

21990

90000

PATENTE  
DE  
MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don Julio LOPEZ FERNÁNDEZ  
de nacionalidad española  
residente en Barcelona, calle Argenter, nº 8  
por:

"JUGUETE ARTICULADO DE IMITACIÓN ANIMAL" (Clase 60ª,  
Grupo 6º del Nomenclator)

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad está destinada a garantizar a su concesionario la propiedad y el derecho a la fabricación y explotación exclusiva de un juguete articulado de imitación animal.

5. Presenta la novedad el referido juguete de llevar montados articuladamente dos de los tres elementos de que se compone o sea la cabeza y la cola con sus respectivas prolongaciones provistas de patas, de manera que dando un li-



gero empujón a cualquiera de una de estas partes se mueven ambas con movimientos libres de trayectoria oscilante y pendular.

5. A tal efecto, los dos susodichos elementos están conformados de manera que sus extremos interiores constituyen unos a modo de contrapesos, en los cuales van fijados unas anillas eslabonadas con otras anillas dispuestas en el fondo del cuerpo del juguete.

10. El tercer elemento está constituido por una cubierta o caparazón, que forma la espalda del animal y está destinado a completar el mecanismo en la forma que se explicará luego.

Seguidamente se describe con todo detalle el juguete, objeto de la Patente de Modelo de Utilidad que nos ocupa, adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos.

15. En los referidos dibujos se representa a título de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1 un juguete articulado imitando una tortuga, visto en perspectiva, y en la Fig. 2 el propio juguete visto en sección longitudinal.

20. Consta el juguete en el ejemplo a que nos referimos de un caparazón (1), hueco y abierto, por su parte inferior, que constituye el cuerpo de la tortuga, en la cara interior de cuyo cuerpo van fijadas dos anillas (2) (2') eslabonadas con otras dos anillas (3) (3') montadas en los dos elementos que constituyen la cabeza (4) y la cola (5) del animal.

25. El extremo interior de cada uno de dichos elementos presenta un abultamiento (6) que actúa de contrapeso de los mismos para su movimiento pendular, uno de cuyos contrapesos está terminado en punta la cual roza ligeramente con el contrapeso del otro elemento proporcionándole la articulación deseada.

30.

Fijadas en los puntos adecuados del cuerpo del animal, van dispuestas las correspondientes patas (7), pudiendo si



así se desea, ir montado el conjunto en una placa o soporte (8).

5. El funcionamiento del referido juguete se desprende fácilmente de su propia constitución, o sea que, dando un pequeño empujón en la cabeza o en el extremo de la cola, se mueven ambos elementos en forma pendular parecida a la que emplea una tortuga.

10. Si bien el juguete en el ejemplo descrito adoptará la forma de una tortuga, podrá no obstante adoptar la de otro animal de contextura parecida como por ejemplo, un cocodrilo, un escarabajo o cualquier otro similar.

El juguete que se acaba de describir, se fabricará en cualquier clase de material; madera, o materias plásticas y metal.

15. En la presente Patente de Modelo de Utilidad serán variables, el tamaño, color y acabado del juguete, y todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

N O T A

20. REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la Patente de Modelo de Utilidad descrita:

25. 1ª.- Juguete articulado de imitación animal compuesto de tres elementos, cabeza, cola y espalda o caparazón, en cuyo tercer elemento que es hueco y abierto por su parte inferior van fijadas dos anillas eslabonadas con otras dos montadas en los restantes o sea la cabeza y la cola, dotadas de unas prolongaciones provistas de patas, de tal manera que dando un ligero empujón ya sea a la cabeza o a la cola se mueven ambas con movimientos libres de trayectoria oscilante y pendular.

30. 2ª.- Juguete articulado de imitación animal, caracte-



NE. 1330

rizado por presentar tanto el extremo interior de la prolongación de la cabeza como el de la cola, un abultamiento que actúa de contrapeso de dichos elementos para su movimiento pendular, uno de cuyos contrapesos está terminado en punta, 5. la cual roza ligeramente con el contrapeso del otro elemento ocasionando la expresada articulación.

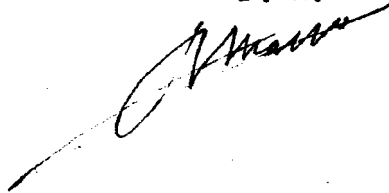
3ª.- JUGUETE ARTICULADO DE IMITACIÓN ANIMAL.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y vá acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 21 de Enero de 1900

P. A.



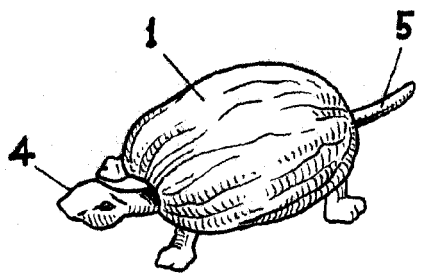


Fig. 1

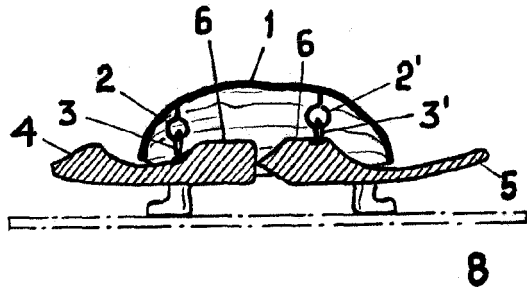


Fig. 2



Madrid <sup>21</sup>A de enero de 1950

F. A.

*Escala variable*