



22 OCT. 1970

162601

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 63</u>
SUBCLASE <u>E</u>

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de MODELO DE UTILIDAD por veinte años en
España, a favor de DON LUIS CARLOS GARCIA ROJO, re
sidente en ZARAGOZA, calle Vieja Guardia, nº 1, de
nacionalidad española

P O R :

DISPOSITIVO PARA CALCULO DE QUINIELAS.



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un dispositivo para cálculo de quinielas de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

15 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de plano, en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

En dicha hoja de dibujos que representa una vista en perspectiva del dispositivo de combinación, cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

20 1.- Cuerpo del dispositivo, de estructura paralelepipedica rectangular de dimensiones apropiadas a su finalidad.

Esta carcasa está constituida en un material adecuado de naturaleza transparente, que permite la identificación de los datos contenidos en cada departamento o alveolo.

25 2.- Corresponde a una serie de planos divisorios de los compartimentos en que se divide el interior de la carcasa -1-.

Estos departamentos son iguales entre si en su cubicación y resultan totalmente independientes cada uno con respecto a los adyacentes, cuya disposición permite la contención de datos y su correspondiente volteo.

30 3.- Muestra cada uno de los datos alojados en cada comparti



mentos -2-. estando prevista en cada cara de los dados, la grabación de los signos 1, x, 2, correspondientes al calculo de valoración de las columnas de las quinielas.

35 Para establecer el computo de jugadas de combinación al azar se agita la carcasa -1- determinando el volteo de los dados y al situarse el conjunto en una superficie horizontal, resultan perfectamente visibles los signos de valoración, determinantes del relleno de las quinielas.

40 La circunstancia de ser material transparente de los planos formativos de la carcasa -1-. facilita en una sola operación la posibilidad de calculo teórico de cuatro jugadas simultaneas, por las que se pueden rellenar cuatro columnas del impreso.

45 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

N O T A

50 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55 1ª.- Dispositivo para calculo de quinielas, caracterizado esencialmente porque está constituida por una carcasa de estructura paralelepipedica, dividida interiormente en catorce departamentos independientes, iguales entre si, por la aplicación de unos planos divisorios, conteniendo cada uno de los mismos un dado referenciado con los signos de valoración de las quinielas, y que por agitación del conjunto y volteo de los dados, se establece en una sola fase un calculo al azar para relleno de la totalidad de las columnas de la quiniela, resultando visibles las valoraciones
60 por la transparencia del material con el cual está fabricado el -



conjunto.

2ª.- DISPOSITIVO PARA CALCULO DE QUINIELAS.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se - - acompañan.

65

Madrid, 22 OCT. 1970

JOSE LAFUENGA,

16264

Hoja unica

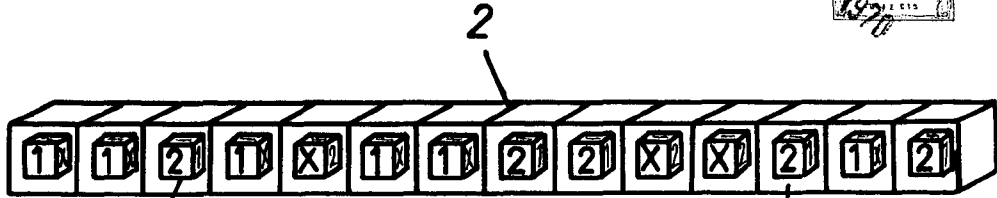


Fig. I

3

1

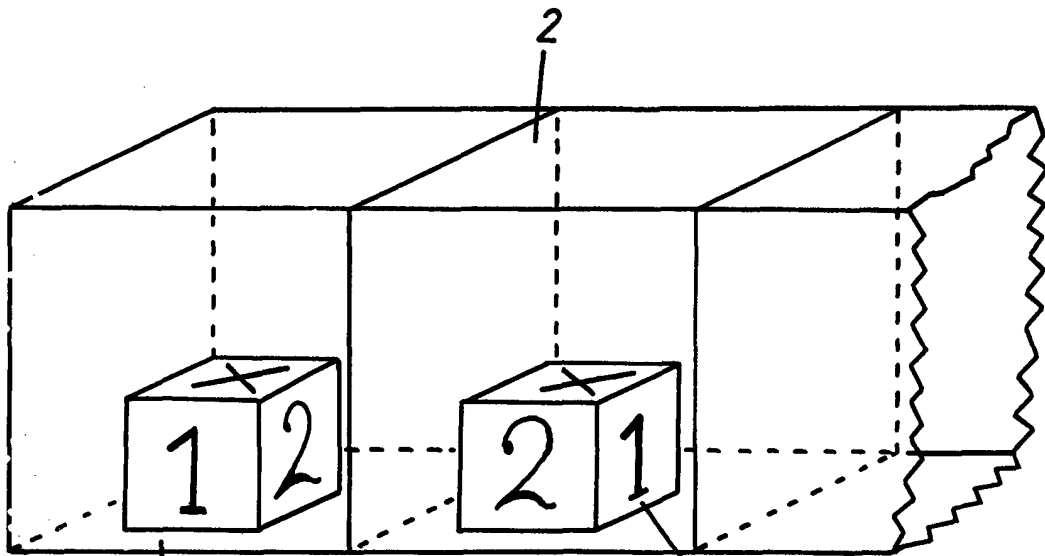


Fig. II

1

3

Escala variable

Madrid