

22



51321

Juan Llorens Hijo, S.A., establecida en Barcelona, Pasaje San José, letra B, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "AFILALÁPICES, CUYO ARMAZON ESTA FORMADO POR UN RELOJ DE ARENA".-

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un afilalápices, cuyo armazón está formado por un reloj de arena, que puede ser utilizado, indistintamente, como a tal y como afilalápices, ya que el cono del afilador y su cuchilla se hallan empotrados en una de las bases del armazón del reloj, de manera que no pierda la estabilidad y pueda apoyarse en una u otra base, para lograr el paso de la arena del depósito superior al inferior.-

5

El hecho de incorporar el afilalápices al armazón del reloj de arena, tiene por objeto facilitar su empleo, al disponer de una empuñadura manejable, formada por el propio reloj de arena, que es de mayor tamaño que el simple armazón de un afilalápices y además, al hacer solidario el afilalápices del reloj de arena se evita que pueda extraviarse fácilmente, debido a sus reducidas dimensiones.-

10

15

En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa una vista en perspectiva del nuevo afilalápices, empotrado en una de las bases del reloj de arena.-



20

Refiriéndonos concretamente al citado dibujo, pasamos a detallar las características funcionales y de forma del afilalápices incorporado a un reloj de arena.-

25

Tal como se demuestra gráficamente por la perspectiva del dibujo, el armazón tubular -1-, que protege los dos depósitos del reloj de arena, está cerrado, por ambos extremos, mediante sendos zócalos o bases -2- -2'-, de forma simétrica, que presentan una superficie plana, para poder apoyar el reloj, indistintamente, sobre ambas bases, para lograr la inversión que determina la caída de la arena.-

30

Dicho armazón tubular presenta una abertura pasante, de contorno elíptico -3-, a través de la cual se hace visible la estrangulación que separa los dos depósitos de vidrio -4- -4'-, que contienen la arena, cuyo paso por dicha estrangulación, da la medida del tiempo que controla el reloj.

35

En la base -2- del armazón se ha practicado, en sentido diametral, el alojamiento cónico -5-, para la introducción de la punta del lápiz a afilar, estando dispuesto dicho cono de modo que quede tangente al plano de la referida base.

40

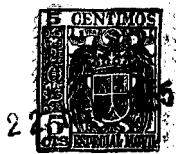
La cuchilla -6-, cuya arista penetra en la correspondiente rendija practicada en el cono -5-, queda empotrada, a fin de que no sobresalga del plano de la base -2-.

45

El conjunto del armazón y bases del reloj de arena, que lleva incorporado el afilalápices, se fabricará, con preferencia, de material plástico moldeado, si bien podrá construirse de cualquier otro material adecuado, dándole las dimensiones y forma que se estimen convenientes siempre que las modificaciones introducidas no desvirtuen la doble utilidad del objeto que se patenta.-

50

El Modelo de Utilidad, por: "AFILALAPICES, CUYO ARMAZON ESTA FORMADO POR UN RELOS DE ARENA", cuyo privilegio de ex-



plotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

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

55 1ª.- "AFILALAPICES, CUYO ARMAZON ESTA FORMADO POR UN RELOJ
 DE ARENA" caracterizado por el hecho de que el armazón tubu-
 lar que protege el reloj de arena, está rematado por dos ba-
 ses simétricas, de superficie plana, presentando dicho cuer-
 po tubular una abertura pasante, de contorno elíptico, a tra-
 60 vés de la cual se hace visible la estrangulación que comunica
 los dos depósitos de la arena, habiéndose practicado en una
 de las bases, el alojamiento cónico para la introducción de
 la punta del lápiz que se desea afilar, el cual está dispues-
 to en sentido diametral y tangente al plano de dicha base, -
 65 mientras que la cuchilla del afilalápices, que penetra en la
 rendija practicada al efecto en el cono, queda empotrada,
 para que no sobresalga de la base y no pierda estabilidad el
 reloj de arena.-

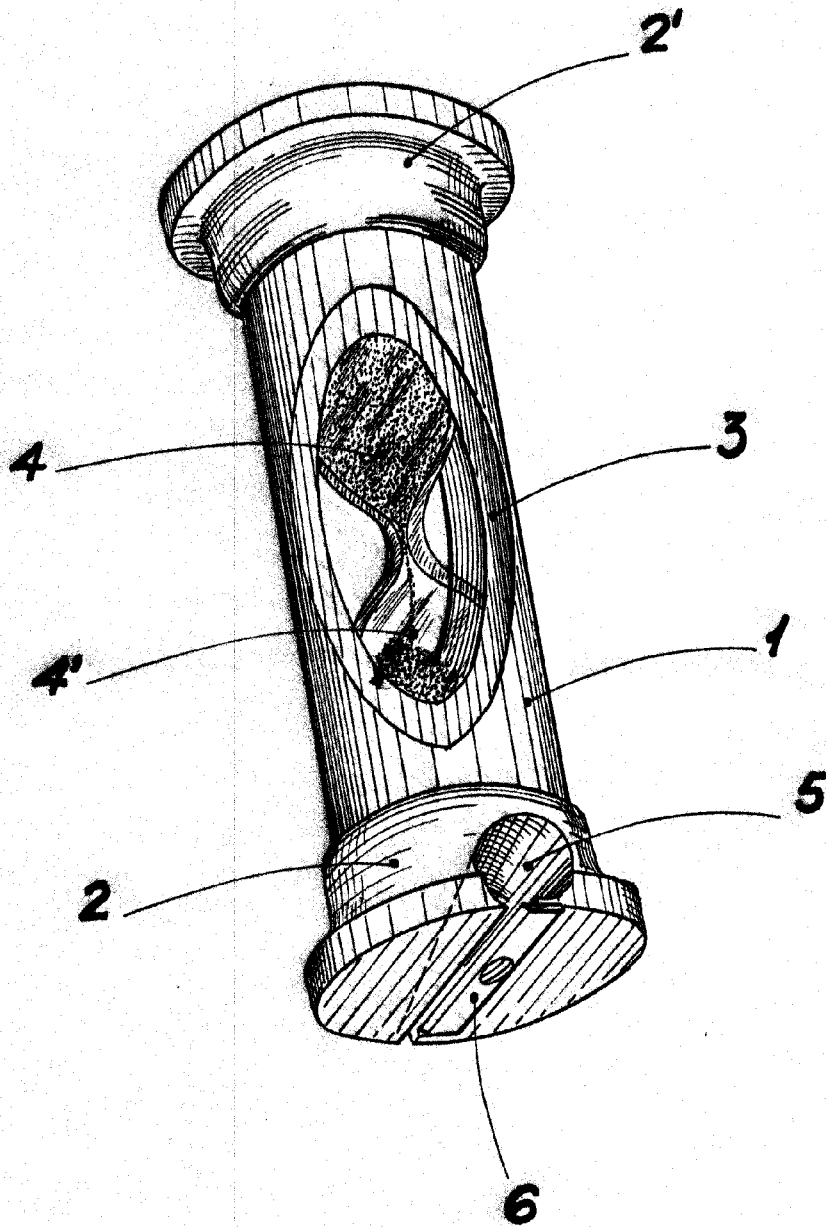
70 2ª.- "AFILALAPICES, CUYO ARMAZON ESTA FORMADO POR UN RELOJ
 DE ARENA". Tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo
 adjunto.-

Consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 22 de Noviembre de 1955.-
P.A. de Juan Llorens Hijo, S.A.

JUAN B. RENTERIA

51321



Barcelona, 20 Noviembre 1955

P.A.

Juan B. Rentería
Juan B. Rentería Riddura

Escala Variable