

182349

26



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>G 09</u>
SUBCLASE <u>D</u>

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

a favor de Don Salvador SAMARANCH FREIXA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Maestro Falla, 34, por "CALENDARIO PERPETUO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un calendario perpetuo de gran vistosidad y que permite conocer la fecha señalada con toda claridad.

El calendario es un artículo imprescindible en cualquier despacho, oficina o local, ya sea particular o comercial. Debido a su finalidad ha de situarse en un lugar visible y, en consecuencia, debe cuidarse su aspecto que influye en la decoración de la estancia donde se situa, sin olvidar su finalidad práctica.

10.

De acuerdo con estas premisas se ha ideado el

132349



calendario objeto de la invención, que puede utilizarse para cualquier mes y día y en un plazo de años ilimitado pudiendo considerarse como calendario perpetuo.

5. El calendario en cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de que consta de una placa con medios de suspensión, dotada en su cara anterior de una pluralidad de salientes, un grupo de los cuales presenta en su cara anterior los números correspondientes al día del mes, otro grupo los signos indicativos del día de la semana y, finalmente, otro que presenta el nombre de los meses del año, cuyos salientes están dotados de medios de acoplamiento amovible a su alrededor de unos aros, que permiten identificar una fecha determinada.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del calendario con uno de los aros separado; la figura 2 es una vista en alzado frontal; y la figura 3 es una vista a mayor escala en sección longitudinal de la placa con un marco situado en uno de los salientes.

20. El calendario descrito consta en el dibujo de una lámina embutida -1-, de la cual sobresalen tres grupos de salientes -2-3-4, de contorno troncocónico, con un pequeño escalón -5- próximo a su base menor. El primer grupo presenta en su base menor los días de la semana, el segundo los días del mes y el tercero los meses, haciéndose pre-

1927 A O 26



visto que las inscripciones o signos sean de distinto color según el grupo, para facilitar su identificación.

5. El calendario presenta un dispositivo convencional de suspensión (argollas -5a) y está completado por tres aros -6-7-8 con dos pestañas concéntricas -9-, ensartables a voluntad en los salientes -2-3-4 - y encajados en el escalón -5- a fin de asegurar su posición.

10. Estos marcos o aros -6-7-8 se diferencian cromáticamente y permiten identificar uno de los salientes de cada grupo, a fin de formar una fecha. Basta ir desplazando los marcos, de acuerdo con la fecha corriente, para que el calendario señale con toda claridad la fecha en cuestión.

15. El calendario es muy simple y puede utilizarse indefinidamente, con la ventaja de que su original aspecto contribuye a poner una nota de buen gusto en la decoración.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen el calendario, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

20.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



26

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Calendario perpetuo, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una placa con medios de suspensión, dotada de su cara anterior de una pluralidad de salientes, un grupo de los cuales presentan en su cara anterior los números correspondientes al día del mes, otro grupo los signos indicativos del día de la semana y, finalmente, otro que presenta el nombre de los meses del año, cuyos salientes están dotados de medios de acoplamiento amovible a su alrededor de unos aros, que permiten identificar una fecha determinada.

2. Calendario perpetuo.

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

Barcelona, 26 de junio de 1972

Salvador SAMARANCH FREIXA
p.a.

