

68108



• 68 108

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

Memoria descriptiva

De una Patente de Modelo de Utilidad, por veinte años en España, a favor de Don Máximo Fernandez Saez, de nacionalidad española, residente en Bilbao (Vizcaya)- España- Avenida del Ejército, 61-4º

s o b r e:

"Nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres".-



68 408

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres, tales como postales, de empaquetado, etc., y cualquier otro formato de sobre o bolsa en el cual dada su forma sea factible acondicionar el sistema de apertura que nos ocupa.

Este sistema, permite abrir toda clase de sobres con enorme rapidez y con la absoluta seguridad de que al rasgar el mismo, no corre el riesgo de que se rompa o corte parte del contenido o correspondencia interior.

Consiste dicho sistema en que al fabricar el sobre, se le coloca en el interior de la parte que se dobla, un hilo engomado pegado al mismo sobre con un pequeño saliente del hilo al exterior, que sirva para tirar del mismo quedando simultáneamente rasgado o abierto el sobre, todo ello con suma rapidez y sencillez y pudiendo por este procedimiento el abrir limpiamente el sobre con una diferencia de tiempo del orden de seis veces menor que por cualquiera de los otros procedimientos usados.

Es notorio hacer constar que el hilo que se emplea como dispositivo puede ser de cualquier clase de material, tal como plástico, nylon, etc.,



Dada la sencillez del sistema, el mismo puede hacerse extensivo a toda clase de sobres o bolsas que su apertura sea necesaria realizarla por un lateral, sea en la dimensión que sea.

5.- Para mayor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

10.- La Figura 1ª, es una vista del sobre sin cerrar, en la cual se ve la adaptación del hilo objeto del sistema.

La Figura 2ª, es el mismo sobre, pero una vez cerrado, apercibiéndose del hilo solamente el trozo que queda fuera para poder rasgar y abrir.

15.- Consiste la presente invención en un nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres, caracterizado porque en el sobre (1) al ser fabricado, se coloca en el doblez divisorio de la solapa (2) y de la superficie principal del sobre (3), en forma interior, un hilo engomado (4) y pegado al citado sobre, dejando un pequeño saliente del hilo al exterior, que es utilizado para tirar del mismo, quedando simultáneamente rasgado y abierto el sobre con suma rapidez.



Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención,

5.- podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

10.- En resumen; la presente solicitud recorre sobre las siguientes reivindicaciones:

15.- 1ª.-Nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres, caracterizado porque en el sobre al ser fabricado, se coloca en el doblez divisorio de la solapa de cierre y de la superficie principal del sobre, dispuesto interiormente, un hilo engomado y pegado en el citado doblez, dejando un pequeño saliente del hilo al exterior, que es utilizado para tirar del mismo, quedando simultáneamente rasgado y abierto el sobre con suma rapidez.

20.- 2ª.-Nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres, caracterizado porque el hilo va dispuesto en sentido longitudinal de extremo a extremo de la parte superior del sobre, quedando perfectamente adherido.



68 108

3ª.-"Nuevo sistema para la apertura de toda clase de sobres.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

5.-

Madrid, 23 AGO 1958

Ingeniero de Obras
P. L.

• 68 108



Fig. 1

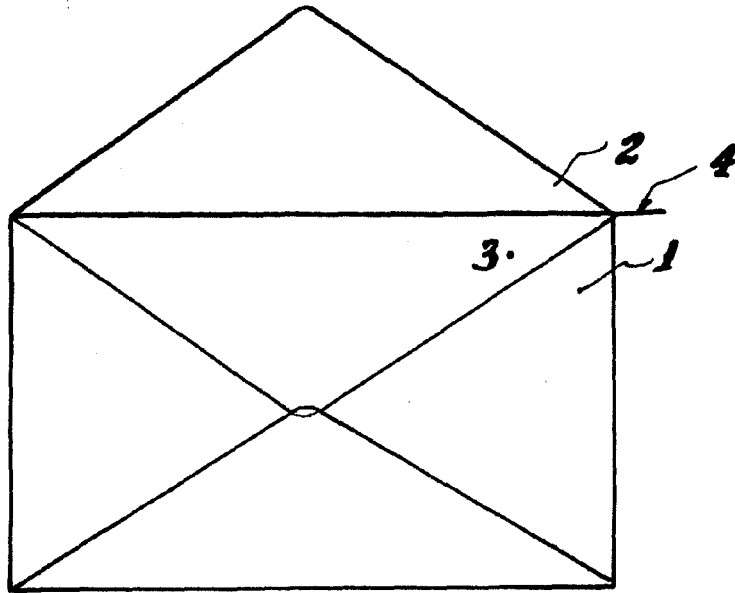
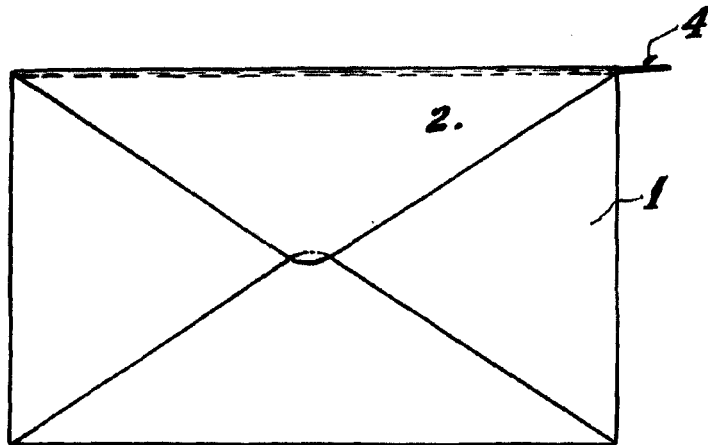


Fig. 2



ESCALA VARIABLE