

206489



MODELO DE UTILIDAD
=====

F. e. 17-5-1976 Ref: Orden nº 64/9/74

Int. Cl.:	G09F

Memoria Descriptiva

sobre:

CARTEL PUBLICITARIO

=====

Solicitante: D. Eduardo González Gutiérrez, de nacionalidad española, residente en: Mariano Verdara, 9 -MURCIA-

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cartel publicitario, del tipo que adoptan forma general de caja, dos de cuyas paredes laterales son de gran dimensión, respecto a las restantes, para servir como soportes publicitarios,

5.



yendo dichas caras ocupadas parcialmente por un reloj.

En los carteles publicitarios es deseable disponer un elemento de atracción que facilite la fijación del público en el mensaje expuesto en dicho cartel. Como elemento de atracción es conocido disponer en los carteles del tipo indicado de un reloj, de modo que al tratar de observar la hora marcada en el mismo se recibe el mensaje de que es portador el cartel publicitario.

- 5.
- 10.
- 15.
- 20.
- 25.
- 30.
- Con el fin de dar a este elemento de atracción mayor poder, y de acuerdo con la presente invención, la caja que constituye el cartel publicitario se divide en dos compartimentos mediante un tabique opaco perpendicular a las caras mayores del conjunto. Este tabique define exteriormente dos compartimentos, en uno de los cuales se monta el mecanismo del reloj, mientras que las superficies mayores del otro compartimento sirven como soporte para la publicidad. En el compartimento correspondiente al reloj se monta además un foco luminoso de múltiples colores giratorio de modo que el haz luminoso de distinto colores vaya incidiendo sucesivamente sobre la esfera del reloj, coloreando a éste con sucesivos tonos, con lo cual se consigue dar una mayor atracción al conjunto. En el otro compartimento se dispone el foco luminoso encargado de iluminar la publicidad dispuesta sobre las superficies correspondientes. Con el fin de evitar que la luz del foco luminoso del compartimento publicitario ilumine la esfera del reloj se dispone el tabique opaco antes citado.

Las caras mayores de la caja pueden ir cerradas mediante una doble pared de plástico incoloro que se montan mediante perfiles, protegiendo el interior contra el sol y las inclemencias atmosféricas.



Sequidamente se describe con más detalle el cartel de la invención, haciendo referencia al dibujo adjunto, donde se muestra de modo esquemático una forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo y donde:

5. La figura 1 es una perspectiva del cartel.

La figura 2 es una sección transversal por el compartimento del reloj.

10. Como puede verse en la figura 1, el cartel está constituido por una caja 1 dos de cuyas paredes son de bastante mayor dimensión que las restantes. Interiormente se dispone un tabique opaco 2 transversal que determina dos compartimentos 3 y 4. En el compartimento 3 se aloja la maquinaria 4 de un reloj 5 cuya esfera queda sobre la superficie externa de la zona correspondiente de las caras mayores.

15. En este mismo compartimento se aloja además un foco luminoso 6 giratorio que puede proyectar haces luminosos de distintos colores, los cuales al ir girando dicho foco 6 proyectan sobre la esfera del reloj 5 una sucesión de colores que dan gran atracción al conjunto. Dentro del compartimen-
20. to 3 pueden disponerse además los tabiques 7 que limiten el conjunto de colores cuyo haz luminoso se proyectará sobre la esfera del reloj.

25. En el compartimento 4 se aloja otro foco luminoso encargado de iluminar las porciones de las caras mayores que cierran este compartimento y que son las que servirán como soporte para los mensajes publicitarios que se vayan a exponer.

Este tipo de cartel puede ir montado sobre una columna o sobre cualquier otro soporte.

30. El foco luminoso coloreado 6, al ser girato



los dibujos adjuntos.

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

Madrid, 10 OCT. 1974

EDUARDO GONZALEZ CUTIERRIZ

J. GÓMEZ ACEBO Y BOBET

p. p. Firmador L. Góme Acebo



206489

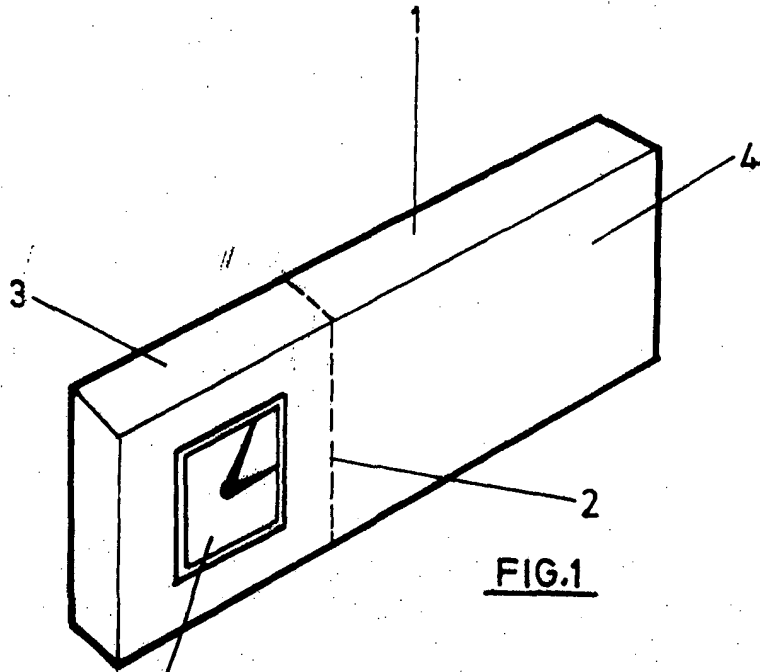


FIG. 1

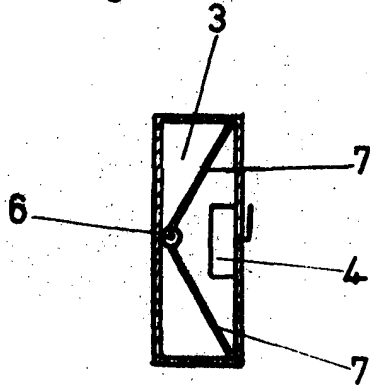


FIG. 2

ESCALA VARIABLE.

28 NOV. 1954

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
P. F. Hernández L. Cecilia Fornán