

120571



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. JUAN ANTONIO POUS LAYRET, de nacionalidad española, domiciliado en Mataró (Barcelona), calle Cardenal Pascual de Aragón, s/n.

por:

»LAPIZ PERFECCIONADO PARA PERFILADO DE CEJAS »

-o00o-

10

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto, como su enunciado indica, un lápiz perfeccionado para perfilado de cejas, el cual se caracteriza por estar previsto de una corredera interna que comporta a la mina o varilla de color, cuya corredera es desplazable mediante el accionamiento de un botón pulsador que puede deslizarse en sentidos rectilíneos de avance y retroceso sobre el cuerpo carcasa del lápiz lograndose los fines esenciales para los que específicamente ha sido concebido



éste con la máxima seguridad y eficacia.

20 En la actualidad se conocen diversos tipos de lápices para perfilado de cejas, siendo el más corriente y conocido el formado por una mina de color recubierta o embutida en una envolvente de cera, madera blanda o materia similar, que forma el cuerpo del lápiz propiamente dicho; en este tipo de lápiz corriente, al desgastarse la punta de la mina, se debe afilar o cortar 25 parte del cuerpo envolvente para dejar al descubierto otra porción de mina. Esta forma de uso tiene varios inconvenientes, el primero de ellos es el de que se produce un gasto mayor de la mina, ya que al cortarse la envolvente es corriente el cortar también parte de 30 la punta de la mina; otro inconveniente es que la punta de la mina que sobresale de la envolvente debe ser afilada, con lo cual se desperdicia parte de ésta; y, otro inconveniente, es que al proceder al afilado de la punta o cortado de la envolvente, la usuaria del lápiz se mancha y, otro inconveniente, es que el lápiz 35 se descarga y llega un momento en que hay que tirarlo por cuanto que la porción final es muy difícil de manejar.

Para paliar los inconvenientes anteriormente señalados, se han ideado diversos tipos de lápices imitando a los lápices estilográficos i bolígrafos, pero alguno de ellos tienen una 40 construcción tan complicada que resulta antieconómico su fabricación y uso.

Es objeto de este modelo de utilidad un lápiz perfilador de cejas, y que también se puede utilizar para el perfilado de los labios, el cual ofrece una construcción sencilla que puede 45 ser considerada como intermedia entre el lápiz corriente, en lo que respecta su economía, y los complicados tipos de lapiceros estilográficos, en lo que respecta a las ventajas de manejo de éstos.



De conformidad con ello, este lápiz perfilador,
50 se caracteriza por constituirse mediante una carcasa o envolven-
te de forma cilíndrica, o prismática o de cualquier otra forma
geométrica que se considere oportuna, cuya carcasa o cuerpo está
abierto por uno de sus extremos, en el que se adapta y fija un
tapón que puede tener el color de la mina que porta, y, su otro
55 extremo, adopta forma cónica por cuya extremidad sobresale la mi-
na. Esta carcasa o envolvente tiene una ranura guía que se inicia
en el extremo de adaptación del tapón y se prolonga longitudinal-
mente hasta el extremo opuesto en que se inicia la conocida carca-
sa, por cuya ranura guía, exteriormente, se desplaza un pulsador.

60 El pulsador que se indica anteriormente, es solidaria-
rio de un espárrago cilíndrico que, por uno de sus extremos, tiene
una perforación axial en la que se acopla y fija uno de los extre-
mos de la mina o color, quedando el citado espárrago, portador de
la mina, alojado en el interior del cuerpo carcasa de forma que al
65 ser desplazado el pulsador se hace sobresalir a la mina por el ex-
tremo cónico de la carcasa en la longitud que se desee y, una vez
hecho uso de ella, se actúa nuevamente el pulsador para desplazar
la punta de la mina al interior de la carcasa o cuerpo envolvente.

Estas son a grandes rasgos las características gene-
70 rales del lápiz perfilador que se preconiza, cuyas características
se pondrán de manifiesto, más particularmente, en el transcurso de
la descripción que a continuación se da, en la que, para facilitar
su comprensión, se hace referencia a la lámina de dibujos adjunta,
en la que de manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejem-
75 plo, se muestran los detalles principales del conjunto. Estos deta-
lles se dan a título ilustrativo, por tanto esta memoria debe ser
considerada sin carácter restrictivo alguno en cuanto a formas, di-
mensiones, proporciones y materias se refiere.



En la lámina de dibujos adjunta:

80 La figura 1 muestra una vista en alzado del conjunto del lápiz perfilador, en la que se puede apreciar la ranura longitudinal gufa del pulsador para desplazamiento de la mina.

En la figura 2 se muestra la corredera portadora de la mina, que se desplaza por el interior de la carcasa o cuerpo envolvente, al ser accionado el pulsador solidario de esta corredera.

En la figura 3 se muestra una vista en sección longitudinal del lápiz, en la que se puede apreciar la disposición y montaje de los elementos que lo integran.

90 Como se puede apreciar en las figuras enumeradas, el lápiz comprende una carcasa o cuerpo envolvente -1- de forma cilíndrica, prismática o de cualquier otra forma geométrica que se considere oportuna, cuya carcasa está abierta por uno de sus extremos en el que se adapta y fija un tapón -2- que puede tener el color de la mina portada por el lápiz, lo cual permite una fácil localización del color del lápiz perfilador que interese o convenga. La otra extremidad -3- del cuerpo envolvente -1- adopta forma cónica y, por ella, sobresale la punta de la mina, cubriéndose este extremo mediante la caperuza -4- que tiene la misma forma. El cuerpo o carcasa -1- presenta en su superficie una ranura longitudinal -5- sobre la cual puede deslizarse un pulsador -6-.

