

E 6 MAR 1953



35242

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de la sociedad española VILA SIVILL HERMANOS,
S. A., domiciliada en Barcelona, calle Rosellón, 183,
por "NUEVO BOLIGRAFO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo bolígrafo, con una modalidad de construcción, que permite darle la longitud que se desee a base de piezas adaptables axialmente de material plástico.

5. El objeto de la invención consiste esencialmente en unas piezas tubulares, de material plástico, adaptables entre sí, provistas de un taladro interior longitudinal, que puede formar, al unirse las piezas, el tubo de carga de la tinta o bien el alojamiento para el depósito de carga normal en los bolígrafos corrientes.
- 10.

35242

E 6 MAR



La unión de estas piezas tubulares queda cubierta exteriormente por unas anillas decorativas.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista del bolígrafo compuesto de dos piezas unidas, la figura 2, un alzado seccionado axialmente del mismo; y la figura 4 una vista del bolígrafo compuesto de varias piezas acopladas.

15. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por unas piezas tubulares -1- de material plástico, acoplables entre si por medio del encaje -2-, cuyas piezas están provistas de un taladro interior -3- longitudinal, que forma al unirse el tubo de carga de la tinta.

20. La unión de estas piezas tubulares, queda cubierta exteriormente por unos anillos -4- decorativos.

25. La punta de utilización -5- del bolígrafo, se adapta por el encaje -6- a la pieza tubular y el taladro longitudinal que forma el tubo de carga, quedando el otro extremo de este obturado en 7 por un tapón -8- que ajusta al extremo de la última pieza tubular adaptada.

Este nuevo bolígrafo presenta la novedad de poder ser construido en diversos tamaños, adaptando sencillamente la cantidad de piezas tubulares necesarias pa-



35242

5. ra conseguir la medida deseada, presentando además la particularidad de la gran simplicidad de su construcción, al eliminar el tubo interior de carga corriente en los demás tipos de bolígrafos, ya que el taladro longitudinal de las mismas piezas adaptables substituye a aquél.

10. El capuchón portador de la punta esférica, así como las anillas que cubren la unión de las piezas adaptables, se presentan en colores, lo que resalta sobre el fondo plástico, dando un aspecto agradable y elegante al nuevo bolígrafo.

15. Se comprende que será independiente del objeto del presente modelo de utilidad, el material empleado en su construcción, dimensiones, decoración y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto deã presente modelo de utilidad:

20. 1. Nuevo bolígrafo, consistente en unas piezas tubulares de material plástico, adaptables ente si axialmente provistas de un taladro interior longitudinal, que puede formar, al unirse las piezas, el tubo de carga de la tinta o bien el alojamiento para el depósito de carga normal en los bolígrafos corrientes, cu-

35242



briendo la unión de estas piezas unas anillas decorativas, quedando sujeta la dimensión del bolígrafo al número de piezas adaptables que se unan a la punta de utilización del mismo.

5. 2. Nuevo bolígrafo, según la reivindicación anterior que se caracteriza por el hecho de presentar en las uniones de las piezas acoplables unas anillas decorativas, que pueden conjugar con el capuchón de la punta escritora.

10. 3. Nuevo bolígrafo.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, a 6 de marzo de 1952.

VILA SIVILL HERMANOS, S. A.

p.a.

Fig. 1

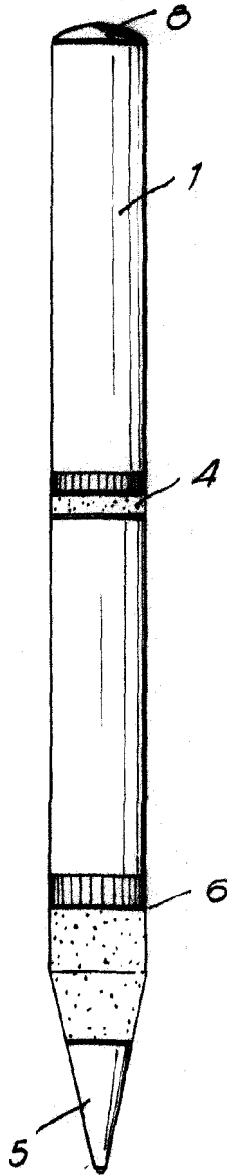


Fig. 2

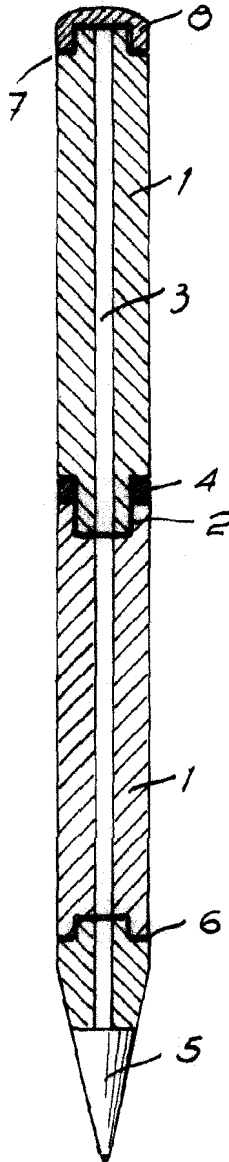
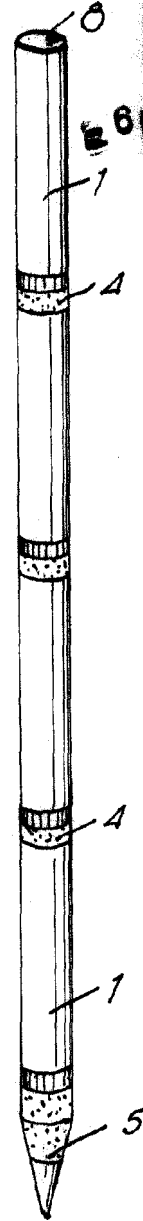


Fig. 3



35242

Barcelona, 6 Marzo 1953

Vila Svill Hnos, S.A.

P.A.