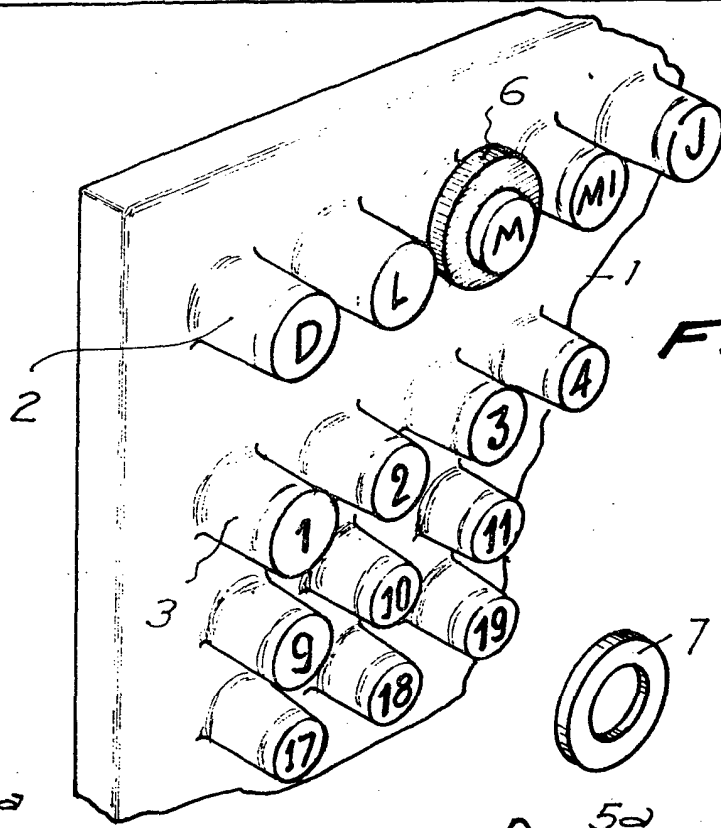


FIG. 1

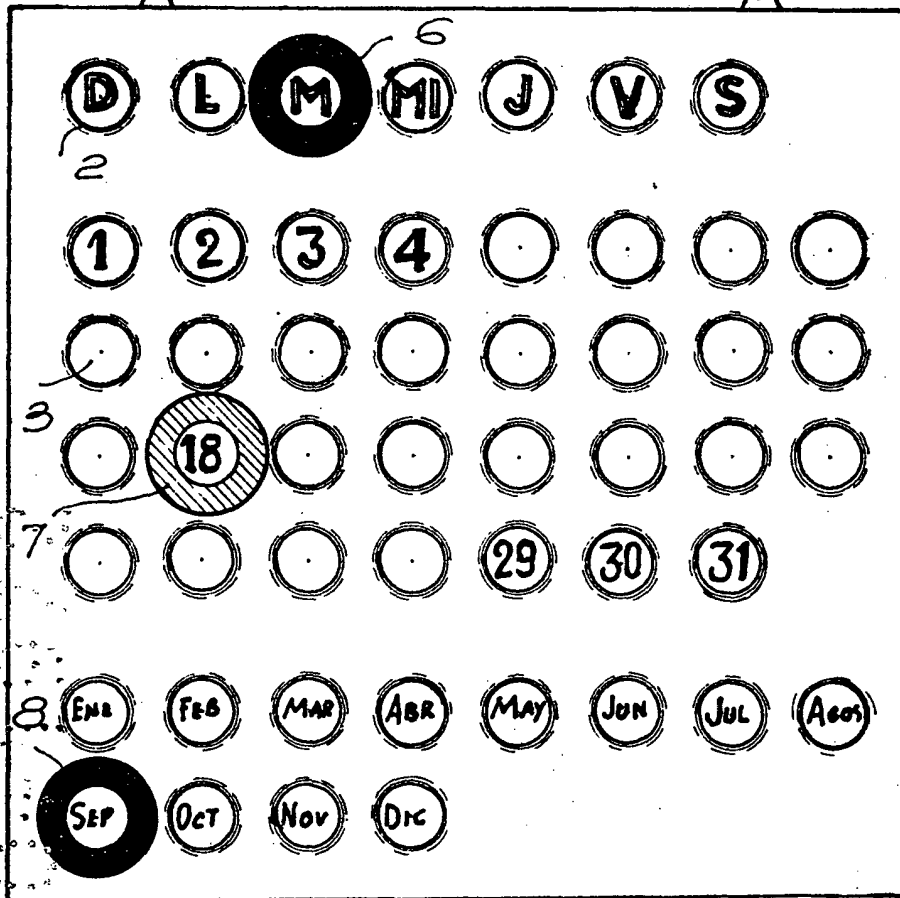


FIG. 2

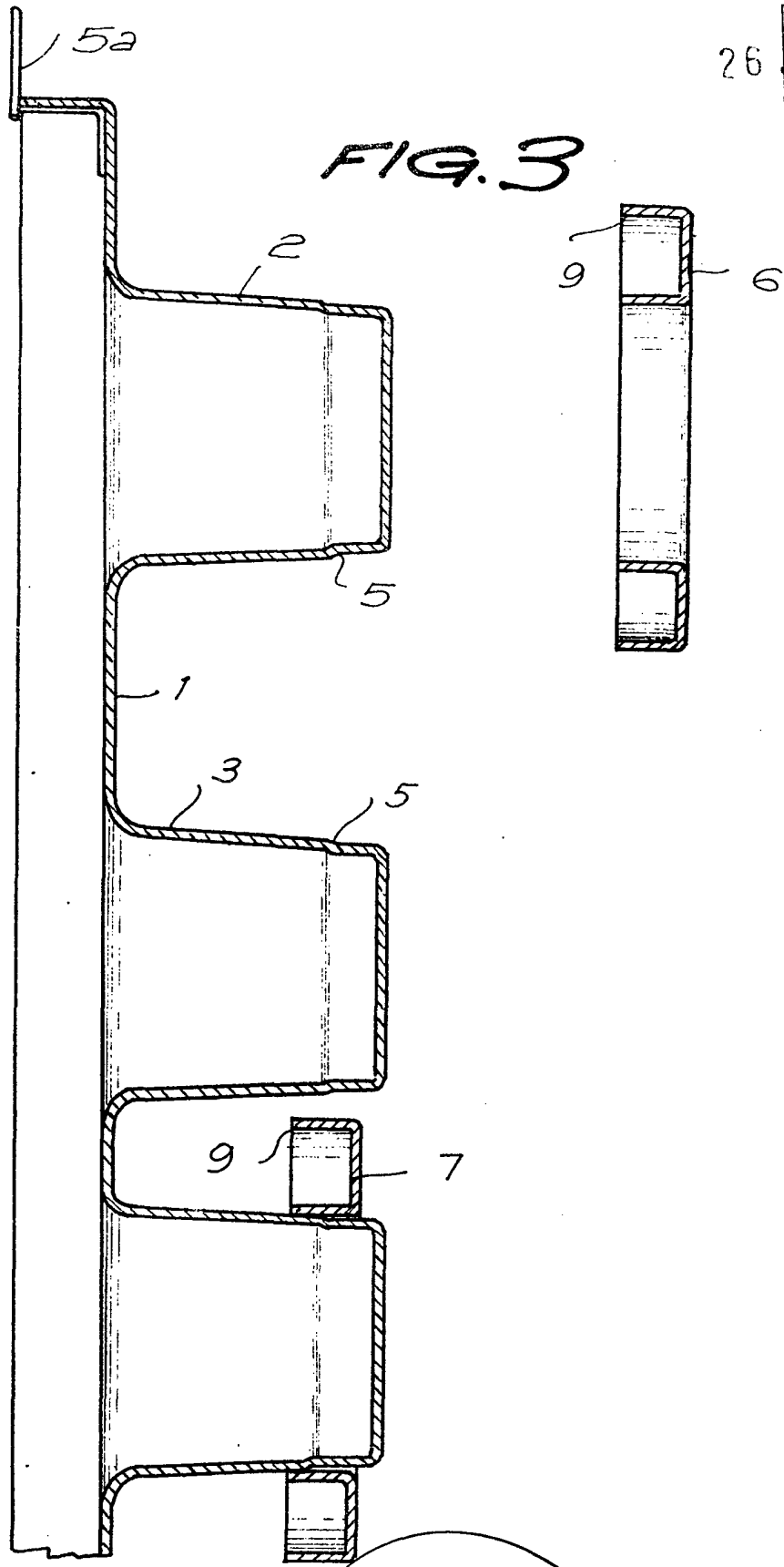
Barcelona, 26 de junio de 1972
p.a.

44000/0



26

FIG. 3



Barcelona, 26 de junio de 1972
p.a.

[Handwritten signature]