100 El pulsador -6- es solidario de un vástago cilíndrico -7- que queda alojado en el interior del cuerpo carcasa -1- y tiene en uno de sus extremos, el interior, una perforación axial en la que se adapta y retiene una extremidad de la mina -8-, cuya mina queda igualmente alojada en el interior del cuerpo -1-. De este modo al ser desplazado el pulsador -6- hacia la extremi-



dad -3-, la punta de la mina sobresaldrá de este cuerpo en
110 la porción que interese o se desee y, al ser desplazado el
pulsador hacia el extremo opuesto, o sea al del tapón -2-,
la mina se retraerá al interior de la envolvente -1-. El alo-
jamiento de la corredera -7- portadora de la mina -8-, en el
interior de la carcasa -1-, se determina por la extremidad de
115 ésta correspondiente al tapón -2-, de forma que el pulsador
-6- quede montado sobre la ranura gufa -5-, acoplándose y fi-
jándose seguidamente el tapón -2-.

De lo expuesto se infoere que el presente modelo
de utilidad proporciona un lápiz perfilador para cejas y labios
120 con una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada
a la práctica con toda facilidad, el cual es de manejo cómodo y
simple, y ofrece notables ventajas de tipo práctico y económvivo
sobre los lápices perfiladores conocidos hasta el presente.

Se hace constar a los efectos oportunos que en
125 el objeto de este modelo de utilidad se podrán introducir to-
das aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y
la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que, con las
mismas, no se modifiquen las características esenciales del
lápiz perfilador perfeccionado descrito.

130

N O T A

Se declara de novedad el contenido de las siguien-
tes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- Lápiz perfeccionado para perfilado de cejas, que
135 se caracteriza por estar constituido por un cuerpo carcasa abier-
to por sus dos extremos, en uno de los cuales adopta forma có-
nica y, en el opuesto, se adapta y fija un tapón; este cuerpo



carcasa tiene practicada en su superficie una ranura longitudinal que se inicia en la extremidad del tapón y determina en la zona en que se inicia la extremidad cónica, actuando esta ranura de guía para un pulsador que puede ser desplazado sobre ella en sentido de avance y retroceso.

2.- Lápiz perfeccionado para perfilado de cejas, que se caracteriza porque el pulsador, a que se hace referencia en la reivindicación anterior, es solidario de un vástago que, en uno de sus extremos, tiene practicada una perforación axial en la que es recibido un extremo de la mina de perfilado, siendo alojado este vástago en el interior del cuerpo carcasa de modo que el pulsador quede adaptado a la ranura guía de deslizamiento de éste, de esta forma al ser desplazado el pulsador hacia la extremidad cónica la mina sobresaldrá, por ésta en la porción que se desee y, al ser desplazado hacia el extremo opuesto, la mina se retraerá al interior del cuerpo carcasa.

3.- LAPIZ PERFECCIONADO PARA PERFILADO DE CEJAS.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con la lámina de dibujos adjunta.

Barcelona, 11 de Marzo de 1966.

P. PUJOL

P. P.

120.571



FIG.1

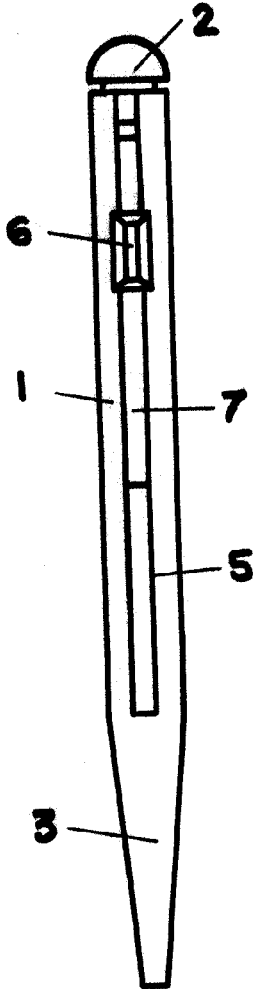


FIG.2

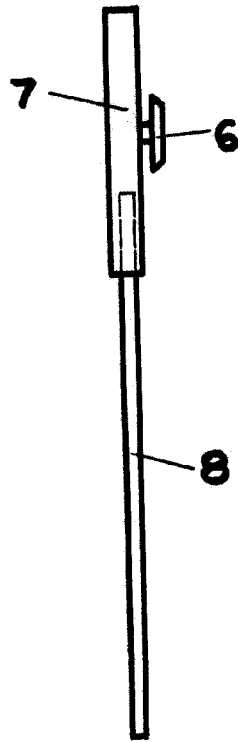
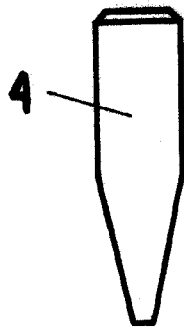
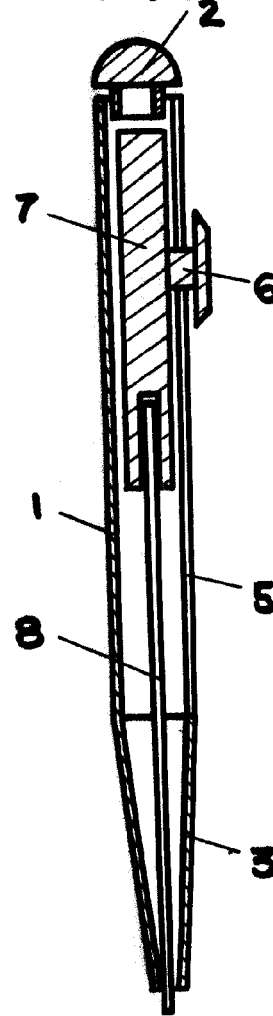


FIG.3



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 11 de Marzo de 1966.

P. PUJOL

P. P.