

164369



18

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B-12</u>
SUBCLASE <u>D</u>

MODELO DE UTILIDAD

Memoria Descriptiva
sobre:

CALENDARIO DE SOBREMESA.

Solicitante: D. YANKU COHEN, de nacionalidad israelí, residente en Gerardo Gordón 36, Madrid-17.

5. El presente Modelo de Utilidad, se refiere a un calendario de sobremesa, de duración ilimitada que permite la inmediata localización del día del mes, día de la semana y mes correspondiente, gracias a la posición enfrentada del calendario y a los medios indicadores.



De acuerdo con la invención, el calendario está constituido a base de una plantilla laminar rígida, de forma sensiblemente rectangular, dotada de dos líneas transversales de debilitamiento que constituyen dos líneas de doblez y delimitan tres porciones. De estas tres porciones dos de ellas son, preferentemente iguales, mientras que la tercera es de longitud y anchura ligeramente mayor. Esta tercera porción presenta una ventana rectangular paralela y próxima al borde extremo, ventana que es de longitud igual al ancho de las otras porciones. A la porción extrema opuesta a la porción dotada de la ventana, se le adota, en cada uno de sus dos bordes libres opuestos, de sendas solapas sensiblemente triangulares de anchura creciente hacia el borde extremo.

Las solapas citadas de la porción extrema, están separadas de los bordes de dicha porción por líneas de doblez, y son por su extremo externo de anchura superior a la anchura de la ventana.

De esta forma se consigue la elección del conjunto introduciendo el extremo de la porción dotada de solapas, con ellas dobladas, a través de la ventana de la porción extrema opuesta. Una vez introducida se levantan las solapas y se tira hacia atrás de la porción portadora de las mismas intentando extraerla, con lo cual los bordes de las solapas se comprimen entre los bordes de la ventana rectangular. Así se consigue que el calendario quede armado y apoye por el borde libre de la porción dotada de ventana y mediante la línea de doblez que separa la porción intermedia de la porción extrema opuesta, quedando la porción de fondo de solapas como fondo y formando un pequeño cajeadó entre las solapas para introducir a través de la abertura



18 DIC. 1970

citada hojas de papel, lapices, etc.

5. La cara externa de la porción que presenta la ventana es la que constituye el calendario, para lo cual lleva impresos los días de la semana, los días del mes y el nombre de los meses.

La plantilla puede estar constituida por una cubierta a modo de bolsa plana, dividida en tres compartimentos, en cada uno de los cuales se dispone una planta o lamina rigida para permitir el armado del conjunto.

10. La porción que presenta la ventana dispone de una lámina metálica coplanaria de extensión igual, por lo menos, a la superficie ocupada por la porción que constituye el calendario. Esta lamina metálica puede constituir el alma que da rigidez a esta porción y sirve para permitir la adherencia de una serie de piezas imantadas, destinadas a señalar los datos que aporta el calendario.

15. Estas piezas magnéticas pueden moverse fácilmente se adhieren simplemente al soltarlas sobre la superficie, con lo cual es suficiente correrlas diariamente para que nos señalen con toda claridad el día de la semana, el día del mes y el mes en que estamos.

20. Estas piezas pueden adoptar forma prismática e incluso prolongarse en un pequeño marco que contornee el dato que queremos hacer resaltar.

25. Todas las anteriores características se podrán más de manifiesto con la siguiente descripción, hecha con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo, en los que:

La figura 1, es una vista en planta del calen-



dario.

La figura 2, es una perspectiva del calendario armado.

5. Como se muestra en la figura 1, el calendario está constituido por una plantilla dotada de dos líneas de doblez transversales 1, que delimitan tres porciones 2, 3, y 4. Las porciones 2 y 3 son de igual dimensión, mientras que la porción 4, es de longitud y anchura ligeramente superior.

10. De los laterales de la porción 2 emergen unas solapas 5 separadas de tal porción mediante líneas de doblez 6.

15. En la porción 4, se practica, próxima y paralela al borde extremo, una ventana rectangular 7 cuya anchura es menor que la anchura máxima de las solapas 5. En la cara externa de la porción 4 van impresos los días del mes, de la semana y el nombre de los meses.

