

2011:73

178813



27

INSTITUTO TECNICA
 CLASIFICACION, P. C
 CLASE G 09
 SUBCLASE D

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

por VEINTE años

en España, a favor de Don VICENTE ESCOLANO SA-
 BATER, de nacionalidad española, residente en
 c/ Hernán Cortés, nº 5 ELDA -Alicante-; el -
 cual se refiere a:

" CALENDARIO PERPETUO "

.-----oOo-----.

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

El Modelo se refiere, según indica su
 enunciado a un calendario perpetuo que esencial-
 mente está constituido por una placa de base, -
 preferentemente discoidal sobre la que se encuen-
 5.- tran dispuestos con posibilidad de libre giro --
 tres discos que, por su centro, están unidos a --
 sendos ejes terminados en bornes de accionamien-
 to.

10.-

Sobre esta disposición y cubriendo los
 citados discos existe una lámina con tres venta-
 nas a través de las cuales resultan parcialmente,
 respectivamente cada uno de los discos.



- Los discos comentados tienen grabados, dispuestos en sentido circular, correspondiendo a uno de ellos los días del mes, en otro los días de la semana y en el tercero los meses.
- Cubriendo este conjunto existe un casquete convexo convexo construido en un material transparente, con preferencia de material plástico.
- Las distintas piezas, superpuestas, que han sido reseñadas se mantienen agrupadas mediante un zuncho de sección en "U", que se adapta perifericamente al conjunto, bien que esté cerrado, sea cerrado ó bien que se abroche mediante cualquier medio adecuado.
- Una vez se haya comprendido con mayor claridad el conjunto del Modelo, otros detalles y características del mismo, se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que se da a continuación, en la que se exponen los detalles más particulares del Modelo, como, asimismo, de los medios que para su puesta en práctica pueden emplearse. Estos detalles se dan a título de ejemplo, haciendo referencia a un caso posible de realización práctica, pero el Modelo, no queda limitado, exactamente, a los detalles que aquí se exponen, debiendo ser considerada, por tanto, esta descripción desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.
- Una idea más amplia de la invención, la proporciona la descripción siguiente en la que se hace referencia a la lámina de dibujo ilustrativo
- 5.-
- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.-
- 30.-



que a esta memoria se acompaña, en la que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos por el invento.

- 5.- En estos dibujos, se usan marcas de referencia semejantes, para indicar piezas, conjuntos ó partes, que se corresponden en las distintas vistas presentadas, cuyas piezas, detalle y organización, se definen de una manera específica en el transcurso de la memoria, y después, se concretan en las notas reivindicatorias finales.
- 10.-

En dichos dibujos:

- 15.- La figura 1ª es una vista en sección de un calendario perpetuo perfeccionado mediante las normas que el invento propone.

La figura 2ª es una vista frontal de las placas discoidales que forman el calendario, mostrándose en líneas de trazos los discos giratorios que con sus grabados combinan el calendario.

- 20.- Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el número -1- se indica la placa de base sobre la que organiza todo el dispositivo, sobre la que se encuentran superpuestos, con posibilidad de libre giro sobre los ejes -6-, los discos -2-, -3-, -4- que en su plano superior tienen grabados respectivamente los meses, así como los días del mes y de la semana. Dichos ejes -6- ensartan las plaquitas de refuerzo -5- situados por la parte delantera de la placa -1- y sobresalen por detrás de ésta, en cuya prolonga-
- 25.-
- 30.-



ción están unidos a los bornes de accionamiento
-7-.

5.- Superponiendose a los discos grabados
-2-, -3- y -4- existe una lámina -8- que posee
las ventanas -9-, -10-, -11- coincidentes, cada
una de ellas con los respectivos discos grabados
de manera tal que en todo momento resultará visi
ble por cada ventana un signo equivalente al mes
y a un día de este así como de la semana.

10.- El conjunto comentado se encuentra cu
bierto por un casquete transparente -12-, construi
do, preferentemente, en material plástico, super
puesto en la cara anterior del conjunto y por la
parte posterior, mediante una lámina -14-.

15.- La citada lámina -8-, provista de venta
nas, constituye el frente visible del dispositivo
y su espacio libre -15-, se destina para publici
dad ó para la inserción de grabados decorativos.

20.- La disposición comentada se cierra final
mente por medio de un zuncho -13- a modo de bisel
de sección en "U" cuyas alas forman pestañas entre
las que se retiene é inmovilizan los distintos ele
mentos que forman el dispositivo.

25.- Se comprenderá fácilmente, después de -
observar los dibujos y la descripción precedente
que la actual concepción proporciona una construc
ción sencilla y efectiva, susceptible de poder --
ser llevado a la práctica con gran facilidad, ase
gurando la obtención de una manufactura relativa
mente barata.

30.-



5.- Este detalle de economía adquiere gran importancia si se considera en los términos de una producción en escala, ya que es evidente que el mercado puede absorber en cantidades muy considerables el objeto que constituye la invención y cualquier pequeño ahorro logrado mediante la aportación de ciertas mejoras durante su fabricación puede adquirir elevadas proporciones.

10.- Se reitera, que en el objeto que constituye el actual Modelo, serán susceptibles de introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que, con las variantes que se introduzcan, no se cambie, altere ó modifique la esencialidad del invento descrito.

