



A C O D

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de MIKMIK, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Industria, 295, por "DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA JUGUETERIA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo deslizante para juguetería, en especial del tipo de sobremesa, cuya característica esencial la constituye el hecho de poder ser controlado en cuanto al impulso y dirección del lanzamiento se refiere, sin que para ello sea necesario el empleo de medio o elemento alguno de tipo complementario.

En la actualidad existen una gran diversidad de juegos de sobremesa los cuales para su normal desarrollo, constan de elementos deslizantes que deben ser lanzados por el jugador o jugadores al objeto de obtener el resultado ape-



tecido, según sean las normas de aquél.

Dichos elementos deslizantes están generalmente constituidos por bolas, rodillos o análogos, cuyo lanzamiento debe realizarse con precaución para evitar un giro demasiado prolongado, imposible de regular, especialmente sobre superficies lisas y rígidas.

5.

Este inconveniente queda solventado mediante el dispositivo objeto de la presente invención, ya que el mismo puede ser fácilmente controlado en cuanto al impulso y dirección se refiere, sin que para ello sea necesario el empleo de medio o elemento alguno de tipo complementario.

10.

Esencialmente, dicho dispositivo se caracteriza por el hecho de que consta de una cazoleta cuya boca presenta un reborde hacia el interior que impide la salida total de una esfera giratoria alojada en el interior de la cazoleta y que sobresale ligeramente de la boca en cuestión, mientras que el fondo de la cazoleta presenta un saliente interno central para apoyo de la esfera a fin de evitar que la misma roce con el fondo citado.

15.

Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan solo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma de llevarlo a la práctica.

20.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en planta del dispositivo, por su parte inferior; la figura 2, es una sección transversal del mismo; la figura 3 muestra una vista en perspectiva, seccionada parcialmente, del mencionado dispositivo; la figura 4, es una sección del mismo, antes de ser incorporada en su interior la esfera co-

25.



rrespondiente.

Tal como en los referidos dibujos se aprecia, el dispositivo deslizando para juguetería, objeto de la presente invención, está constituido por una cazoleta -1- de naturaleza y dimensiones apropiadas, en el interior de la cual se halla alojada una esfera giratoria -2- de dimensiones proporcionales a las de aquella, que sobresale ligeramente por la boca -3- de la misma, tal y como puede apreciarse en la figura 2 de los dibujos que se acompañan.

5.

10.

Dicha cazoleta -1-, por su boca -3- presenta un reborde -4- hacia el interior que impide la libre salida de la mencionada esfera -2-. Asimismo por el fondo de la mencionada cazoleta -1- y céntricamente dispuesto se halla previsto un saliente interno -5- sobre el que se apoya la ya citada esfera -2- al objeto de evitar que la misma roce con toda la superficie del fondo de la cazoleta -1-.

15.

20.

25.

El dispositivo de esta forma descrito, aporta idénticas ventajas de deslizamiento que las que puede presentar una esfera convencional, pero con la salvedad de que su lanzamiento puede ser controlado en cuanto al impulso y trayectoria se refiere, ya que el hecho de que la esfera -2- se halla alojada en la cazoleta -1- y en contacto con el saliente -5-, frena el deslizamiento del mismo y lo reduce paulatinamente, en mayor o menor grado, según sea el impulso inicial.

Serán independientes del alcance de la presente invención los detalles accesorios y las características constructivas empleadas en su realización, sin que ello altere la





