



•53175

MODELO DE UTILIDAD

cuyo registro se solicita, por veinte años en España Colonias y Protectorado, a favor de la Entidad Mercantil " YEREGUI, VILLANUEVA Y C^a., S.L. ", de nacionalidad española, domiciliada en RENTERIA (Guipúzcoa), por: " CALENDARIO DE SOBREMESA PARA PROPAGANDA, PERFECCIONADO, CONSTRUIDO EN MATERIALES PLASTICOS ".

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA.

=====

El presente registro de MODELO DE UTILIDAD, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el Territorio Nacional, Colonias y Protectorado de un " CALENDARIO DE SOBREMESA PARA PROPAGANDA, PERFECCIONADO, CONSTRUIDO EN MATERIALES PLASTICOS ", tal y como se describe a continuación y queda representado gráficamente, a título de ejemplo, en la adjunta hoja de dibujos.

5

El referido calendario de sobremesa, perfeccionado, construido en materiales plásticos, objeto del presente MODELO DE UTILIDAD, ofrece características propias tales, en cuanto a originalidad, vistosidad, comodidad y utilidad práctica se refiere, que lo hacen de notabilísima utilización para los fines a que aquél

10

10 MAR
•53175



15

se encuentra destinado.

20

Sabido es que, hasta la fecha, los calendarios de sobremesa en uso, adolecían de múltiples defectos y desventajas, siendo éstos los más dignos de señalar su voluminosidad, así como la poca seguridad que ofrecían, en lo que se refiere a la unión de las hojas con el calendario propiamente dicho.

25

Al objeto de evitar tales deficiencias e inconvenientes, los inventores que suscriben, han ideado un calendario de sobremesa, del cual desean obtener el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD, al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

30

El calendario de sobremesa en cuestión, se halla esencialmente constituido por un cuerpo principal (1) de forma ortoédrica, siendo una de sus dimensiones mucho menor que las otras dos. Este cuerpo principal (1), lleva una oquedad elíptica, uno de cuyos vértices está ensanchado y el otro es una línea recta. Esta oquedad elíptica (2), sirve para colocar en ella los patines (5), sobre los cuales se sostiene el cuerpo principal (1), en el vértice (7) lleva unos cordones de unión de los patines (5), que se rompen, al colocar el calendario en su posición definitiva. El cuerpo principal (1), lleva casi en los vértices del ortoedro que forma, unos entrantes por donde se introducen los patines, pues éstos poseen unas hendiduras, que hacen el papel de carriles, para una sujeción más perfecta de los mismos. El contorno aparente de los patines es tal, que se adapta perfectamente al contorno de la oquedad; las hendiduras antes citadas (6) van practicadas solamente en la parte anterior de los patines. Casi a la altura de la tangente trazada

35

40

45



por el vértice más superior de la elipse, se encuentran dos pitones y dos agujeros (3), simétricos dos a dos respecto al eje de la elipse perpendicular a la tangente antes mencionada.

50

En la hoja de dibujos que se acompaña, presentada en forma y tamaño reglamentarios (tipo sencillo: 31x21 centímetros), han sido representadas a título de ejemplo no limitativo, las tres figuras, que a continuación se indican:

55

La Figura 1.- Es una vista, en perspectiva, del calendario de sobremesa ya en su posición definitiva donde podemos apreciar, el cuerpo principal (1), con sus hendiduras (4) para introducir en ellas los patines (5) sobre los cuales reposa el cuerpo central, así como los carriles que llevan los patines para su mejor adaptación al cuerpo principal (6). En la parte central del mismo está situada la oquedad elíptica (2), para alojar los patines; los pitones y agujeros (3) para la fijación de las faldillas del calendario.

60

65

La Figura 2.- Es una representación del calendario, visto de frente, pudiéndose apreciar el cuerpo principal (1), con los pitones y agujeros (3), los entrantes (4) para alojar los patines, (5), los cuales van alojados en la oquedad, que lleva el cuerpo principal para tal efecto. Los patines (5), llevan en uno de sus extremos un saliente circular (7), que hace las veces de tope.

70

75

La Figura 3.- Es una representación del calendario, visto por detrás, donde apreciamos el cuerpo principal (1), con sus agujeros (3), ya que los pitones van situados en la parte anterior, las hendiduras (4)



80 en las que van alojadas los patines, mediante los carriles que éstos poseen para su mejor adaptación (6) los extremos circulares de los patines (7), que hacen el papel de topes y el saliente (8) de la parte de cuerpo principal donde se alojan los patines.

DESCRIPCION:

85 El objeto a que hace referencia el presente MODELO DE UTILIDAD, se encuentra constituido por un cuerpo principal (1) en forma de ortoedro, construido en material plástico, en el que podemos apreciar unos pitones y agujeros (3) para fijar en ellos las faldillas del calendario, una oquedad (2) que sirve de alojamiento a los patines (5), que mediante unas hendiduras
90 (4) sustentan el cuerpo principal del calendario.

VARIOS:

95 En lo que respecta a las dimensiones, configuración y materiales que ofrecerán y a utilizar en la construcción del calendario de sobremesa para propaganda, perfeccionado, construido en materiales plásticos, objeto de este MODELO DE UTILIDAD, serán susceptibles de variación, siempre que estos cambios no alteren la esencialidad del objeto sobre el cual ha de recaer este registro.

