

375

43-375-



M O D E L O    D E    U T I L I D A D

por VEINTE años

en España, a favor de Don Francisco CASTILLA RIENDA,  
de nacionalidad española, domiciliado en Valencia,  
c/ Pizarro nº 7, cuyo objeto recae sobre: UN DISPOSI-  
TIVO PARA HACER QUINIELAS"

=====

M E M O R I A    D E S C R I P T I V A

=====

El presente modelo consiste en un dispositivo pa-  
ra hacer quinielas, el cual presenta una serie de ca-  
racterísticas que le convierten en un pasatiempo que  
al mismo tiempo le permiten indicar uno de los posibles  
resultados de las quinielas.

5.-

Una de las características de dicho dispositivo  
es la de que el mismo puede ir aditado como tapa, so-

43375



-2-

bre una libreta o calendario de futbol, pudiendo servir como medio de propaganda.

5.- Dicho dispositivo podrá ser fabricado en cualquier material de suficiente resistencia con posibilidades de ser dibujado o grabado para permitir su decoración mediante orlas, escudos de equipos de futbol, futbolistas en especial porteros en actitud de parar una pelota o bien anuncios de las empresas que efectuen la propaganda.

10.- Además dicho dispositivo podrá ser adherido como adorno a objetos de sobremesa.

15.- Cuando se comprenda mejor la índole de este modelo, otros objetos y ventajas del mismo se pondrán de manifiesto, consistiendo el invento substancialmente en el arreglo, correlación y disposición de las distintas partes que se describen en la presente memoria y que más tarde se definen en las notas reivindicatorias finales.

20.- La descripción que se da a continuación proporciona una idea más clara del invento al examinarla junto con la lámina de dibujos que se acompaña en la que se representa un ejemplo de la idea del invento.

La figura 1ª es una vista del dispositivo adosado a un cuaderno.

La figura 2ª es una vista del dispositivo completamente solo.

25.- Haciendo referencia a las figuras se puede observar que el dispositivo está constituido por una lámina -2- de suficiente rigidez que pueda ir adosada a un cuaderno



-1-, cuya lámina presenta dispuestos en su parte central, tres orificios 3,4, y 5 dispuestos en triángulo, al lado de cuyos orificios existe la indicación 1, 2 y X respectivamente.

5.- Entre los tres orificios existe un hilo elástico -7- que por un extremo es solidario a la lámina y por su otro extremo va unido a una pieza esférica o bola -6-

Una vez enumeradas todas las piezas constitutivas de dicho dispositivo se procede a continuación a explicar el funcionamiento del mismo.

10.- Para ello bastará sostener la lámina en una posición determinada y entonces tirando de la bolita existente en el hilo elástico, este se alargará, bastando soltar la bolita para que el hilo elástico se contraiga, gracias a lo cual la bolita recibirá una fuerza que la obliga a desplazarse hacia la lámina, introduciéndose indistintamente en uno de los orificios que la misma presenta.

15.- En caso de que la bolita no se introduzca en uno de los orificios se repetirá la operación hasta que ello se consiga.

20.- Según sea el orificio en el que penetre la bolita se determinará un resultado para la quiniela pues cada orificio según la indicación que presenta, determina uno de los tres posibles resultados:

25.- Se comprende que podrán efectuarse cuantas variaciones de detalle se estimen convenientes siempre y cuando no alteren la esencialidad del invento, hallándose dichas variantes dentro del ámbito del presente modelo.



N O T A

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes

REIVINDICACIONES :

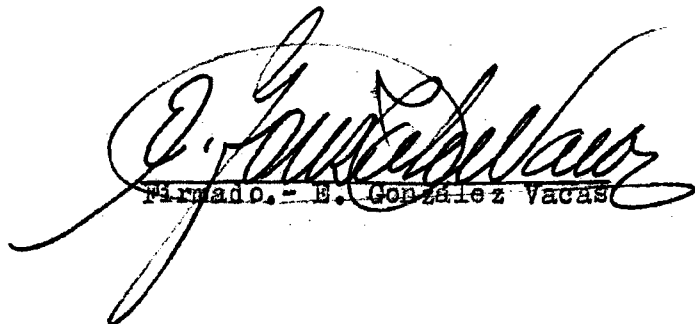
1ª.- Un dispositivo para hacer quinielas, que se caracteriza por comprender una lámina consistente y de suficiente rigidez, un hilo elástico adherido a la lámina por un extremo; y una esfera o bolita unido al otro extremo del hilo elástico.

