

15793

15793



C^a 61
E/ND-1-
=====

M o d e l o d e U t i l i d a d

que por veinte años, se solicita, como propio y en España nuevo, a favor de don Benito Manso Alonso, de nacionalidad y residencia españolas, que ha de recaer sobre

MOJADOR DE SOBRES Y SELLOS POR CAPILARIDAD.

M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

5

El presente registro de Modelo de Utilidad tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el territorio nacional, de un mojadador de sobres y sellos, por capilaridad, conocido en los Estados Unidos de America, pero nuevo en España, conforme se describe a continuación y se representa, en forma gráfica, a título de ejemplo, en el plano adjunto.

10

En la fig. I, se presenta una vista de costado, al lado de frente y debajo una sección, detallándose los elementos que siguen:

- 1- Esponja.
- 2- Casquete portaesponja, forma pirámide.

3- Reborde del mango-depósito.

15

7- 4- Mango-depósito.

5- Orificios, paso del agua y del alambre de sujecion.

6- Alambre de sujecion de la esponja.

8- Alambre para paso del agua por capilaridad.



20

En la fig.II, se presenta una vista en perspectiva, en posicion de mojar un sobre, colocado detras, y puede ser observado, que por la disposicion en que estan colocadas todas las piezas componentes del mismo, permite que la esponja esté constantemente empapada de agua, sin que por este motivo al utilizarlo, caiga gota alguna, sino porque al frotar la esponja, sobre el sobre, sello, etc. que se desee humedecer, el agua que se encuentra en el mango-deposito pasa a la esponja por capilaridad.

25

30

Para cargar de agua el mango-depósito, se retira el casquete (7), y se llena de agua, el mango (4), colocando seguidamente de nuevo dicho casquete y pudiendo ser usado el mojado.

35

El casquete, lleva en un extremo la esponja sujeta a dicho casquete, por un alambre (8), que hace de conductor del agua, por capilaridad.

40

Si se desea humedecer el sello, o sobre, la esponja absorve el agua, que se encuentra en el depósito (4), que por capilaridad pasa el líquido a traves de unos orificios (5), del casquete (7) y los alambres de sujecion (6), hacen de conductor de agua, para que esta llegue hasta la esponja, en debida forma.

45

La forma, dimensiones, materiales, etc. serán variables, y en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del invento, que se

describe en los anteriores párrafos, cuyos términos, deben ser tomados, con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

50



Nota de Reivindicaciones.

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

55

Se reivindica, por la introducción en España, a favor de don Benito Manso Alonso, de nacionalidad y residencia españolas, por los extremos que a continuación se detallan:

60

PRIMERO.- Por "Mojador de sobres y sellos, por capilaridad", caracterizado por tener un mango con deposito de agua, un casquete de forma de piramida truncada y una esponja, en forma triangular, sujeta a dicho casquete, por medio de alambres conductores del agua, por capilaridad.

65

SEGUNDO.- Por el "mojador de sobres y sellos, por capilaridad", a que se refiere la reivindicación anterior, que su casquete lleva unos orificios, a los fines de permitir el alojamiento de los alambres conductores, y paso del agua, consiguiendose que esté empapado de agua, siempre el mojado o esponja, sin que caigan gotas antes de usarlo, ya que al frptar, es cuando pasa el agua que se encuentra en el mango-depósito, a la esponja.

70

75

TERCERO.- Por un "Mojador de sobres y sellos, por capilaridad".

Tal y como queda descrito en la memoria precedente, que consta de tres hojas mecanografiadas y foliadas y de un plano.

80

Madrid, a 19 de septiembre de 1947.

81

P.A. de D. Benito Manso Alonso,

EMANUEL RODRIGUEZ RIVAS

POR PODER

6772

FIG. I

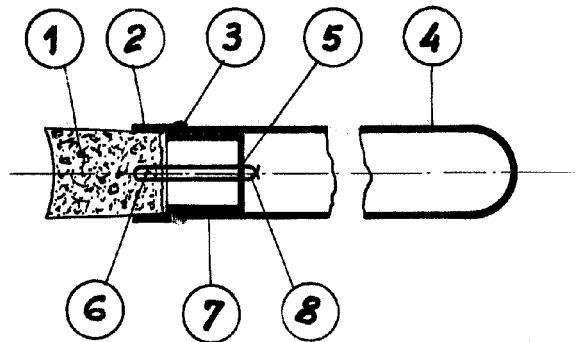
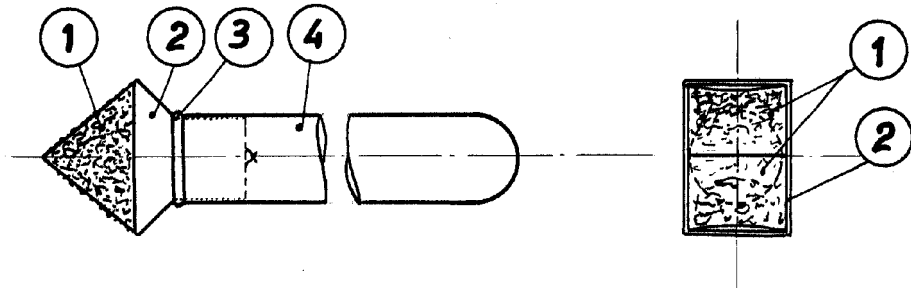
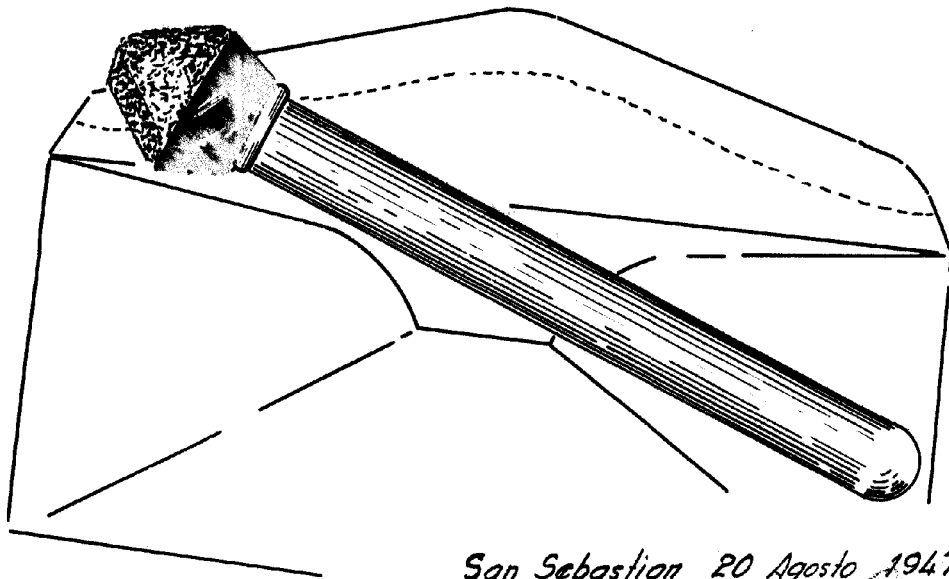


FIG. II



San Sebastian 20 Agosto 1947

Escala variable