



9 DIC. 1915



51812

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Doña Josefina Posadas Escalona, de nacionalidad española, domiciliada en Valencia, Calle Calvo Sotelo, 17

p o r

==;==;==;==;== " DISPOSITIVO RECREATIVO " ==;==;==;==;==;==  
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

Dentro de la gran variedad de juguetes ideados para entretenimiento de la infancia, el nuevo dispositivo que vamos a describir en la presente memoria ofrece la particularidad de ser altamente original y sobre todo sumamente distraído por sus efectos y sencillo manejo, hasta el extremo que puede ser accionado por un niño de muy corta edad para el cual, como para otros mayores, resultará siempre un elemento de gran interés.



10 A causa de lo expuesto, y dentro de sus fines mera-  
mente recreativos, este dispositivo ofrece las condicio-  
nes utilitarias que le hacen merecer su protección y pri-  
vilegio de exclusividad sobre la fabricación, venta y  
explotación de su objeto.

15 El dispositivo está esencialmente compuesto por un  
elipsoide de revolución, una esfera, o de otra forma  
similar, hueco y de plástico transparente, en cuyos cas-  
quetes lleva dos anillos que le sirven, de elementos de  
giro y deslizamiento por cualquier superficie o por el  
suelo, actuando a modo de ruedas, Dichos anillos sobre-  
20 salen del cuerpo elipsoidal lo suficiente para mantener  
a dicho cuerpo aislado de la superficie de deslizamiento  
teniendo en su línea ecuatorial un resalte alrededor de  
toda ella, con unas estrias o moleteado que facilitan  
su lanzamiento.

25 Una de las particularidades mas destacadas de este  
dispositivo consiste en que en el interior del cuerpo  
elipsoidal hueco, anteriormente citado y dispuesto con  
la orientación de su eje mayor, va dispuesta una barra  
con sus extremos puntiagudos, apoyados en las paredes  
30 internas de los casquetes, con dos alas en su centro,  
adoptando cualquier figura, cuyas alas se hallan equili-  
bradas, a fin de que al deslizarse el dispositivo por  
una superficie el impulso interno actúe sobre dicha ba-  
rra y la haga girar por inercia, en forma suave y conti-  
35 nuada, con un gran efecto, al percibirse su giro a tra-  
ves de las paredes transparentes del cuerpo ovoidal.

Con el fin de que cuanto anteriormente se ha expues-  
to pueda ser facilmente comprendido, se acompaña una

51812 51812

16



- 3 -

40

lámina de dibujos en los que se representa un caso de realización práctica de este dispositivo, con la salvedad de tratarse de simples dibujos aclaratorios y auxiliares, que no cabe interpretar en forma restrictiva.

45

Los mencionados dibujos nos muestran en su figura 1, una vista frontal en alzado del dispositivo; la figura 2, es una vista lateral y finalmente, la figura 3, es una sección longitudinal.

50

Las diversas partes de que consta el ejemplo de realización que en los dibujos se representan, se hallan señalados en ellos, como sigue: el cuerpo elipsoidal transparente se señala con -1-; con -2- se indica el resalte o nervio moleteado que dicho cuerpo posee en su ecuador, el cual constituye a la vez el galce que cubre la junta de unión, de los dos casquetes que forman la pieza -1-; con -3- se señalan los dos anillos dispuestos de canto a modo de ruedas, en los casquetes de la mencionada pieza -1-; con -4- se indica la barra con sus dos extremos puntiagudos, que se apoyan interiormente en las paredes concavas de los casquetes, siendo -5- las dos aletas laterales, dispuestas en el centro y en forma de dos mariposas en este ejemplo.

55

60

65

Como fácilmente se comprendera, la pieza o barra -4- tiene libre movimiento en el interior del cuerpo hueco elipsoidal -1-, de modo que, al lanzar a este deslizando por el suelo o por cualquier superficie, la pieza -4- gira apoyada en sus puntas, por la inercia e impulso adquirido por las aletas -5-, resultando de un efecto muy atractivo para los niños.

