



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	21	228881	10	Y
22	FECHA DE PRESENTACION		31-5-77				

MODELO DE UTILIDAD

9 6 OCT. 1977

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		G09F	

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

71	SOLICITANTE (S)
D. Rafael García Viaplana	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Barcelona, calle Maestro Falla, 36	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
D. Rafael García Viaplana	

74	REPRESENTANTE
D. Fernando Peraire del Molino	

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

por "UN CIERRE-PRECINTO DE SEGURIDAD PERFECCIONADO",  
a favor de Don Rafael García Viaplana, de nacionali-  
dad española, residente en Barcelona, calle Maestro  
Falla, nº 36. - - - - -

---

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

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

5

En numerosas ocasiones es necesario contar con  
un elemento que visiblemente garantice y de forma  
inmediata, el que no se hayan manipulado los dispo-  
sitivos de apertura de un contenedor diverso, sea  
del tipo que sea, no importa su tamaño. Asimismo,  
es preciso a menudo disponer de elementos identifi-  
cadores, necesarios para el fin del precinto.

10

El cierre de seguridad objeto del presente mo-

delo de utilidad ofrece estas posibilidades, siendo de fácil y económica aplicación, permitiendo constatar de inmediato, al observarse que está intacto, si se han manipulado o no los dispositivos de apertura que se desea hayan permanecido cerrados. Asimismo, posee un elemento de identificación inmediatamente visible.

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

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

En su Fig. única, se dibuja una vista en perspectiva del cierre-precinto debidamente cerrado.

Dicho cierre-precinto está constituido por un cuerpo cilíndrico -2-, de material maleable, del cual emerge un tetón -3-, que es el anclaje de un cordón flexible -4-.

Dicho cordón, una vez ha enrollado la zona a precintar se introducirá por el orificio -5-, que posee el cuerpo -2-.

Sobre el citado cuerpo queda fijado una caperuza de material rígido y resistente -6-, de forma cilíndrica y de amplia cabeza plana, sobre la cual se dispondrán los distintivos de identificación necesarios.

Al efectuarse el cierre por aplastamiento del

cilindro -2-, que aprisionará el extremo del cordón -4-, la caperuza -6-, no sufrirá alteración alguna, por lo que los distintivos sobre ella reseñados no serán alterados, lográndose el fin deseado.

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  
10 se altere, ni modifique, su esencialidad.

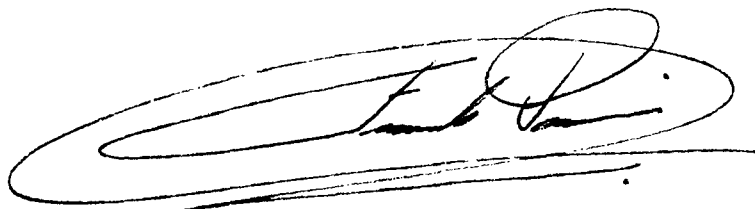
## REIVINDICACIONES

1a.- Un cierre-precinto de seguridad perfeccionado, caracterizado por estar constituido por un cuerpo de material maleable, de forma preferentemente cilíndrica, del cual emerge un cordoncillo flexible que se utilizará para cierre y sobre el cual cuerpo queda dispuesto una caperuza de material rígido y resistente, de idéntica forma que el cuerpo, en cuya amplia cabeza plana se dispondrán los signos identificativos que se precisen, caperuza que no se deformará ni alterará cuando el cuerpo sea aplastado para aprisionar el extremo del cordoncillo dispuesto a través de un orificio pasante, con lo que las marcas de identificación permanecerán inalterables.

15 2a.- UN CIERRE-PRECINTO DE SEGURIDAD PERFECCIONADO.

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-



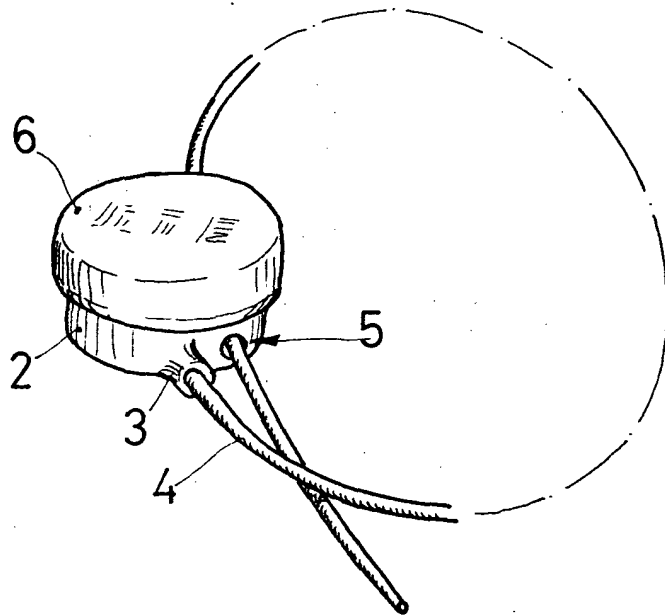


FIG. 1

pa. Fernando Peraire

Escala variable