

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 266.957	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 18-8-82	



ESPAÑA

16 ABR. 1983

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E05 B 65/31 - E05 B 37/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCION

CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRA.

(71) SOLICITANTE (S)

COMPANIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Gran Vía, 28- MADRID.-

(72) INVENTOR (ES)

D. MANUEL LOPEZ PEREZ.

(73) TITULAR (ES)

COMPANIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA, S.A.

(74) REPRESENTANTE

D. CARLOS BALLESTERO SIERRA.

En ciertos usos es necesario emplear puertas o tapas de cierre sin bisagra que además sean fácilmente intercambiables. Este sistema está ideado para este objeto y posee tres pestillos, uno para cada lado de la puerta y un encaje para el tercero, poseyendo un mecanismo que acciona simultáneamente los tres pestillos.

A continuación se hace una detallada descripción del Modelo de Utilidad que se solicita, con ayuda del plano que se acompaña en el cual se representa en una figura una vista frontal de una puerta dotada de este sistema, desde el interior. En otra figura se representa una sección normal a la tapa o puerta.

El citado sistema exige el empleo de un marco (1) de forma rectangular, preferentemente, que tiene en tres de sus lados un borde para apoyo de la tapa o puerta, y en el cuarto lado, una ranura de sección cuadrada, en donde encaja un reborde que posee la tapa o puerta (2).

La puerta (2) posee tres puentes (3) en forma de omega, paralelos a los tres lados de la puerta y junto a su borde que permiten la guía y deslizamiento de otros tantos pestillos (7 y 8).

El pestillo (7) intermedio es accionado directamente por la cerradura (6), y lleva en una zona y a ambos lados, sendas cremalleras que engranan con dos rodillos (9) normales a la puerta, que a su vez engranan cada uno con las cremalleras que poseen los otros dos pestillos laterales.

Al accionar el eje (10) de la cerradura, se mueven por tanto los tres pestillos, uno directamente, y los otros dos a través del mecanismo de cremalleras y rodillos.

Como se puede apreciar por la descripción y los dibujos, este sistema de gran robustez permite el empleo de tapas o puertas sin bisagra, y por tanto fácilmente intercambiables.

La descripción efectuada corresponde a una forma de realización no limitativa, que podrá ser modificada en todo aquello que no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

35



## REIVINDICACIONES

1.- CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRAS, caracterizado por poseer tres pestillo, uno en cada lado de la tapa o puerta, que posee en el cuarto lado un reborde que encaja en la ranura existe en el marco.

2.- CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRAS, según reivindicación anterior, caracterizado porque el pestillo intermedio es accionado o movido directamente por la cerradura y los otros dos pestillo, por medio de un sistema de transmisión de rodillos dentados y cremalleras, desde el pestillo intermedio.

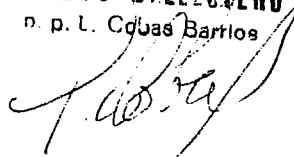
3.- CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRAS, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el marco posee tres rebordes para apoyo de la puerta y para encaje de los pestillos.

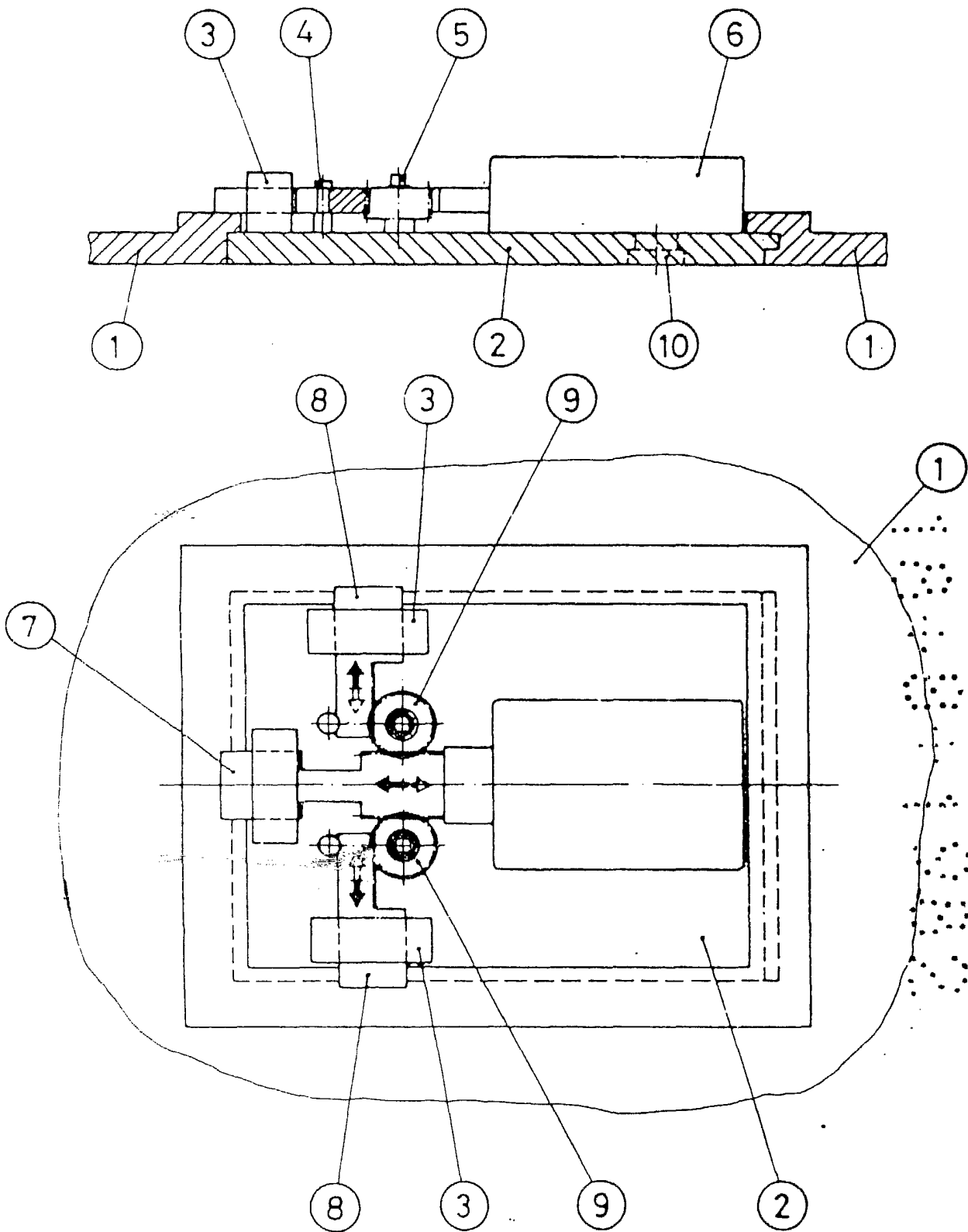
4.- CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRAS, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por poseer una cerradura, que puede ser de combinación o de cualquier otro tipo, desde la cual se acciona el pestillo central directamente y los laterales a través de mecanismos de transmisión montados en la cara interior de la puerta o tapa.

5.- CIERRE PARA TAPAS O PUERTAS SIN BISAGRAS.

Tal y como se describe en la presente memoria descriptiva, que consta de 3 hojas mecanografiadas y numeradas, por una sola cara, a las que se acompañan dibujos para su mejor comprensión.

MADRID, a 18-8-82

CARLOS BALLESTERO  
D. P. L. Casas Barrios  




ESCALA VARIABLE

MADRID, 18 AGO. 1982

CARLOS CALLESTERO

p. p. L. Cobas Barrios