70

Son variables los tamaños, la forma del cuerpo -1- que puede ser ovoidea, esférica o la de cualquier otro cuerpo de revolución, pudiendo realizarse en cualquier clase de plástico y con cualquier colorido en todas sus partes, permitiendo introducir aquellas otras variaciones que no alteren lo esencialmente característico, expuesto en la siguiente

75

N O T A

Ios puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

80

1º.-Dispositivo recreativo, caracterizado por estar compuesto por un cuerpo de revolución hueco y transparente, en cuyos casquetes lleva solidariamente fijados en su parte externa, dos anillos de canto que sobresalen, constituyendo los elementos de giro por cualquier superficie, teniendo en su línea ecuatorial un nervio moleteado.

85

2º.-Dispositivo recreativo, caracterizado porque en el interior del cuerpo hueco de revolución de la precedente reivindicación va alojada una barra con ambos extremos puntiagudos apoyándose en las paredes cóncavas internas de los casquetes, yendo dotada en su centro y a ambos lados, de unas aletas equilibradas que al hacer rodar al dispositivo por cualquier superficie, hacen girar a la pieza interna por efecto del impulso e inercia. Y

90

95

3º.-"DISPOSITIVO RECREATIVO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito

51812



- 5 -

en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 99 líneas.

Valencia, 17 de Diciembre 1.955  
Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
E. P.

51812

16 DIC.

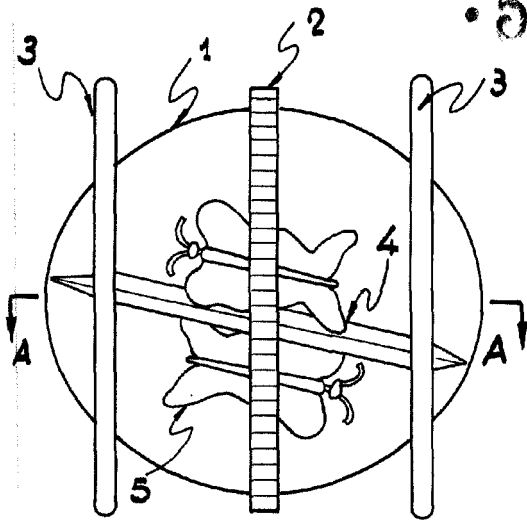


Fig. 1

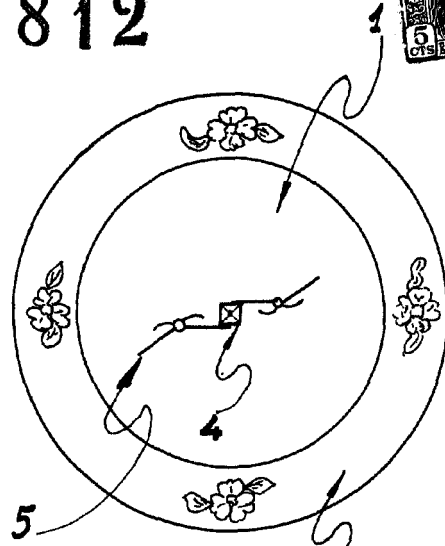


Fig. 2

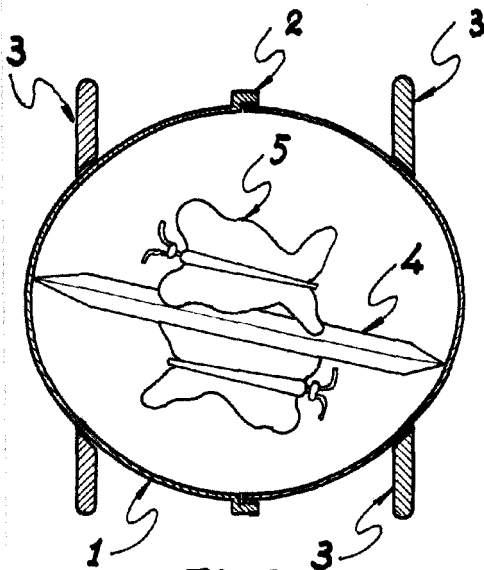


Fig. 3

Sección A-A

Escala variable

Valencia Diciembre 1955

Φ.A.  
JOSE LÓPEZ  
P. P.  
*[Signature]*