100 Los términos en que queda redactada esta Memoria, son cierto y fiel reflejo de lo que se pretende registrar como MODELO DE UTILIDAD. Dichos términos habrán de ser tomados siempre en sentido bien amplio, nunca limitativo.

105 El peticionario se reserva el derecho a obtener los oportunos registros complementarios al presente, por

= 6 =.

53175



calendario propiamente dicho.

140

4.- " CALENDARIO DE SOBREMESA PARA PROPAGANDA, PERFECCIONADO, CONSTRUIDO EN MATERIALES PLASTICOS ".

145

Todo conforme a lo descrito en la precedente Memoria que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, representándose a título de ejemplo, no limitativo, en la hoja de dibujos (tipo sencillo: 31 x 21 centímetros) y diseños que se acompañan.

Madrid, 10 de Marzo de 1956.

P. A. EL AGENTE OFICIAL DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

APP

53175

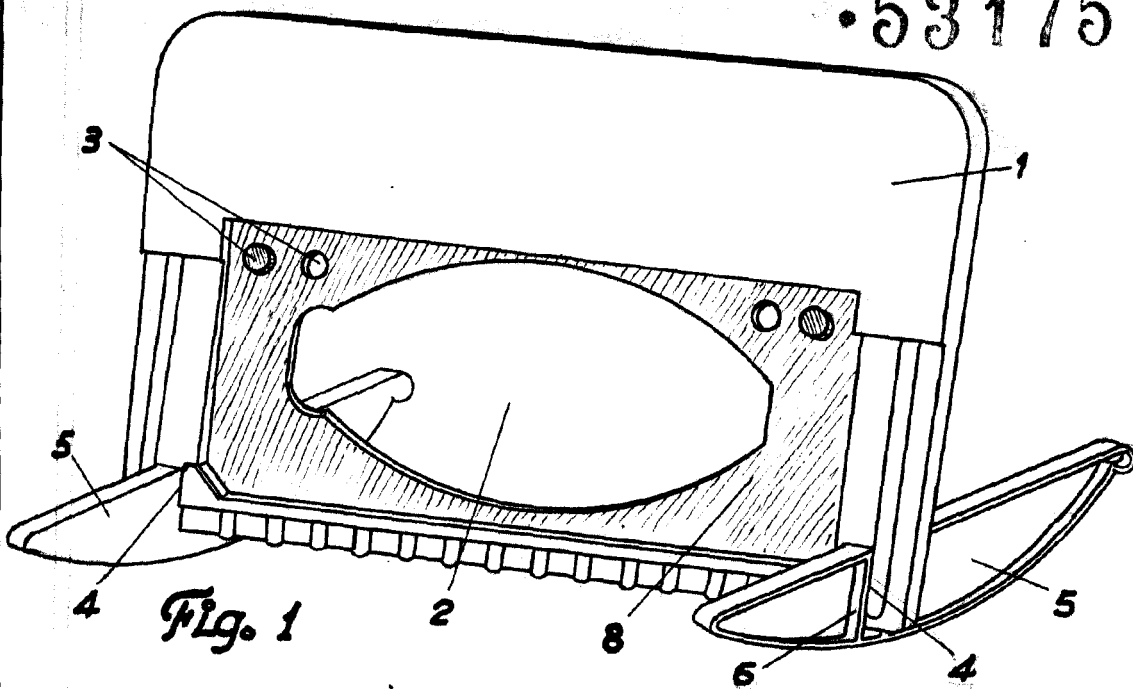


Fig. 1

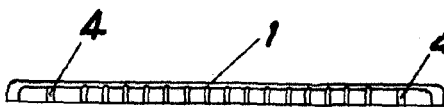


Fig. 2

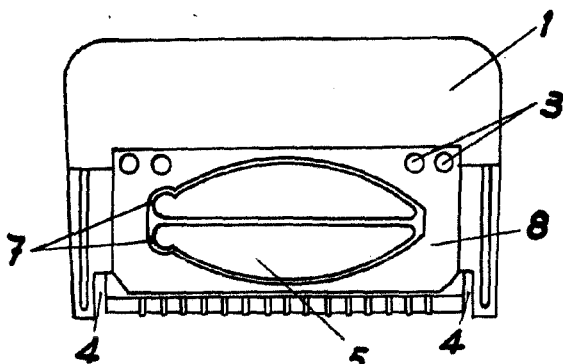
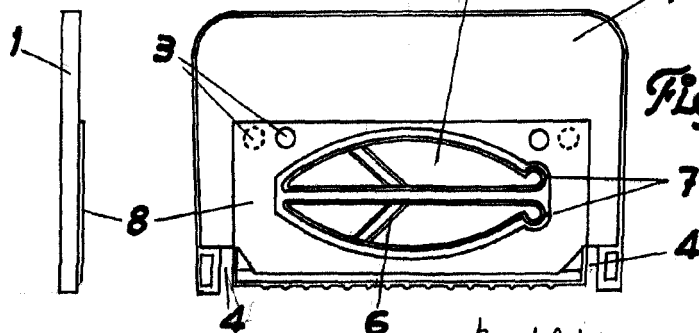


Fig. 3



Madrid, 10 marzo 1956

P. A. EL AGENTE OFICIAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Escaleta variable