



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

19	ES	11	21	234387	10	Y
22	FECHA DE PRESENTACION - 3 MAR. 1978					

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figura en la presente solicitud según el contenido de la misma. **20 JUL. 1978**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		A63F	

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
CUBILETE AUTOMATICO PARA DADOS.-	

71	SOLICITANTE (S)
D. ANTONIO GONZALEZ DIEZ	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
MADRID - Santa Isabel, 34	

72	INVENTOR (ES)
D. ANTONIO GONZALEZ DIEZ	

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
D. JULIO HERRERO ANTOLIN	

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un cubilete automático para dados, 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.

10 Para la debida comprensión de este objeto se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la cual y a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

15 En la citada hoja de dibujos se representa una vista en sección y otra en planta, del cubilete cuyo registro se preconiza y en el que se aprecian las siguientes referencias:

- 1.- Cilindro de caída de dados.
- 2.- Cubilete receptor de dados.
- 3.- Resalte interceptador de dados.
- 20 4.- Lugar de salida del cilindro y rampa de entrada al cubilete.
- 5.- Embocadura para depositar los dados.

25 Para la utilización de los dados en cualesquiera juegos, deportes, quinielas y otras aplicaciones, o bien se utiliza la mano arrojandolos sobre la mesa o bien un cubilete dentro del cual se agitan los dados.

30 Con este cubilete automático nos basta con depositar los dados por la embocadura -5- para que cayendo por el cilindro -1- tropiecen o choquen con el resalte -3- en cuyo momento se agitan por el estrangulamiento producido en el cilindro por el citado resalte, cayendo finalmente por la rampa -4- al cubilete -2- de manera desordenada, volteándose con lo que se produce la finalidad deseada.

Este cubilete podrá ser fabricado con los materiales más apropiados y en las formas y dimensiones más adecuadas, no existiendo sobre el particular ninguna limitación

5 Describa suficientemente la invención se hace constar que puede ser objeto de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

NOTA

10 Los puntos de invención propia y nueva que se presenten para que sean objeto de este Modelo de Utilidad son los siguientes:

REIVINDICACIONES

1º.- Cubilete automático para dados, caracterizado por estar formado por un cilindro receptor con su embocadura, que en su parte media lleva un resalte interceptador, y en su parte inferior una rampa de salida de dados.

5

2º.- Cubilete automático para dados, según reivindicación anterior caracterizado por comprender en la base del cilindro, un cubilete receptor de dados con una entrada en rampa que se corresponde con la salida de dados de la reivindicación primera.

10

3º.- CUBILETE AUTOMATICO PARA DADOS.

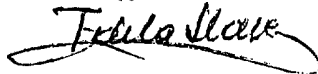
Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede re presentado en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

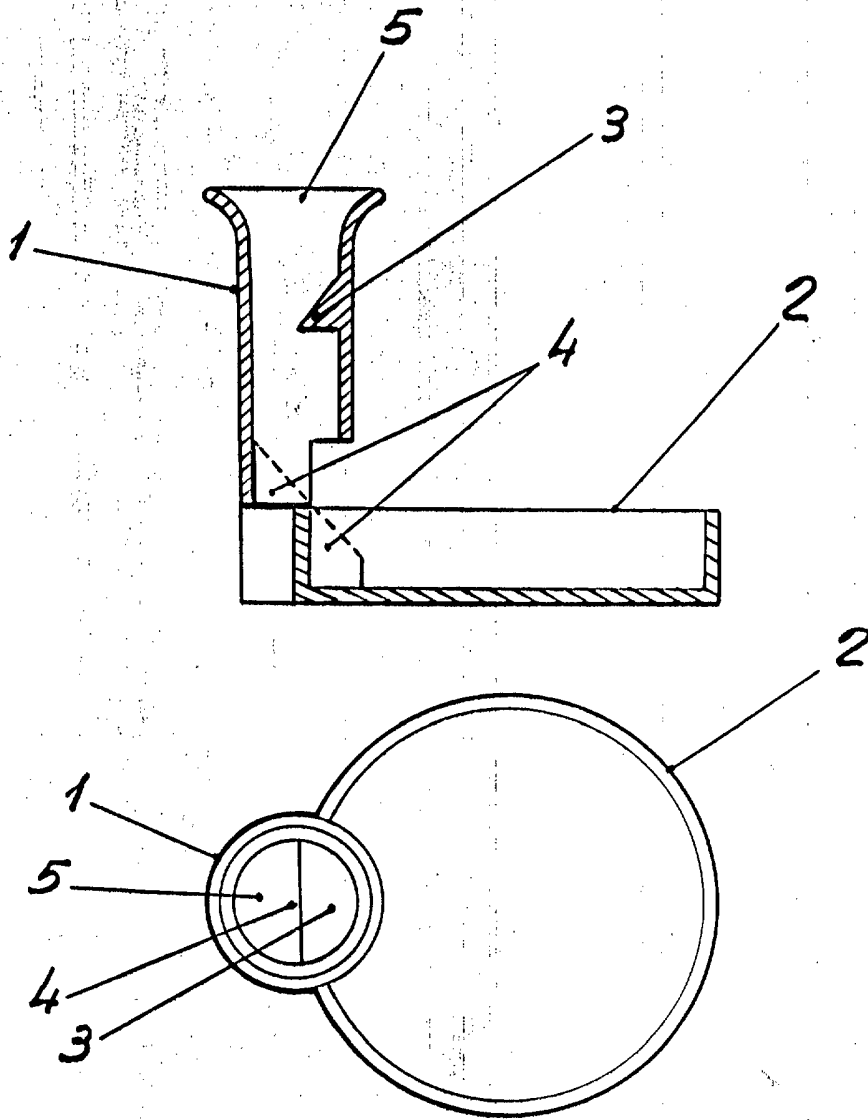
15

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, - 3 MAR. 1978

Julio Herrero  
P. P.





*Escala variable*  
Madrid: - 3 MAR. 1978

Julio Herrero  
P. P.

*Julio Herrero*