2ª.- Un dispositivo para hacer quinielas, que se caracteriza porque la lámina presenta tres orificios que la atraviesan al lado de cuyos orificios existen las debidas indicaciones de los posibles resultados, siendo dichos orificios de un diámetro suficiente para el paso de la esfera o bolita en los desplazamientos de la misma cuando sobre ella actúa la fuerza del hilo elástico en sus contracciones.

3ª.- "UN DISPOSITIVO PARA HACER QUINIELAS".

Todo ello tal y conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 3 de Agosto de 1.954

  
Firmado.- E. González Vacas

48875

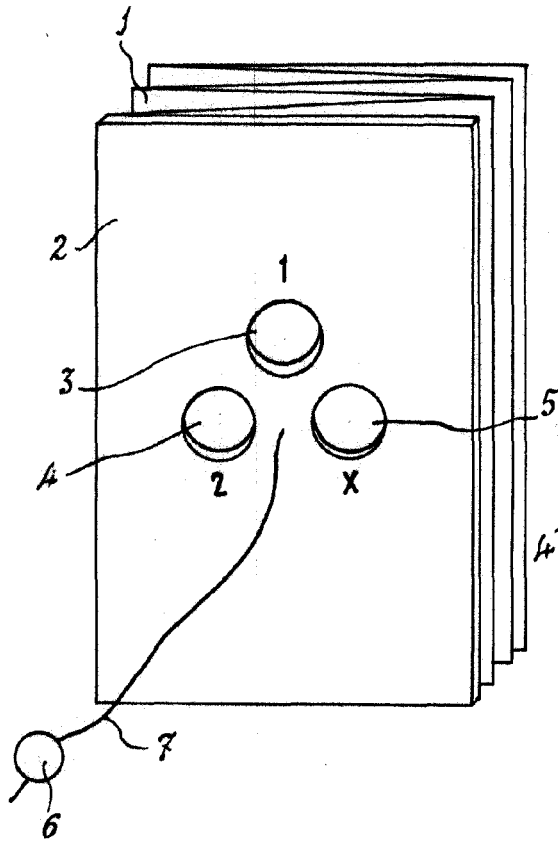


Fig. 1ª

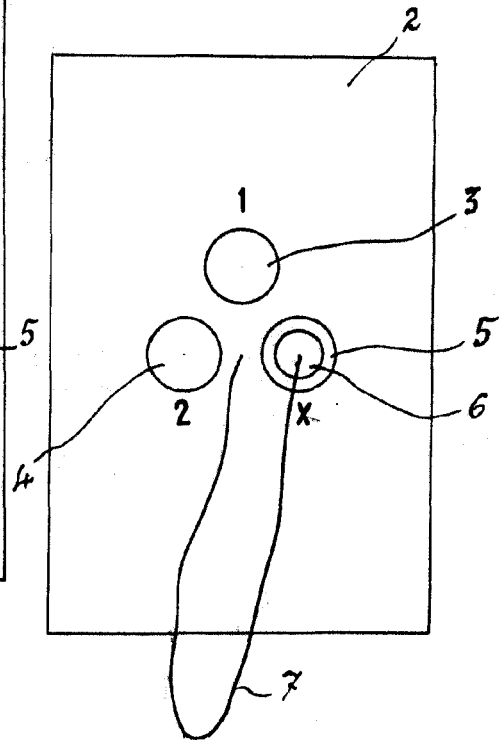


Fig. 2ª

MADRID A 6 AOSTO 1954

p. a. F. GONZALEZ VACAS.

Escala variable.