



ESPAÑA

1 5 0 0 1 0 0

ES (10) (11) (21) (22)

258328 <small>NUMERO</small>
FECHA DE PRESENTACION

(10) Y

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1981

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. 3 G 12 B 9/1 v
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

""UNA PORTILLA PARA CONTADOR INDIVIDUAL""

(71) SOLICITANTE (S)

Don. Joaquín Roberté Ferrán.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

San Celoni (barcelona), San José 43.

(72) INVENTOR (ES)

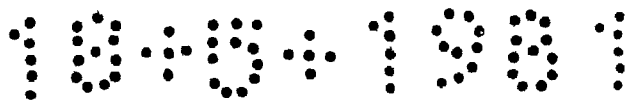
El propio solicitante.

(73) TITULAR (ES)

El propio solicitante.

(74) REPRESENTANTE

Dn. Fernando FERAIRE DEL MOLINO.



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

por "UNA PORTILLA PARA CONTADOR INDIVIDUAL", a favor
de Don Joaquín Reberté Ferrán, de nacionalidad española,
residente en San Celoni (Barcelona), calle San José,
nº 43 .- - - - -



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
una portilla para contador individual, diseñada especial-
mente para su uso en las instalaciones diversas de su-
ministro doméstico o industrial en que los contadores
se disponen individualmente y es preciso que permanezcan
5 cercados en la oquedad correspondiente, pero fácilmente
accesibles al usuario y al empleado de la compañía su-
ministradora de gas, agua, etc...

De esta manera se ofrece la posibilidad de garanti-
10 zar el cierre de la zona o espacio ocupado por el conta-
dor, mediante una portilla individual, de fácil coloca-
ción y de construcción simple y económica.



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

5 En dicha lámina, la Fig. 1, es una vista frontal de la portilla.

La Fig. 2, es una vista seccionada en planta de la propia portilla y

10 La Fig. 3, dibuja una vista, también seccionada, de costado de la portilla, siempre mostrada sobre el marco respectivo.

15 Siguiendo los diseños, se observa la portilla, constituida por una placa metálica cuadrangular -4-, que se abrirá hacia afuera y que encaja perfecta y suavemente en el interior del marco -5-, constituido por un perfil rectangular hueco, debidamente ensamblado en sus esquinas y reforzado por las escuadras internas -6-, éstas de gran tamaño y las escuadras -7-, éstas de menor tamaño y situadas sobre el costado de fijación de las bisagras.

20 Dispuesto así el marco, las escuadras grandes de refuerzo -6-, constituyen, al mismo tiempo, un elemento de tope para la portilla -4- al cerrarse, evitando se deslice hacia el interior.

25 El pestillo -8-, accionable desde el exterior mediante una cabeza con huella exagonal -9-, garantiza el cierre de la portilla al quedar el citado pestillo en el interior de la entalla -10- prevista en el marco -5-.

La portilla gira sobre unas bisagras, cuya pieza fija -11-, queda sujeta al borde interior del marco, mientras



que la pieza móvil -12- está sujeta a la cara interna de la portilla.

El pasador -13-, está constituido de material distinto al de las piezas de la bisagra, con el fin de que no se agarrote y garantizar un buen funcionamiento.

Finalmente, sobre el borde exterior de los montantes del marco, quedan situadas unas patas -14-, las cuales se desplegarán para anclar adecuadamente el marco sobre la pared.

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.

10451981

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

5 1^a.- Una portilla para contador individual, constituida por una placa metálica cuadrangular plana, móvil sobre bisagras situadas en uno de sus bordes, y provista en su borde opuesto de un pestillo, accionable desde el exterior mediante su cabeza con huella hexagonal, estando las bisagras fijadas sobre el montante de un marco, constituido por un perfil de sección rectangular hueco, debidamente escuadrado y ensamblado, provisto de escuadras de refuerzo por el interior de cada una de sus esquinas, siendo las escuadras situadas en el montante del pestillo de mayor robustez, para servir de tope en el cierre de la portilla.

10 2^a.-UNA PORTILLA PARA CONTADOR INDIVIDUAL.

