



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 220128	(10) Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	

220128

MODELO DE UTILIDAD



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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL G09D
--------------------------	------------------------------------------

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "CALENDARIO MURAL".

(71) SOLICITANTE (S) Don Domingo BIS ISERN

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Barcelona, Pasaje Toledo, 11

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE Don Ignacio PONTI GRAU



MODELO DE UTILIDAD

Don Domingo BIS ISERN

"CALENDARIO MURAL".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un calendario mural que se distingue ventajosamente de las realizaciones conocidas por su gran sencillez constructiva y por la facilidad de manejo del mismo con el fin de señalar las diferentes fechas. Al propio tiempo, el calendario mural en cuestión permite la visión de las fechas de manera muy cómoda y perceptible, asimismo con ventaja respecto a otros calendarios.

Dicho calendario se caracteriza esencialmente por el hecho de constar de una placa dotada de medios para fi-



jación a la pared y contra cuya cara anterior se pueden adaptar unos cuerpos prismáticos cada una de cuyas caras presenta un signo o guarismo que permite formar una fecha. La placa y dichos cuerpos prismáticos están dotados de medios de unión magnéticos. En la realización preferida de la invención, la placa citada presenta unos resaltes inferiores en su cara frontal en los que se apoyan los cuerpos prismáticos, con lo que se coadyuva al sostenimiento de los mismos, con dichos medios magnéticos que, en la realización preferente, comporta unos imanes permanentes en la cara anterior de la placa y placas metálicas en las caras de los cuerpos prismáticos, en cuyas placas están grabados los aludidos signos o guarismos.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un calendario mural de las características indicadas.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del calendario, y la figura 2 corresponde a una vista en sección parcial del propio calendario.

El calendario mural objeto del presente modelo de utilidad consta, de acuerdo con los dibujos, de una placa rectangular apaisada -1- provista de orificios -2- destinados al paso de tornillos -3- mediante los cuales dicha placa se fija a una pared -4-. En la misma están formadas en dos zonas cuadradas -1a- y -1b- unas cavidades cilíndricas -5- en las que están encajados y sujetos sendos imanes permanentes -6-. Del borde inferior de la expresada placa se

6 ABR 1976



derivan dos salientes en L -7- interiormente redondeada.

El calendario comprende dos cuerpos cúbicos -8- y -9- que en sus caras llevan encajadas y fijadas sendas placas metálicas -10- en las que están grabados respectivos guarismos distintos -11-.

5.

A la cara frontal de la placa -1- son aplicables contra los imanes -6- los cuerpos prismáticos -8- y -9- cuyas placas metálicas -10- son retenidas contra dicha placa por los aludidos imanes permanentes -6-. Los expresados

10.

cuerpos prismáticos se pueden colocar en diferentes posiciones de manera que su cara frontal quede situada con los guarismos -11- debidamente dispuestos para formar diferentes fechas del mes. Los cuerpos cúbicos -8- se apoyan por su canto postinferior en los salientes en L -7- de la placa -1-, que cooperan al sostenimiento de los referidos cuerpos proporcionado por los imanes -6-.

15.

Es interesante insistir en el hecho de que el manejo del calendario es extraordinariamente sencillo, lo que se aprecia claramente en esta descripción, dado que no existen mecanismos ni se requieren piezas de retención complicadas, sino que tal retención se consigue simplemente por medios magnéticos.

20.

Las fechas son claramente visibles y el calendario posee buenos valores estéticos, resultando sumamente decorativo.

25.

El calendario de referencia presenta la ventaja de que, por carecer de mecanismos y piezas de complicada construcción, está exento de averías, pudiendo decirse que



su duración es prácticamente ilimitada. La simplicidad constructiva del mismo permite su obtención industrial en favorables condiciones económicas.

5. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y tamaños de las piezas componentes del calendario mural de referencia, así como sus características de detalle y de orden accesorio y, en general, todo cuanto no altere la esencialidad de la propia invención.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Calendario mural, caracterizado esencialmente por el hecho de constar de una placa dotada de medios para fijación a la pared y contra cuya cara anterior se pueden adaptar unos cuerpos prismáticos cada una de cuyas caras ostenta un signo o guarismo, lo que permite formar fechas, estando provistos la placa y los cuerpos prismáticos de medios de unión magnética de los segundos a la primera.
- 15.
2. Calendario mural, según la reivindicación 1,
20. caracterizado por el hecho de que la placa presenta unos resaltos inferiores que sobresalen de la cara frontal y constituyen apoyos para los cuerpos prismáticos, cuyos apoyos cooperan al sostenimiento de tales cuerpos proporcionado



por los medios magnéticos.

