

(10) ES	(11) NUMERO	283504	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	10 DIC. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1985

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G07F 17/32

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Aparato eléctrico portátil emisor de premios en forma aleatoria"

(71) SOLICITANTE (S)
Don Cristino MARIN VECIANA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Iepanto nº 79, Cerdanyola (Barcelona).

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)
Don Cristino MARIN VECIANA

(74) REPRESENTANTE
Don Carlos BONET SOLER.

La presente memoria descriptiva se refiere a un aparato eléctrico portátil emisor de premios en forma aleatoria especialmente diseñado para su uso en establecimientos con el fin que el cliente que lo desee pueda intentar su suerte introduciendo una moneda o ficha en el aparato y si este indica que ha sido premiado recibir el premio del propio establecimiento.

Los premios a otorgar por el establecimiento tienen dos variantes una determinada por el propio programa del aparato que consiste fundamentalmente en otorgar un pequeño premio determinado de antemano como, por ejemplo la consumición o compra gratuita, o similar, y la otra variante, a utilizar especialmente en tómbolas, sorteos, rifas, o similares, en cuyo caso el aparato se complementa con unos cartones de control de premios los cuales llevan impreso el importe de los mismos tapados para que el agraciado por el aparato pueda elegir entre varias opciones que contiene el cartón, dichos premios pueden variar según circunstancias y necesidades del mercado.

La descripción de un caso de ejecución práctica del aparato eléctrico portátil emisor de premios en forma aleatoria de que se trata, representado solamente a título de ejemplo en el dibujo adjunto, permitirá hacerse perfecto cargo de cual es la estructuración esencial del mismo.

El aparato se compone de una caja 1 en el interior de la cual hay un circuito impreso electrónico 2, programado de forma aleatoria, conectable a una toma externa de corriente a través del conductor 3

y en conexión con un indicador de señal luminosa 4
 de funcionamiento y con un indicador de señal lu-
 minosa 5 de premio, y a un monedero 6 receptor y
 seleccionador de monedas, dispuesto de modo que la
 5 moneda introducida por la boca 7 de entrada pasa
 al mismo y si es defectuosa no dispara el circuito
 impreso electrónico y puede ser separada del inte-
 rior del aparato a través del conducto 8 y boca de
 salida 9, accionando un pulsador digital 10, mien-
 10 tras que si es válida dispara el circuito impreso
 electrónico, el cual se mantiene en funcionamiento
 hasta que se desconecta mediante la pulsación del
 pulsador digital 10 o la introducción de otra mone-
 da, pasando la moneda anterior a un cajón 11 recep-
 15 tor de monedas. La caja posee una puerta 12 con...
 cerradura 13, que al ser abierta permite manipular
 en su interior, por ejemplo para retirar las mone-
 das del cajón.

El aparato así estructurado puede comprender adq...
 20 más de la luz indicadora de premio también un dis-
 positivo emisor de un sonido.

Podrán ser variables sin que se altere la esencia...
 lidad del modelo los detalles de ejecución que no...
 25 modifiquen la constitución característica del apá-
 rate cuyo ejemplo de ejecución, representado no
 tiene, como se ha dicho arriba, el menor caracter
 limitativo de tal posibilidad.

-
 -
 -
 -
 -
 -
 -

REIVINDICACIONES:

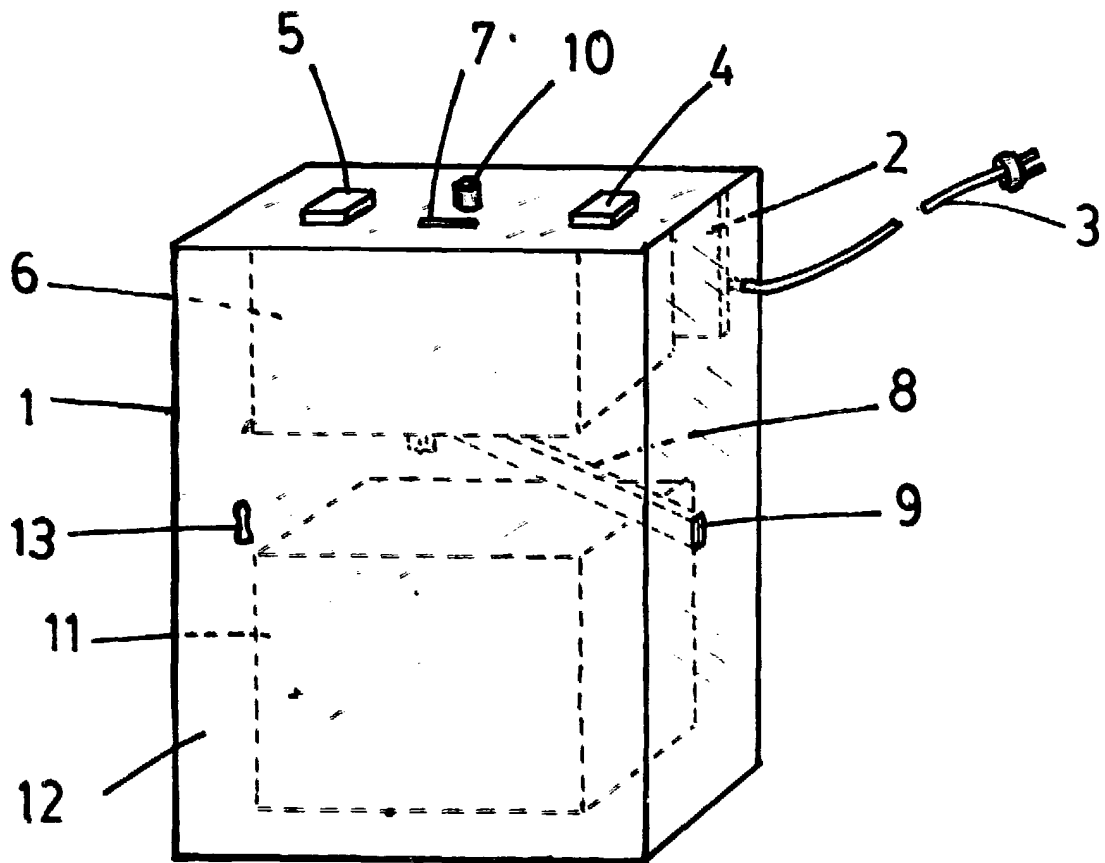
5 1.- Aparato eléctrico portátil emisor de premios
 en forma aleatoria, esencialmente caracterizado por
 el hecho de estar constituido por una caja en el
 interior de la cual hay un circuito impreso elec-
 trónico, programado en forma aleatoria, conectable
 a una toma externa de corriente y en conexión con
 un indicador de señal luminosa, o sonora, de funcio-
 namiento y con un indicador de señal luminosa, o
 10 sonora, de premio, y a, un monedero receptor y se-
 leccionador de monedas, dispuesto de modo que la
 moneda introducida en el aparato, por una abertu-
 ra de la caja, es recibida por aquel y si es válida
 dispara el circuito impreso electrónico, mientras
 15 que si es defectuosa no lo dispara y puede ser se-
 parada del interior del aparato, a través de un con-
 ducto y una boca de salida, accionando un pulsador
 digital, y un cajón receptor de monedas válidas, es-
 tando prevista dicha caja de una puerta con cerradu-
 20 ra que permite manipular en el interior del aparato.

2.- "Aparato eléctrico portátil emisor de premios en forma aleatoria".

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro
hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 10 de Diciembre de 1984.





BOLETA PAT. DE
SOMBRONA 10 DIC. 1984