



(dos)

Un vastago (a- de la fig.1ª) con tope en uno de sus extremos, y en el otro un rebajo b para alojar el resalte que sujeta la pieza b y un orificio c por donde ha de pasar el precinto.

Cierre de forma circular o poligonal que ~~consta~~ especialmente en una pieza de tope (d de la figura 1ª), con un resalte o diente interior que por la presión de su muelle hace que esta pieza pueda entrar con facilidad en el vastago indicado, y quede automáticamente asegurada sirviendo de tope cuando el diente llegue a la ranura b. También tiene al exterior un resalte e que maniobrado de nuevo permite sacar esta pieza

Las características del nuevo sistema de cierre, además de los detalles de las piezas mencionadas consisten, en colocar en la boca de la saca plegada, en forma ondulada para que concieran los orificios, un vastago de metal, que imposibilita en absoluto cualquier operación de apertura fraudulenta, ya que se notaría inmediatamente en la rotura del precinto.

También lleva dos anillas f , con el fin de que las cadenitas que llevan las sacas unidas sujeten al dispositivo de este sistema, al fin de que el artificio al sacarlo, quede pendiente de la saca.

Podrá construirse el aparato en metal apropiado y del tamaño que convenga, según sea el de la saca respectiva.



(tres)

Para la mejor comprension del invento, tambien en el plano que se acompaña, se consigna un dibujo (figura nº 2), de la dispositivo acoplado en una saca.

El peticionario, se reserva el derecho de obtener los oportunos certificados de adicion, de las mejoras, modificaciones y perfeccionamientos que le vaya aconsejando la práctica.

OIO

60 NOTA DE REIVINDICACIONES.

Se reivindica, como de la propia y nueva Inencion, a favor de D. Jose Garzon Serrano, por los extremos siguientes:

65 PRIMERO- En un "sistema de cierre de seguridad para las sacas de correspondencia", caracterizado, por un dispositivo, que consiste en un vastago (a) con tope en uno de sus extremos y en el otro un rebajo b , destinado a alojar el resalte que sujeta la pieza b y un orificio c , por donde
70 se ha de alojar el precinto, y un cierre de forma circular o poligonal, que consiste especialmente en una pieza de tope d , con un resalte o diente en su interior, que por la presion de su muelle hace que esta pieza pueda entrar con facilidad en
75 el vastago y quede automaticamente asegurada sirviendo de tope cuando el diente llegue a la ranura b. Tambien tiene al exterior un resalte e para que permita maniobrar y sacar nuevamente la pieza.



(cuatro)

80

85

SEGUNDO- En dicho sistema y dispositivo de que habla la reivindicacion anterior, cuyo funcionamiento es colocar en la boca de la saca plegada, en forma ondulada, al fin de que los orificios que tenga o que se agreguen de rodajas de cuero, entren por el vastago hasta el tope, y metida la pieza de cierre d, y puesto el precinto, por el orificio c, imposibilite cualquier operacion fraudulenta, pues se notaria inmediatamente en dicho precinto.

90

TERCERO- En "DISPOSITIVO PARA CIERRE DE SEGURIDAD EN LAS SACAS DE CORREOS"-(Clase, 30ª)

La presente Memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas, por una sola cara, a las que se une un plano de 31 por 21 centímetros, para la mejor comprension del invento.

95

Madrid, a trece de enero de mil novecientos treinta.

97

P:A.

Manuel Rodríguez
J. Rodríguez

Escaja variable.

Fig 1-A = alzado.

Fig 1-B = sección M-N.

Fig 1

Fig 1-B = vista inferior.

Fig 1-B = alzado.

Fig 1-A = planta.

Fig 1-B = planta.

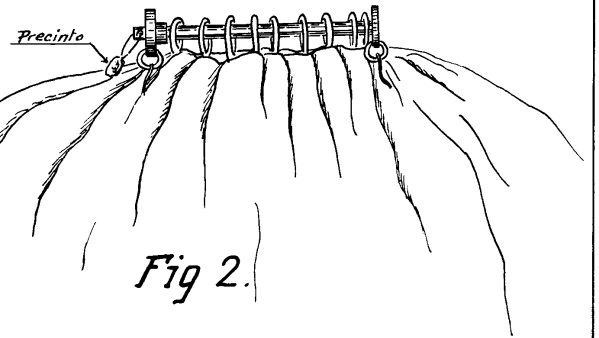


Fig 2.

Madrid, 13, enero, 1930.

P. H.

Chadung
Rud

