



123302

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

a favor de ENYSA, S.L., entidad española, domiciliada en
Igalada (Barcelona), Avda. Balmes, 13, por "CALENDARIO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un calendario que gracias a sus especialísimas características de constitución y estructura resulta sumamente ventajoso con relación a las ejecuciones existentes en el mercado.

5. Concurriendo a sus efectos y resultados prácticos, el calendario en cuestión consiste en una tira laminar vertical, de preferencia flexible, cuya tira está dividida en doce zonas transversales de diferente color en las que en los espacios de una cuadrícula general de la tira están reseñados
10. en cifras los días de cada mes, el nombre del cual figura

123302

5 JUL



marcado en uno o ambos bordes laterales de la tira.

5. Las cifras indicadoras de los días están dispuestas en forma progresiva en correspondencia con el sentido de la lectura, hallándose tales cifras separadas por grupos mensuales, correspondientes a las franjas coloreadas antedichas., que quedan limitadas superior e inferiormente por líneas escalonadas, formadas sobre las mismas líneas de la cuadrícula y separan los días de los meses.

10. Los nombres de los días de la semana aparecen reseñados en la parte superior de la tira de manera que las respectivas cifras son leídas en columnas para localizar el nombre del correspondiente día o fecha.

15. A la izquierda o a la derecha, o en ambos márgenes laterales está marcado con cifras el número de semanas que transcurren, cuyas cifras están dispuestas en columna y se corresponde cada uno de los números con una semana, considerando los espacios de la cuadrícula en hileras horizontales.

20. La tira puede estar doblada en zigzag, con lo que ocupa un espacio muy reducido, quedando previstos en ella medios que la mantienen plegada, para ser colocada en una pared, debajo del cristal de una mesa, para guardarla, etc.

25. El presente calendario resulta, gracias a la estructuración descrita, sumamente práctico ya que, en efecto, el hecho de estar constituida por una sola tira no comporta complicaciones de fabricación, como sucede con los calendarios usuales compuestos por hojas inicialmente sueltas y ulteriormente unidas. La fabricación del calendario, es,

123302

5 JUL



por lo tanto, sencilla, ya que no comporta el cortado de las hojas y su posterior unión, por lo que el mismo resulta muy barato industrialmente.

5. Por otra parte, el hecho de estar constituido por una sola tira hace factible la visión panorámica, por así decirlo, de todos los días del año, con sus semanas, meses, y nombres correspondientes, fechas transcurridas y por transcurrir, etc, lo que resulta extraordinariamente útil en despachos para la rápida localización de fechas, en trabajos relacionados con vencimientos de letras, recibos, pago de impuestos, etc. etc.

10. El dibujo adjunto muestra, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemáticas.

15. El calendario objeto de este modelo de utilidad comporta una tira laminar -1- de un material apropiado, tal como papel, cartulina, plástico, etc., preferentemente flexible, cuya tira presenta una amplia zona cuadrículada mediante líneas horizontales -2- y verticales -3-, que determinan espacios rectangulares iguales -4-.

20. En estos espacios están reseñados por medio de cifras -5- los días que, considerando la cuadrícula por hileras horizontales, aparecen dispuestos progresivamente de izquierda a derecha en el sentido de la lectura corriente, ocupando la totalidad de la cuadrícula citada.

25. Los días se hallan agrupados por meses, los cuales aparecen gráficamente separados, en orden a su localización

123302

5 JUL



- visual, según franjas -6- distintamente coloreadas según los diferentes meses, cuyas franjas quedan limitadas superior e inferiormente por líneas escalonadas para separar las cifras de los distintos meses, el nombre de los cuales aparece reseñado mediante una referencia -8- dispuesta en uno de los márgenes o en ambos de la tira. La disposición continua de las cifras indicadoras de los días permite apreciar claramente la formación de las semanas completas mediante cifras -9- emplazadas en columna formada por cuadrados -10- en correspondencia con los espacios -4- considerados por hileras horizontales.

- Los nombres -11- de los días de la semana se encuentran en la parte superior de la tira -1- en correspondencia con sendas columnas formadas por los espacios -4-, considerados en hileras verticales, en las que se encuentran las cifras -5- indicadores de las fechas o días.

- La tira laminar -1- está provista de un elemento superior -2- apto para la suspensión del calendario. Tal tira puede estar plegada en zigzag de modo que no ocupa prácticamente espacio.

- Como es de ver, el calendario a que se refiere el presente modelo de utilidad tiene varias e importantes ventajas prácticas con respecto a los conocidos. En efecto, y resumiendo tales ventajas, puede decirse:

- a) El calendario está constituido por una tira única a diferencia de los calendarios corrientes compuestos por varias hojas, que después de impresas deben ser cortadas, dotándolas de una línea de trepado y uniéndolas, lo que

123302

5 JUL



resulta laborioso y caro, contrariamente a lo que sucede con el presente calendario.

