

10 NOV



117189

MODELO
DE
UTILIDAD

por "UN PERFILADOR PERFECCIONADO", a favor de la razón social española LABORATORIO SUBSTANCIA, S.A., residente en BARCELONA, Avda. José Antonio 784.-

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un perfilador perfeccionado.

- Más concretamente, se refiere la invención a un perfilador que comprende un elemento base o asidero, tubular, de sección
5. sensiblemente triangular con los lados convexos, cuyos extremos forman terminales troncocónicos.

Este elemento está cerrado por una de sus embocaduras por un tapón de cabeza redondeada, mientras que la otra está abierta para salida de la barra perfiladora.

10. El avance de esta barra a medida que se produce su desgaste



progresivo, se realiza por un medio empujador que se desplaza axialmente en el interior del tubo y que es maniobrado desde el exterior por un botón o mando sobresaliente a través de una ranura longitudinal.

5. El medio empujador presenta en uno de sus extremos una cavidad cilíndrica en la que encaja el extremo final de la barra perfiladora, de modo que constituyen un solo cuerpo.

10. El mando sobresaliente de este medio empujador presenta sus extremos presionados sobre ambos lados de la ranura, cerrándola ligeramente y siendo necesario un cierto esfuerzo para hacerlo circular.

15. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha practicado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1 muestra una vista lateral de este perfilador.

La figura 2 representa un despiece del mismo.

La figura 3 representa una vista frontal del referido modelo.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un elemento tubular 1, comportador de la barra perfiladora, en el cual se ha previsto una ranura longitudinal 2, a través de la que asoma un mando 3, normal a una pieza empujadora 4, estando limitado el recorrido de esta pieza por el final del curso de la ranura, por un extremo, y por el otro por un tapón de cierre 5.



117189

La pieza empujadora 4 presenta en su extremo de contacto con la barra perfiladora, una cavidad cilíndrica 6, en la cual encaja el extremo final de aquella.

5. La boquilla de salida de la barra perfiladora se abre con el capuchón 7.

10. La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



117189

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Un perfilador perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un elemento base tubular para el asido, que presenta una ranura colisa longitudinal por la que sobresale y desliza un mando normal y solidario a una barra interior desplazable axialmente a lo largo del elemento tubular y empujadora de la mina perfiladora, cuyo extremo
10. fihal va encajado en una cavidad que lleva uno de los extremos de la barra empujadora.

15. 2. Un perfilador, según la anterior reivindicación, en el que en el extremo opuesto al de la salida de la mina se ha dispuesto un botón de cierre, y apreciándose que el mando sobresaliente de la barra empujadora es a modo de teja y presenta sus extremos presionando sobre ambos lados de la ranura, cerrándola ligeramente.

3. Un perfilador perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria

10



117189

descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 40 NOV 1951
LABORATORIO SUBSTANCIA, S.A.

p.a.

JAIME ISERN

p. p.

117189 117109



Fig. 1

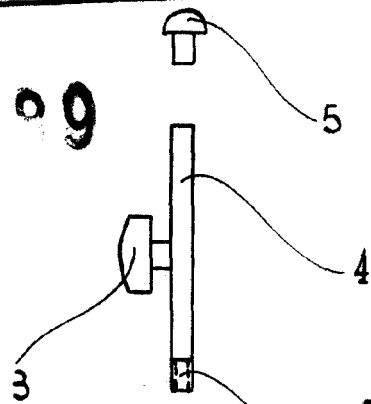
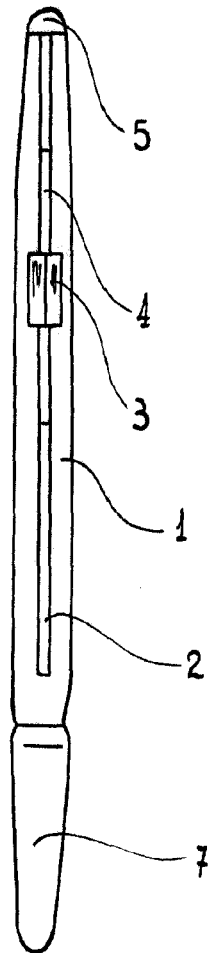


Fig. 2

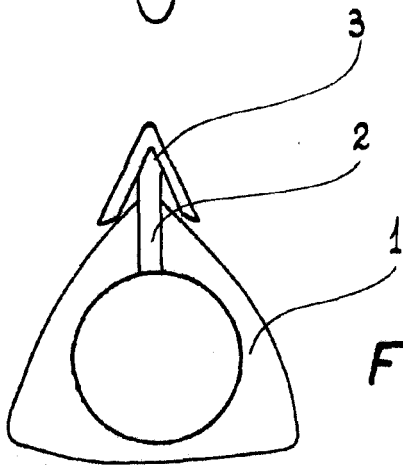
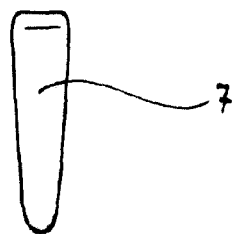
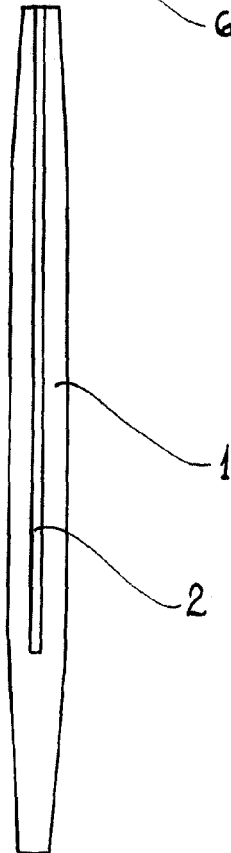


Fig. 3

Madrid, 10 NOV. 1965

Jaime Isern

p.p.