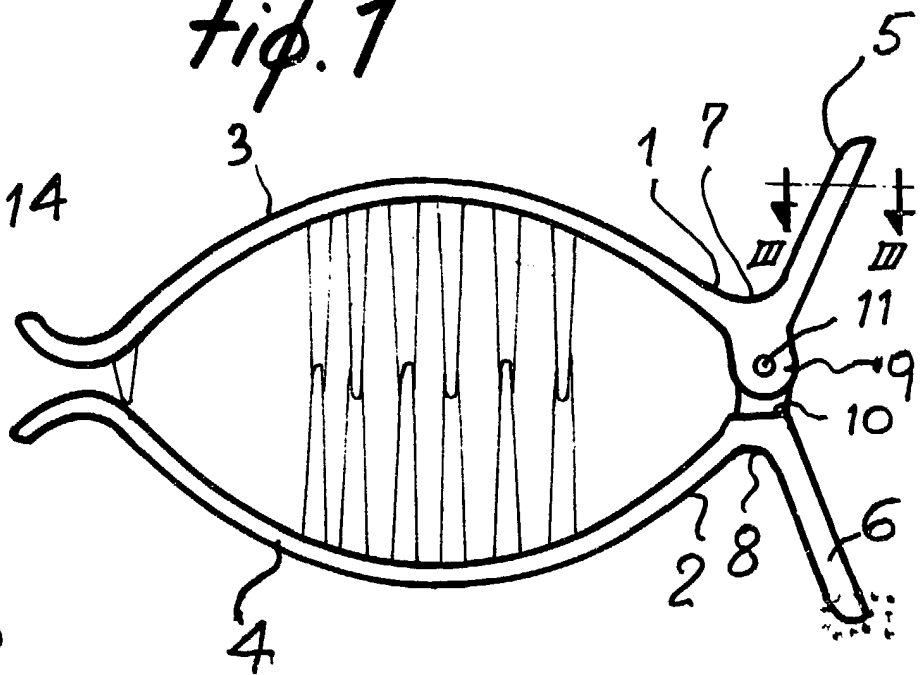
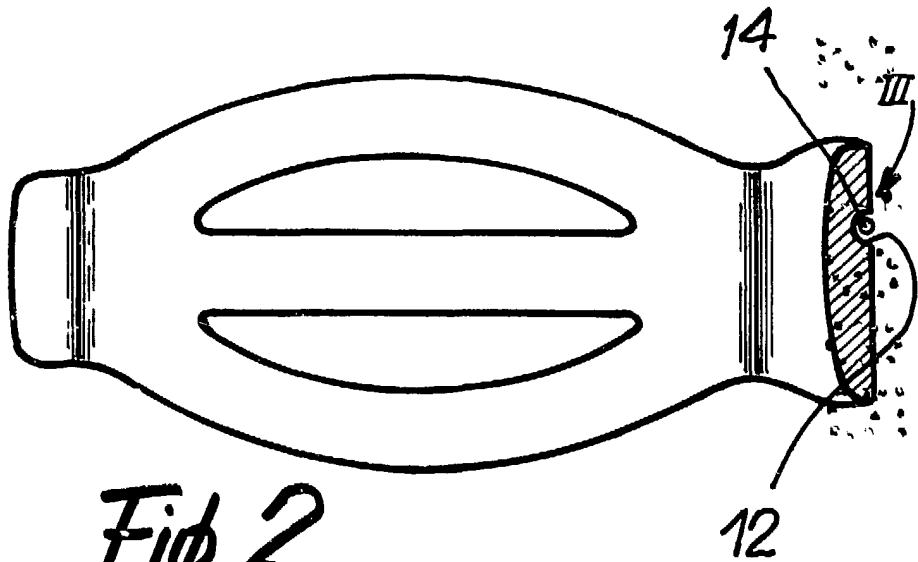


Fig. 2



Escala variable

Pravala