3. Calendario mural, según la reivindicación 1, caracterizado porque la placa presenta unas cavidades en las que se alojan y quedan sujetos unos imanes permanentes que se hallan enrasados con la cara frontal de la misma, en
5. tanto que los cuerpos prismáticos presentan en sus caras sendas placas metálicas en las cuales están grabados los signos o guarismos.

4. Calendario mural.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 6 de abril de 1976

Domingo BIS ISERN

p.a.

26090/1

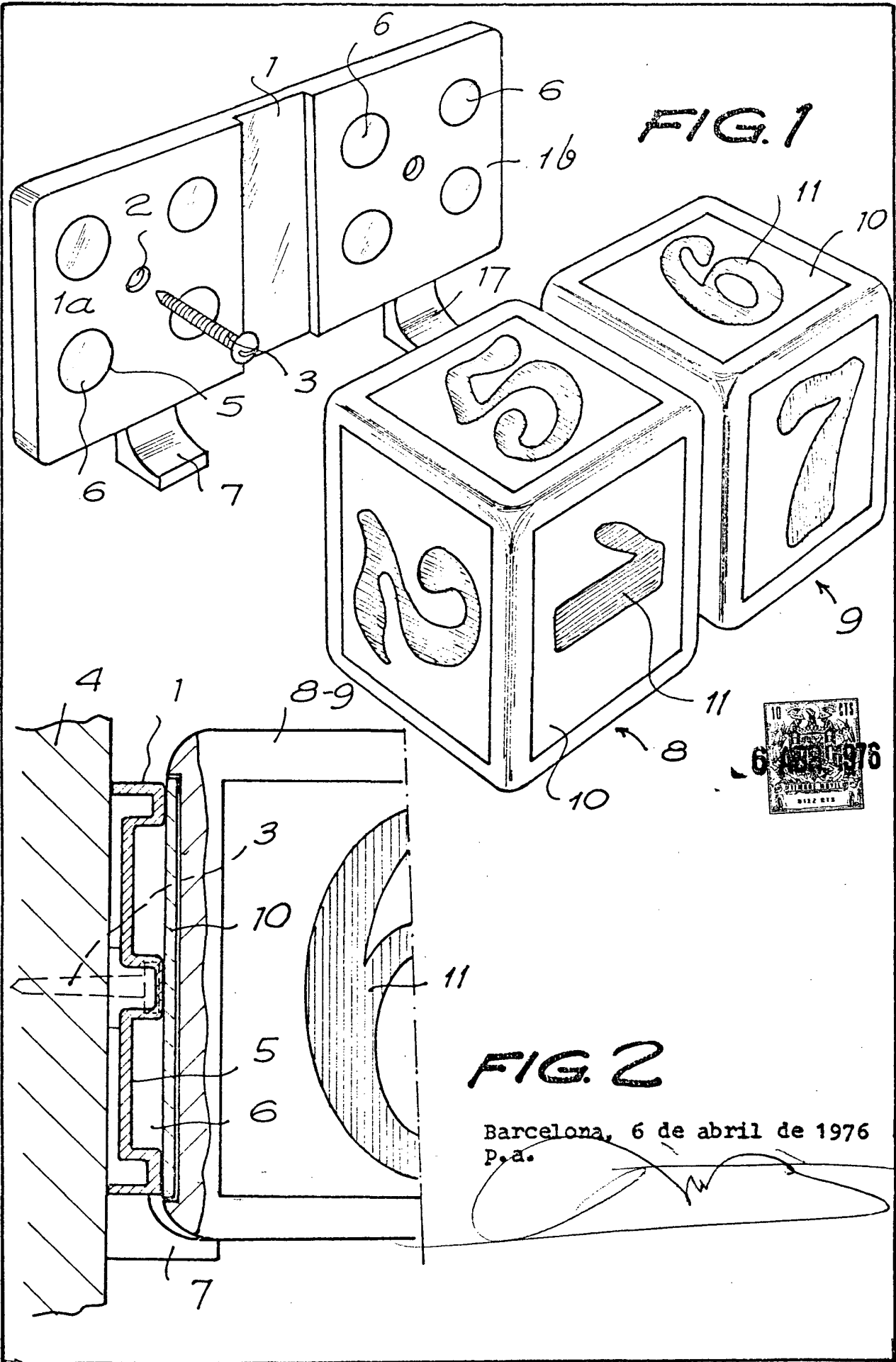


FIG. 2

Barcelona, 6 de abril de 1976
P.a.

[Handwritten signature]