FIG. 1

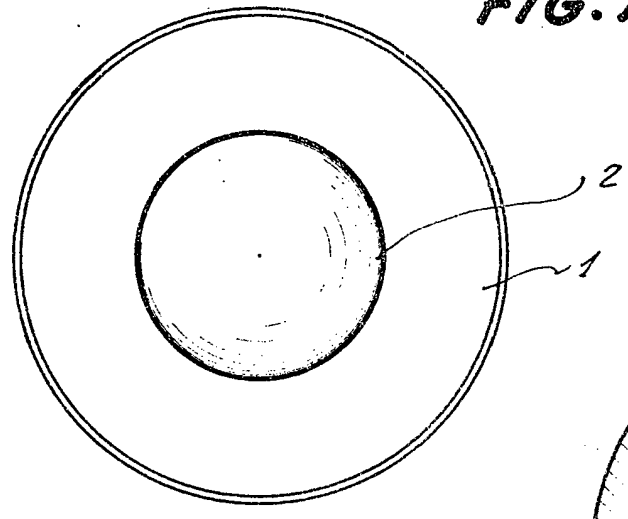


FIG. 2

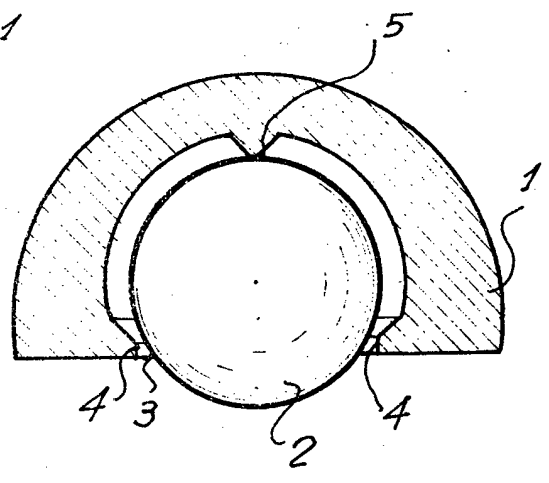


FIG. 3

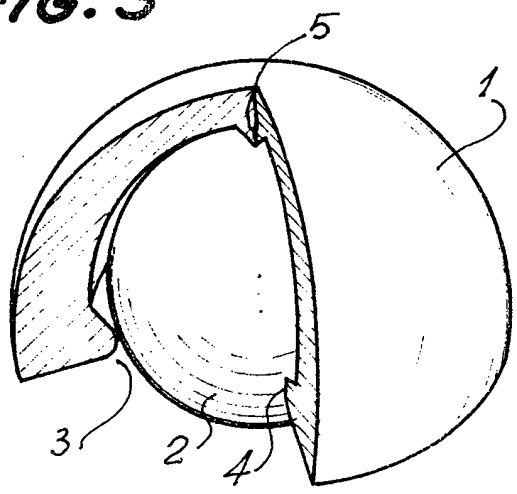
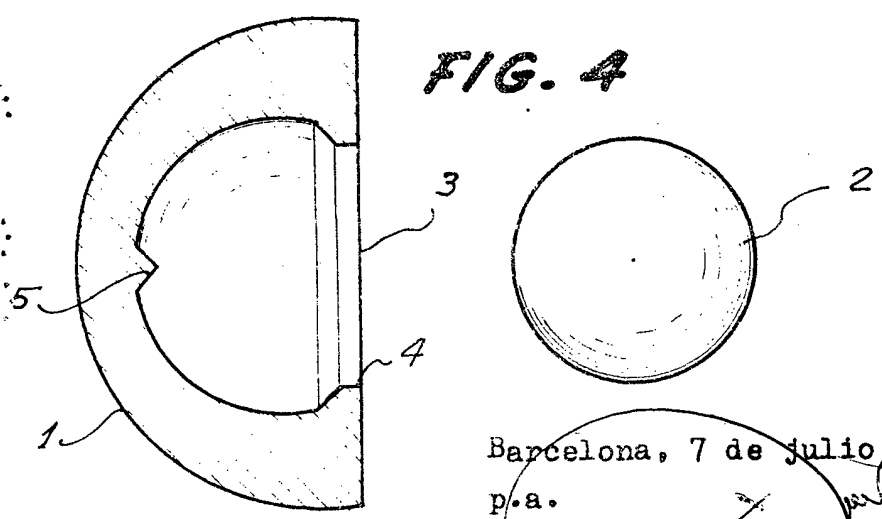


FIG. 4



Barcelona, 7 de julio de 1972

p.a.

*[Handwritten signature]*

22394/1