20. La plantilla que forma el calendario puede adoptar forma de bolsa plana dividida en tres compartimentos, cada uno de los cuales se aloja una lámina o placa rígida que da consistencia a cada una de las porciones. La placa 4 dispone además de una lámina metálica, que puede estar alojada en la porción de bolsa correspondiente, y que sirve para permitir la adherencia de unas piezas 8 magnéticas que se sitúan en las proximidades de cada uno de los datos que componen la fecha para verlos resaltar y facilitar su localización.

25. Para armar el conjunto, como se muestra en la figura 2, se introduce la porción 2 a través de la ventana 7, con las solapas 5 dobladas. Una vez introducidas se levantan las solapas y se desplaza a la porción hacia atrás hasta
30. que los bordes de la solapa queden presionados contra los



5. bordes de la ventana 7. El calendario apoya así el borde libre de la porción 4 y en la línea de doblez 1 que separa la porción intermedia 3 de la porción extrema 2. La porción 2 junto con las solapas 5 forma un cajeadado para recibir hojas de papel, lapices, etc.

Las piezas 8 pueden ser de forma prismática, o bien adoptar forma de marco a partir de uno de los laterales de dicha pieza, como aparece la referenciada con el número 9 en la figura 2.

10. La cubierta que constituye la plantilla puede obtenerse de un material plástico, cuero, eskai, etc.

15. Como puede comprenderse la forma de la porción 4, puede variarse, dependiendo de la forma dada al extremo de la porción 2, ya que si dicha porción 2 disminuye de anchura también puede disminuir de longitud la abertura 7 y con ello la anchura de la porción 4.

NOTA

20. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones o mejoras de realización en cuanto no alteren su principio fundamental. Siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita un Modelo de Utilidad por 20 años, sobre:
25. CALENDARIO DE SOBREMESA; caracterizándose por lo siguiente:



- 1.- Calendario de sobremesa, caracterizado porque está constituido por una plantilla laminar rígida, de forma sensiblemente rectangular dotada de dos líneas transversales de debilitamiento que constituyen dos líneas de doblez y delimitan tres porciones, de las cuales dos de ellas consecutivas son iguales, mientras que la tercera es de longitud y anchura ligeramente mayor y presenta una ventana rectangular paralela y próxima al borde extremo de longitud igual al ancho de las otras porciones, dotándose a la otra porción extrema en cada uno de sus dos bordes libres opuestos, presenta solapas sensiblemente triangulares de anchura creciente hacia el borde extremo, y porque la porción que presenta la ventana citada dispone de una lámina metálica coplanaria que permite la adherencia de una serie de piezas imantadas, destinadas a señalar el día del mes, día de la semana, y mes, cuyas cifras y nombres se hallan grabados por la cara externa de esta porción.
- 2.- Calendario según la reivindicación 1, caracterizado porque las solapas citadas de la porción extrema están separadas de los bordes de dicha porción por líneas de doblez y son por su extremo externo de anchura superior a la anchura de la ventana.
- 3.- Calendario según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la plantilla está constituida por una cubierta, a modo de bolsa plana dividida transversalmente en tres compartimentos, en cada uno de los cuales se dispone una plancha o lámina rígida para permitir el armado del conjunto, para introducir el borde libre de la porción extrema dotada de solapas a través de la ventana de la porción opuesta, alojando en esta porción la lámina metálica.

