



P A T E N T E  
D E  
I N T R O D U C C I Ó N

por diez años, en España, a favor de Don Zoilo Guasch Casanovas, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Santo Cristo, número 59, por: "ESTUCHES METÁLICOS PORTALÁPICES".

---ooOoo---

MEMORIA DESCRIPTIVA

En Francia, en Alemania y principalmente en los EE. UU. de América, son conocidos y usados unos estuches portalápices que ofrecen gran comodidad en su uso y que por su sencillez y precio reducido están al alcance de todas las personas.

5. El solicitante, que ha estudiado y ensayado la fabricación de estos estuches, se propone introducirlos en España, y con este objeto solicita patente de introducción que le garantice la fabricación exclusiva por el término legal de los estuches portalápices que pasa a describir,acom-

10.



pañando, por vía de ejemplo, un dibujo que los representa.

15. El portalápiz —figura 1— se compone de un tubo de metal -1- cerrado por un extremo y con una ranura longitudinal -2-, que lleva interiormente un aro -3-, al cual va unido un botón -4- que por su cuello encaja en la ranura, permitiendo que el aro, impulsado por el botón y sirviendo de guía a la ranura, pueda deslizarse a lo largo del tubo.

20. A este aro, llevado hasta el borde abierto del tubo, se enchufa el lápiz -5-, que queda sujeto, y con ello queda constituido el portalápiz, al que sirve de mango el propio tubo -1-.

Quando el lápiz no se utiliza y para que no se rompa o ensucie, se introduce en el tubo, para lo cual basta empujar el botón a lo largo de la ranura.

25. Para formar el estuche que reguarda por completo el citado lápiz, se aplica por el extremo abierto del tubo -1- una cubierta formada por otro tubo -6- (figura 2) cerrado por un extremo y de largo variable, que puede ser menor, igual o mayor que aquél. Cuando este tubo es largo, y a fin de que el botón que sujeta el aro no estorbe el paso completo al recubrir el tubo -1-, se practica en el extremo abierto una muesca -7-. Además, para dar mayor resistencia y rigidez a esta cubierta, hay un reborde -8- y -9- a cada extremo.

35. El portalápiz, que en el dibujo hemos supuesto de sección circular, puede tenerla ovalada, prismática o de cualquier otra figura, que será en cada caso la misma para la cubierta.

40. Asimismo, uno y otra pueden ser lisos o con relieves y adornos variados.



12900

N O T A

Por la patente de introducción que se solicita, se reivindica la fabricación de:

45. 1º Un estuche portalápices que se compone de un tubo cerrado por un extremo y con una ranura longitudinal por la cual se desliza un botón sujeto a un arco interior, al cual se enchufa el lápiz, que puede en esta forma introducirse en el tubo y salir de él.

50. 2º Una cubierta formada también de tubo, con un extremo cerrado, recorzada con rebordes, la cual se adapta al portalápiz, constituyendo un estuche.

55. 3º Se reivindica la facultad de dar al estuche y portalápiz una sección redonda, ovalada, poligonal o de otra figura cualquiera, así como adornarlos en forma variada.

60. 4º Se reivindica como objeto de la patente de introducción: "ESTUCHES METÁLICOS PORTALÁPICES".

Todo según queda descrito y se detalla en el dibujo adjunto.

La presente memoria consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, para Madrid, a 28 de junio de 1930.

ZOILO GUASCH CASANOVAS

P. a.

P. P.

*Zoilo Guasch Casanovas*

D. Zoilo Guasch Casanovas - Barcelona.

Fig. 1

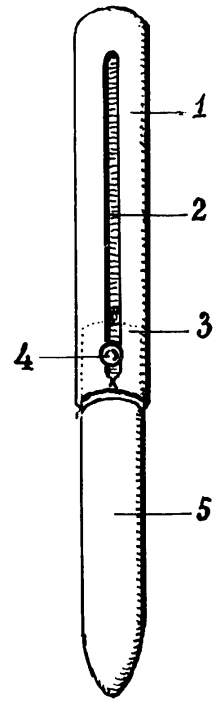
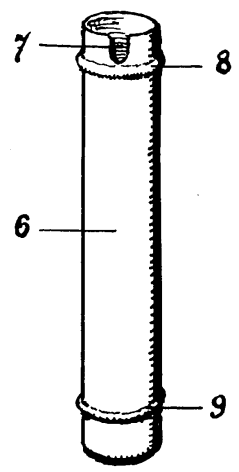


Fig. 2



Barcelona 28 Junio 1930

Jaume Tru  
V. V. Guasch