- b) El calendario, suspendido de la pared mediante el elemento -12-, y, hallándose la tira totalmente desplegada, posibilita una visión de conjunto con sólo una ojeada, en la que se aprecian la distribución de fecha, sumamente interesante en numerosas dependencias, en las que, por realizarse labores contables, es preciso el control de fechas (cobro y pago de letras, facturas, impuestos, abonos bancarios, etc.). También es útil este calendario en trabajos de estadística, planificación y equivalentes para el control de producción, rendimientos personales, etc., en cuyas labores el calendario constituye un eficaz auxiliar. Igualmente sirve el calendario aplicado al trabajo de agentes visitantes y otras ocupaciones, gracias a dicha visión de conjunto y a la facilidad de localización por separado de fechas, semanas y meses en virtud de la estructuración antes descrita.
- 5.
- 10.
- 15.

- Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.
- 20.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

123302

5 JUL



1. Calendario, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una única tira laminar flexible vertical portadora de una cuadrícula que ocupa toda la superficie de tal lámina y en la que están reseñados los días con cifras, afectando a la totalidad de los cuadritos, cuyas cifras están separadas por líneas escalonadas, limitando superior e inferiormente doce franjas distintamente coloreadas correspondientes a los meses, lo que
5. posibilita la rápida localización visual de éstos y la de sus correspondientes días, coadyuvando a ello unas referencias marginales que, en correspondencia con las aludidas franjas, contienen el nombre de los meses, cuyos días son localizables por lo que respecta al nombre de cada uno de ellos en la semana gracias a unas referencias literales
10. dispuestas en el extremo superior de sendas columnas constituidas por los cuadritos de la cuadrícula, considerándolos por hileras verticales, permitiendo, por tanto, la estructuración referida, el hallar rápidamente cualquier fecha y mes, transcurridos y por transcurrir, con una sola
15. ojeada a la superficie de la tira.
- 20.

2. Calendario, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que la tira está provista, como mínimo en uno de los márgenes laterales, de una columna de cifras en las que se indica progresivamente el número
25. de orden de las semanas, estando dichas cifras situadas en correspondencia con las hileras de cuadritos, consideradas tales hileras horizontalmente, para la rápida localización de las semanas y el control de semanas transcurridas y por

123302



5 JUL

transcurrir.

3. Calendario, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que la tira es plegable en zigzag, correspondiendo las líneas de pliegues a las que limitan horizontalmente las franjas coloreadas determinantes de las zonas ocupadas por los meses, con lo que se reduce el espacio ocupado por el calendario cuando no se precisa la localización citada, que pueda ser obtenida mediante una simple tracción del borde inferior de la tira para desplazarla.
- 5.
- 10.

4. Calendario.

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

Barcelona, 5 de julio de 1966.

ENYSA S.L.

p.a.

12

11



	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	27	28	29	30	31	1	2
2	3	4	5	6	7	8	9
3	10	11	12	13	14	15	16
4	17	18	19	20	21	22	23
5	24	25	26	27	28	29	30
6	31	1	2	3	4	5	6
7	7	8	9	10	11	12	13
8	14	15	16	17	18	19	20
9	21	22	23	24	25	26	27
10	28	29	30	31	1	2	3
11	4	5	6	7	8	9	10
12	11	12	13	14	15	16	17
13	18	19	20	21	22	23	24
14	25	26	27	28	29	30	1
15	2	3	4	5	6	7	8
16	9	10	11	12	13	14	15
17	16	17	18	19	20	21	22
18	23	24	25	26	27	28	29
19	30	31	1	2	3	4	5
20	6	7	8	9	10	11	12
21	13	14	15	16	17	18	19
22	20	21	22	23	24	25	26
23	27	28	29	30	1	2	3
24	4	5	6	7	8	9	10
25	11	12	13	14	15	16	17
26	18	19	20	21	22	23	24
27	25	26	27	28	29	30	31
28	1	2	3	4	5	6	7
29	8	9	10	11	12	13	14
30	15	16	17	18	19	20	21
31	22	23	24	25	26	27	28
32	29	30	31	1	2	3	4
33	5	6	7	8	9	10	11
34	12	13	14	15	16	17	18
35	19	20	21	22	23	24	25
36	26	27	28	29	30	31	1
37	2	3	4	5	6	7	8
38	9	10	11	12	13	14	15
39	16	17	18	19	20	21	22
40	23	24	25	26	27	28	29
41	30	31	1	2	3	4	5
42	6	7	8	9	10	11	12
43	13	14	15	16	17	18	19
44	20	21	22	23	24	25	26
45	27	28	29	30	31	1	2
46	3	4	5	6	7	8	9
47	10	11	12	13	14	15	16
48	17	18	19	20	21	22	23
49	24	25	26	27	28	29	30
50	31	1	2	3	4	5	6
51	7	8	9	10	11	12	13
52	14	15	16	17	18	19	20
53	21	22	23	24	25	26	27
54	28	29	30	31	1	2	3
55	4	5	6	7	8	9	10
56	11	12	13	14	15	16	17
57	18	19	20	21	22	23	24
58	25	26	27	28	29	30	31

123302

13803

9
10
8

6
7
7
1
5
2
3
4

Barcelona, 05 JUL 1985
Enysa, S. L.
p.o.
[Signature]