18



- 7 -

4.- Calendario de sobremesa, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

5. Esta Memoria consta de siete hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

18 DIC. 1970

YANKU COHEN

GOMEZ ACEBO Y MODELLA
S. p. Firmado: F. Hernández Rula

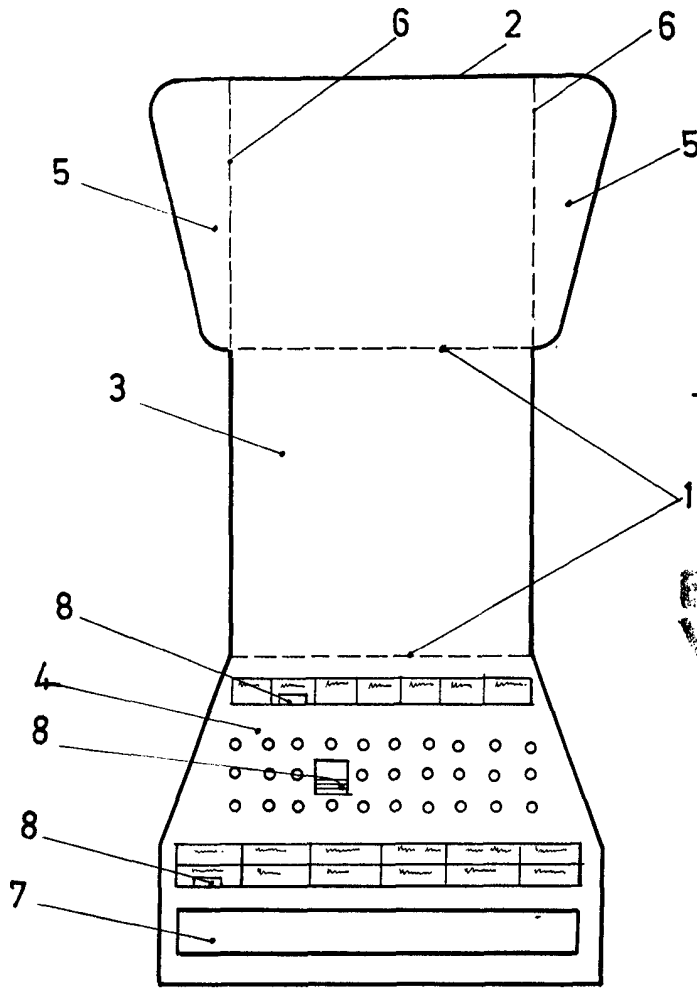


FIG. 1

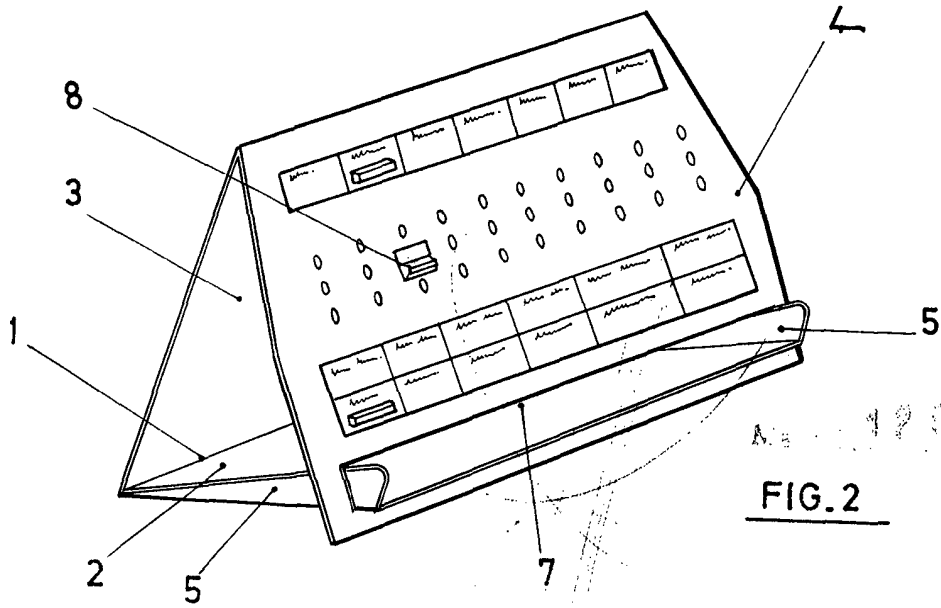


FIG. 2

ESCALA VARIABLE.