N O T A

Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

20.- R E I V I N D I C A C I O N E S

1º Calendario perpetuo que está organizado sobre una base discoidal constituida, facultativamente por una placa de base, que por su cara anterior tiene superpuestos con posibilidad de libre giro, tres discos con marcas grabadas, que están solidarizados con sendos ejes que atraviesan la placa de base y comportan sendos bornes de accionamiento, estando superpuesta a dicha placa y dichos discos una lámina con tres ventanas coincidentes, cada una de ellas con un sector de cada disco, caracterizán-

25.-

30.-

22-1-75

178813



dose además por contar con una pieza que cubre frontalmente éste conjunto, formada por un casquete esférico transparente.

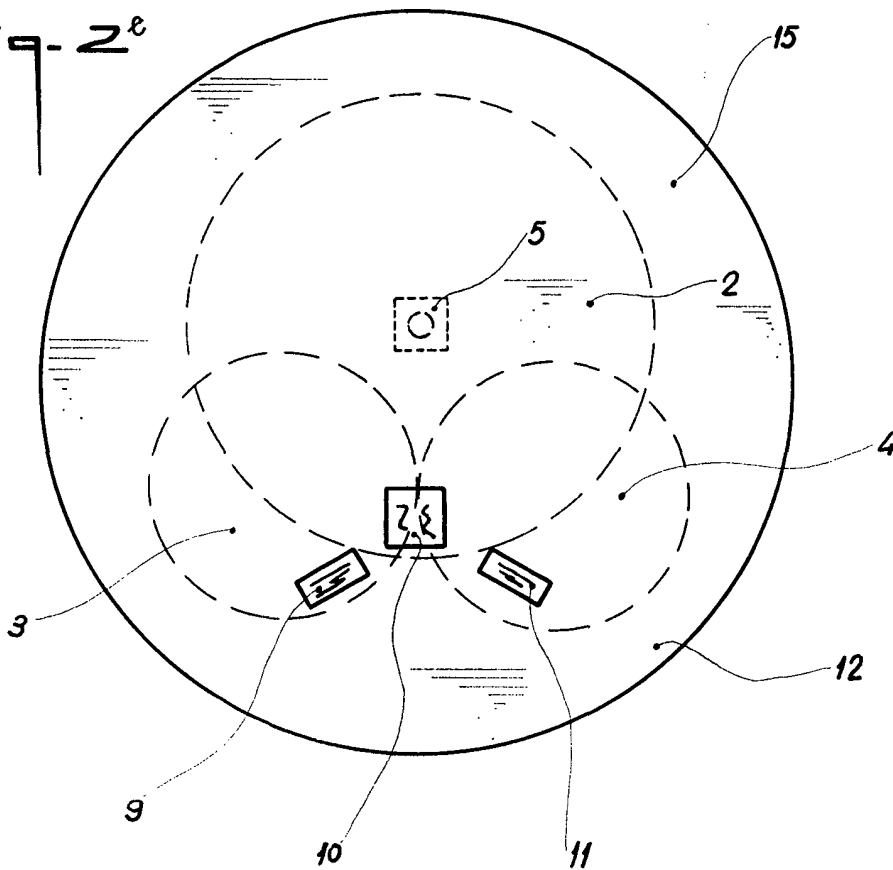
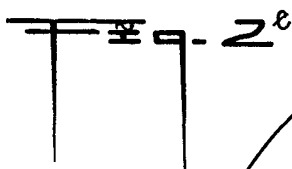
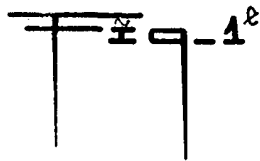
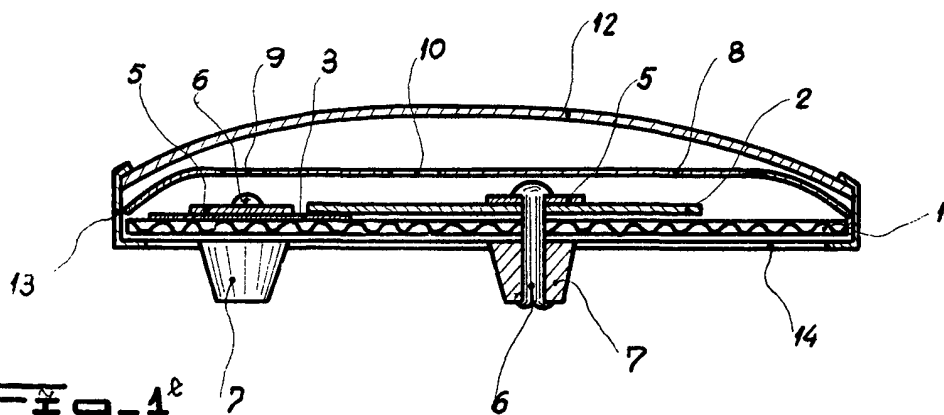
5.- 2º Calendario perpetuo que se caracteriza porque el conjunto de partes superpuestas a que se refiere la nota precedente se encuentra retenido por un aro periférico de sección en "U" que interviene en función de zuncho.

3º " CALENDARIO PERPETUO."

10.- Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de -- S E I S hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid a 27 de Marzo de 1.972

E. GONZALEZ YACAS
P. A.



MADRID 27 MARZO 1972

ESCALA VARIABLE