



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	21	228885	10	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION		31-5-77		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F05B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"UN CIERRE DE SEGURIDAD PERFECCIONADO".

71	SOLICITANTE (S)
	D ^a . María Dolores Monzón Ponz

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona, Avenida Victoria, 40

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	D ^a . María Dolores Monzón Ponz

74	REPRESENTANTE
	D. Fernando Peraire del Molino

MODELO DE UTILIDAD

por "UN CIERRE DE SEGURIDAD PERFECCIONADO", a favor de Doña María Dolores Monzón Ponz, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avenida Victoria, nº 40. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un cierre de seguridad perfeccionado, cuyas características esenciales son descritas a continuación.

5 En numerosas ocasiones es necesario contar con un elemento que visiblemente garantice y de forma inmediata, el que no se hayan manipulado los dispositivos de apertura de un recipiente diverso, sea del tipo que sea, no importa su tamaño.

10 El cierre de seguridad objeto del presente modelo de utilidad, ofrece esta posibilidad, siendo de fácil y económica aplicación, permitiendo cons-

tatar de inmediato, al observarse que está intacto, si se ha manipulado o no los recipientes que se desea hayan permanecido cerrados.

5 Al propio tiempo, podrá el citado cierre de seguridad ser de forma inmediata desprendido, cuando se desee proceder a la apertura, con la autorización correspondiente.

10 En la lámina adjunta y a modo de ejemplo no limitativo, se ha dibujado una realización práctica del cierre objeto del presente modelo de utilidad.

En dicha lámina, la Fig. 1, dibuja una vista lateral, parcialmente seccionada, del cierre descrito.

15 En la Fig. 2, se muestra un detalle a mayor escala, en el que se aprecia la forma de efectuarse el cierre.

20 Siguiendo los diseños, se observa el cierre formado por un cuerpo rectangular -3-, provisto en uno de sus extremos de una oquedad regular -4-, accesible a través de una entalla rectangular -5-. Este cuerpo será elaborado preferentemente en material plástico inyectado.

25 En la parte superior queda dispuesto un apéndice en forma de arco -6-, cuyo extremo presenta un rebaje con una pestaña en V -7-. Este extremo es el que será introducido por la entalla -5-, alojándose en el interior de la oquedad -4- y garantizando el cierre del conjunto; será imposible sacarlo, ya que al intentarlo la pestaña -7- quedará

30

retenida contra los laterales de la pared de la entalla -5-.

5 Para facilitar el desprendimiento rápido y fácil del cierre, en el momento en que se precise o desee, se ha dotado al apéndice -6-, de dos orificios -8-, situados en la parte baja, junto al cuerpo -3-, que debilitan la sección del apéndice y permitirán una rápida rotura en caso de ejercer una fuerte tracción.

10 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello
15 se altere, ni modifique, su esencialidad.

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

1a.- Un cierre de seguridad perfeccionado, ca-
 racterizado por estar formado por un cuerpo rectan-
 gular que posee en uno de sus extremos una oquedad
 5 regular, accesible a través de una entalla rectangu-
 lar, poseyendo un apéndice, en su parte superior,
 en forma de arco, cuyo extremo ofrece un rebaje con
 una pestaña en V, el cual se introducirá por la en-
 talla alojándose en el interior de la oquedad y ga-
 10 rantizando el cierre del conjunto, siendo imposible
 su extracción al quedar retenido por la pestaña
 contra los laterales interiores, pudiendo solo abrir
 se mediante rotura del apéndice, para lo que posee
 unos orificios en su parte baja que debilitan su es-
 15 tructura y permiten una pronta rotura al tirar.

2a.- UN CIERRE DE SEGURIDAD PERFECCIONADO.

La presente memoria descriptiva consta de cua-
tro hojas escritas a máquina por una sola de sus
caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 31 de Mayo de 1977-

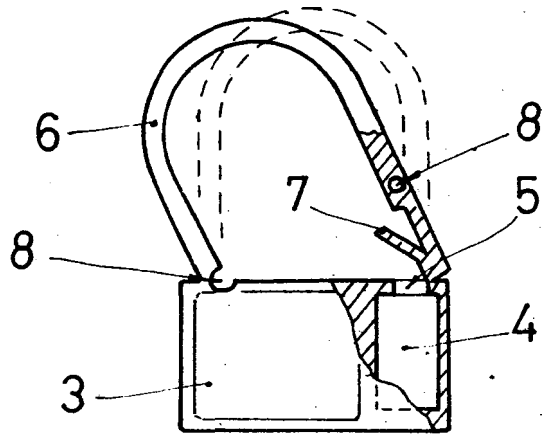


FIG. 1

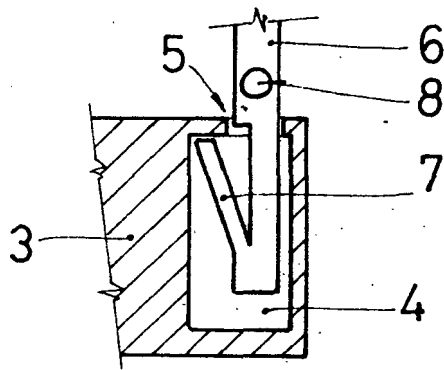


FIG. 2

p.a. Fernando Peraire

Escala variable