

(19) ES (11) 274972 (10) 1  
(21)  
(22) FECHA DE PRESENTACION  
15 OCT. 1983



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD** 16 FEB. 1984

(30) PRIORIDADES:  
(31) NUMERO (32) FECHA (33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL  
B05027128

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN  
"DISPOSITIVO PARA CIERRE DE SOBRES"

(71) SOLICITANTE (S)  
MARGARITA TORRENTS OLLE  
JORGE FERRANDO CUADRADAS  
DOMICILIO DEL SOLICITANTE  
Barcelona, Viladomat 210

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)  
Margarita TORRENTS OLLE y  
Jorge FERRANDO CUADRADAS

(74) REPRESENTANTE  
D<sup>e</sup> M<sup>º</sup> Luisa ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para cierre de sobres.

5 Es sabido que los sobres destinados para envío postal de impresos deben ser cerrados a través de medios que permitan la inspección de su contenido. Actualmente estos medios estaban constituidos por piezas metálicas formadas por una cabeza y dos patillas deformables; sin embargo las normas vigentes prohíben la utilización de piezas o dispositivos metálicos para evitar, entre otros inconvenientes, la le-  
10 sión de los empleados encargados de la inspección. Es por ello el motivo del dispositivo objeto de la presente invención, constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado, que comprende una tira laminar rematada en ambos extre-  
15 mos por sendas expansiones, una de las cuales presenta un orificio, mientras que la otra presenta una espiga, de manera que al doblarse la tira por su parte media permite la inserción de la espiga en el orificio, previo paso de aquella a través de los taladros que presenta el sobre.

20 Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción:

En los dibujos:

25 Las figuras 1 y 2, muestran el dispositivo en vista frontal y lateral.

La figura 3, es una perspectiva del dispositivo en su posición de uso.

Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización un dispositivo de cierre constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado, que comprende una tira laminar -1-, provista de una zona media -2- para su doblado, y rematada en ambos extremos por sendas expansiones -3- y -4-, una de las cuales presenta una espiga -5-, mientras que en la otra se constituye un orificio -6- con dientes radiales -7-, en cuyo orificio penetrará la referida espiga -5-.

El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

= . =

#### REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y no divulgadas en España, las siguientes reivindicaciones.

1.- Dispositivo para cierre de sobres, esencialmente destinado para sobres conteniendo impresos, caracteriza-

do esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo monopieza de material flexible que configura una tira laminar provista en su parte media de una zona destinada para su doblado, cuya tira presenta en ambos extremos sendas expansiones en una de las cuales existe una espiga centrada y normal a su plano, mientras que en la otra expansión se constituye un orificio con cortes radiales para permitir la inserción ajustada de la espiga, previo paso de ésta a través de taladros del sobre.

10 2.- Dispositivo para cierre de sobres.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 15 de Octubre de 1983

p.a.

**M.ª LUISA IERN CUYAS**

P/P



mc.

