



ESPAÑA

19	ES	21	228884	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
			<i>Q 00 F E 05 B</i>

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CIERRE DE SEGURIDAD PERFECCIONADO, CON PLACA IDENTIFICADORA".

71	SOLICITANTE (S)
	Dña María Dolores Monzón Ponz

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona, Avenida Victoria, 40

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	Dña. María Dolores Monzón Ponz

74	REPRESENTANTE
	D. Fernando Peraire del Molino

M O D E L O D E U T I L I D A D

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

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a un cierre de seguridad perfeccionado, con placa identificadora, cuyas características quedan descritas a continuación.

5 Sabida es la necesidad que se presenta en numerosas ocasiones, de disponer de un cierre de seguridad que garantice la inviolabilidad del contenido de recipientes o similares, así como del espacio situado detrás de puertas o mamparas practica-

10 bles, que deben permanecer cerrados por causas concretas.

El cierre de seguridad objeto del presente mo-

delo de utilidad, ofrece una solución práctica y económica al problema citado, al propio tiempo que facilita el uso de un cierre de seguridad de múltiples usos, como puede ser también el garantizar una determinada posición de elementos diversos, como órganos de máquinas, etc.

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

En dicha lámina y en su Fig. 1, se representa en perspectiva el cierre citado, el cual se caracteriza por poseer una placa -2-, sobre la cual podrán situarse los motivos de identificación precisos. Dicha placa posee un resalte troncocónico hueco -3-, en cuyo interior hay dispuestas unas patillas semiflexibles -4-, tal como dibuja la Fig. 2.

La placa -2-, se prolonga en un largo y estrecho apéndice -5-, provisto de una serie ininterrumpida de resaltes cónicos -6- y finalizado en un tramo recto -7-.

Este apéndice -5-, semejante a un cordoncillo, es el que, rodeando la zona a cerrar, se introducirá por el orificio central del cuerpo hueco -3-, en el sentido de la embocadura más amplia -8-, quedando retenidos los rebordes de los resaltes cónicos -6-, por las patillas -4-, siendo imposible su retroceso. Con ello se logra la fijación plena del cierre, el cual no podrá ser violado si no fuera

roto o deformado visiblemente.

5 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 se altere, ni modifique, su esencialidad.

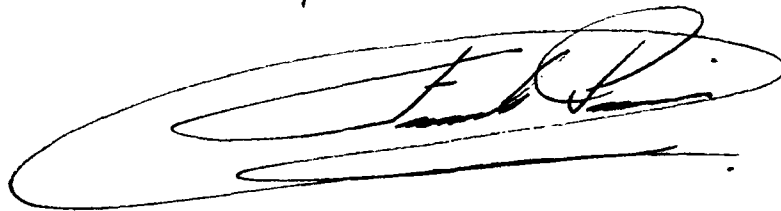
REIVINDICACIONES

5 1a.- Cierre de seguridad perfeccionado, con placa identificadora, caracterizado por estar constituido por una placa plana, provista de un resalte troncocónico hueco, en cuyo interior hay unas patillas semiflexibles, prolongándose la placa en un largo y estrecho apéndice provisto de una sucesión de resaltes cónicos, el cual, una vez rodeada la zona a cerrar, se introducirá por la embocadura del resalte troncocónico quedando retenido por las patillas apoyadas contra la base de los resaltes cónicos, siendo imposible su retroceso, debiendo romperse el apéndice cuando desee abrirse el cierre.

15 2a.- CIERRE DE SEGURIDAD PERFECCIONADO, CON PLACA IDENTIFICADORA.

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

Madrid, 31 de Mayo de 1977-

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

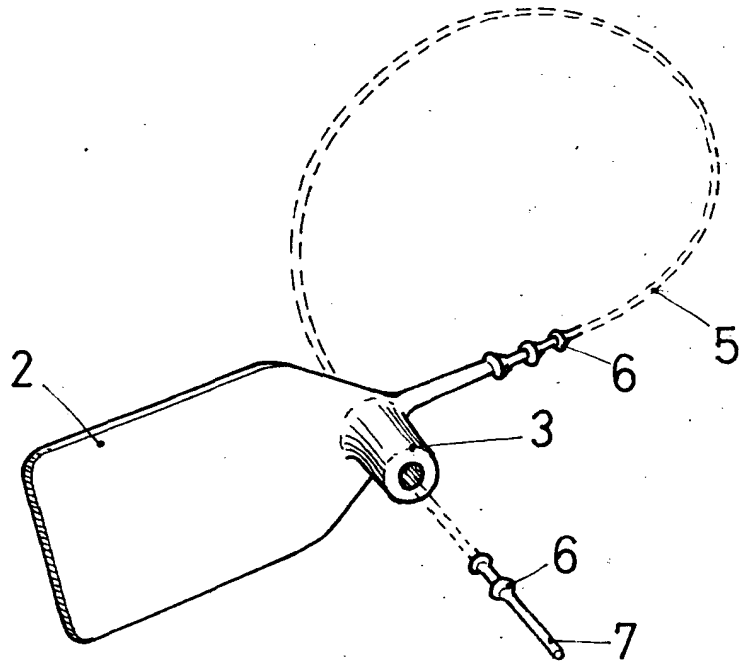


FIG. 1

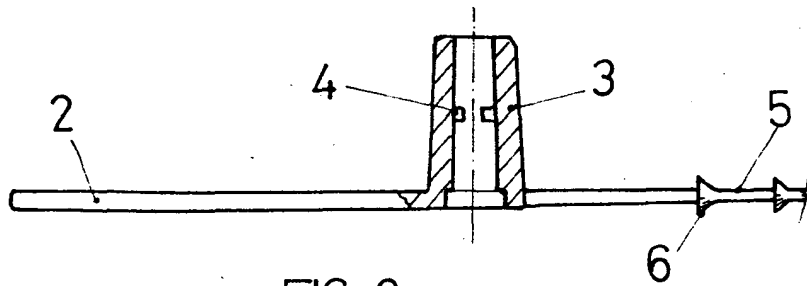


FIG. 2

p.a. Fernando Peraire

Escala variable