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, 18 de Mayo de 1981-



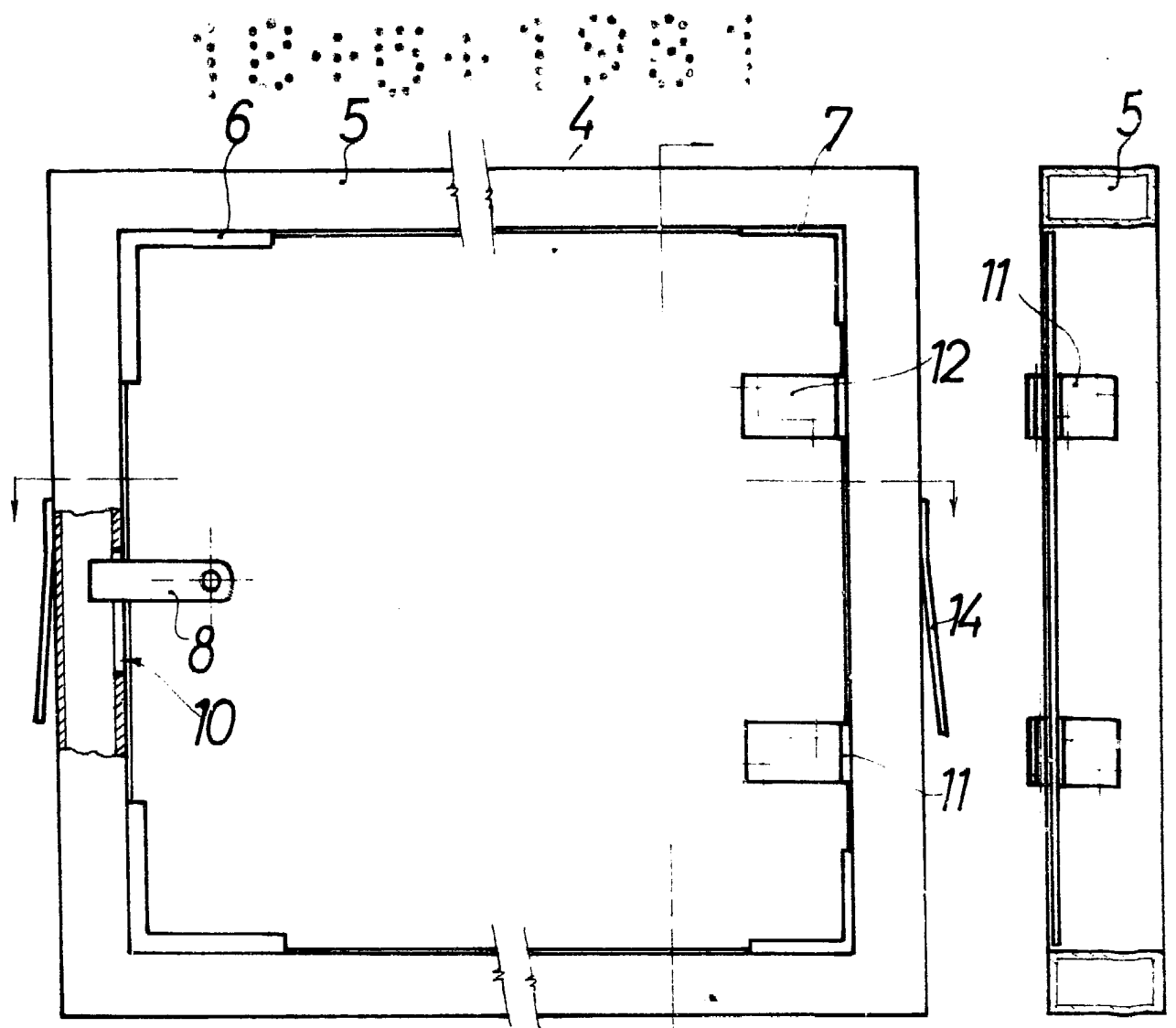


FIG. 1

FIG. 2

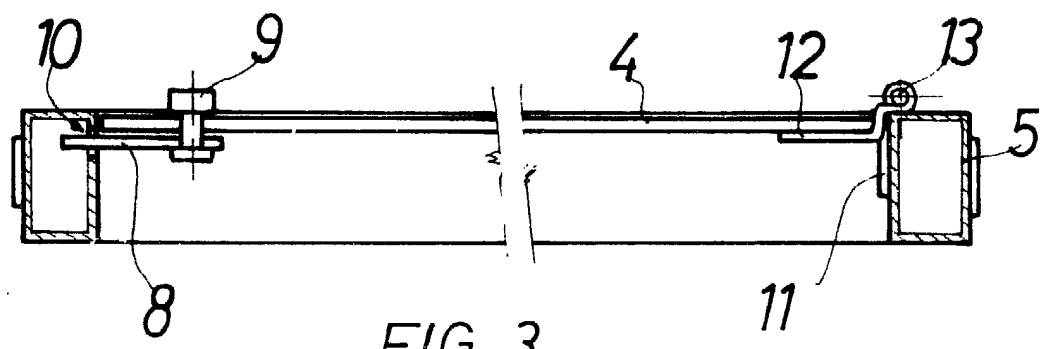


FIG. 3

p.a. Fernando Peraire