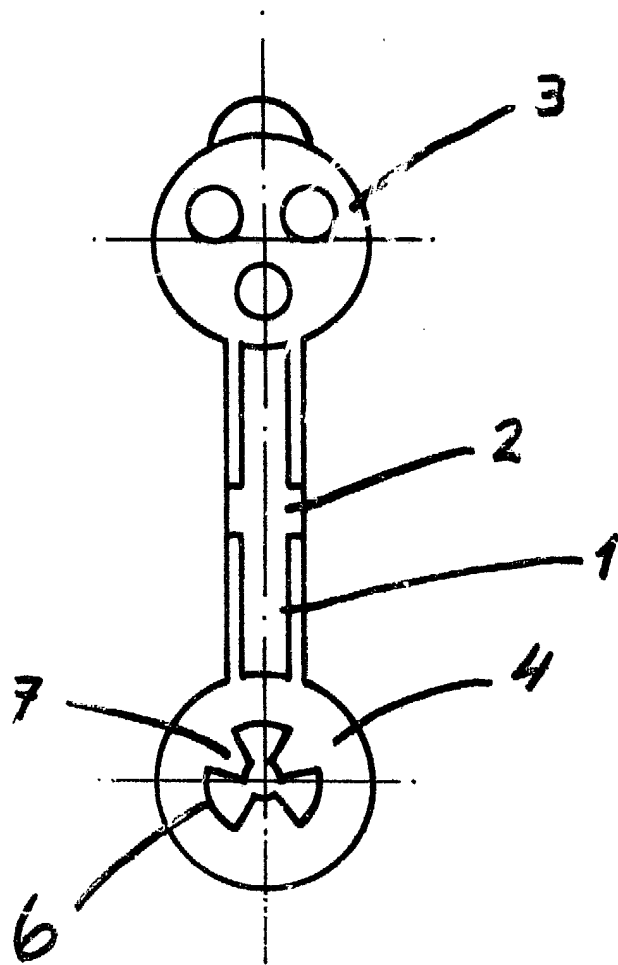


FIG. 1

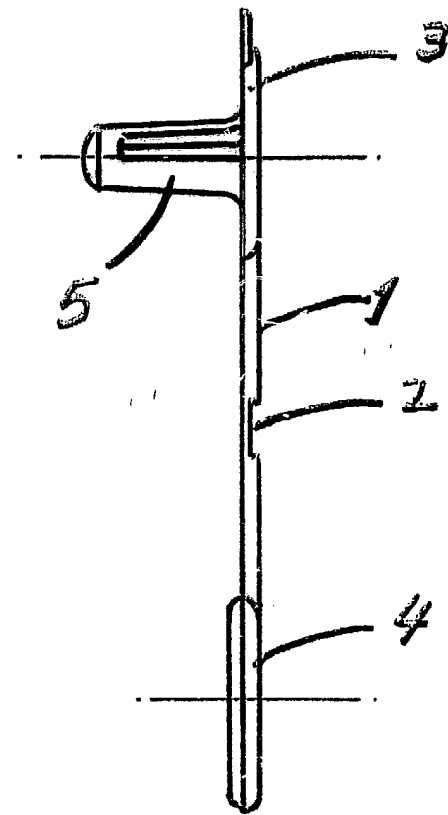


FIG. 2

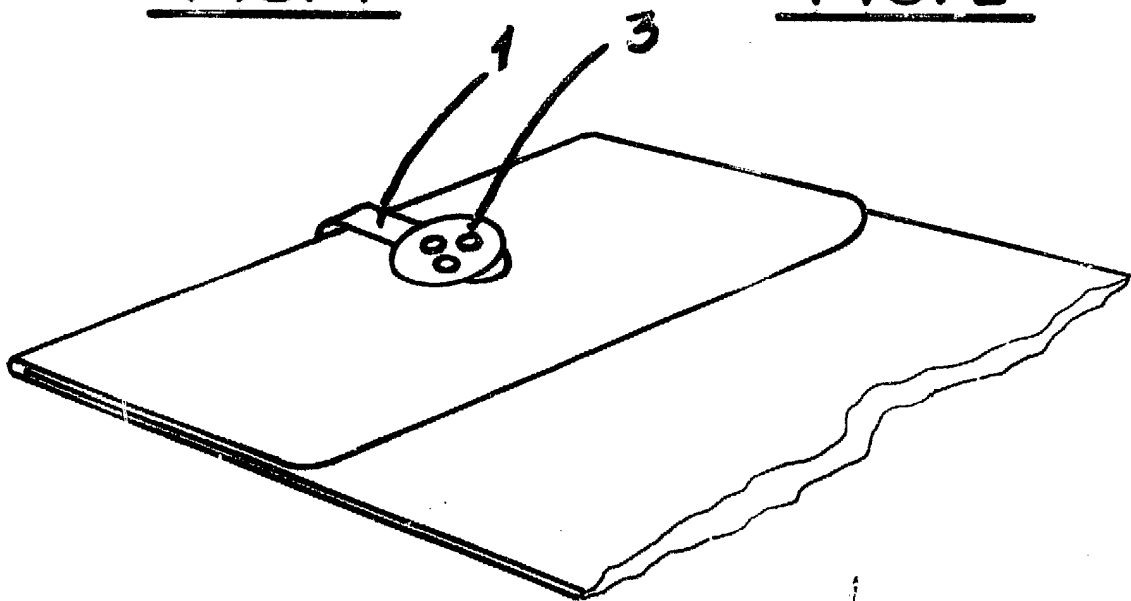


FIG. 3

Madrid, a 15 Octubre 1983  
Dña. LUISA ISERN CUYAS  
P. P.