



51713

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

="REPTIL ARTICULADO DE JUGUETE"="



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria y dibujos anexos, tiene por objeto garantizar la explotación y propiedad exclusivas en España, Zonas de Protectorado y Colonias de un nuevo reptil articulado de juguete.

5

Se trata de un juguete sumamente atractivo, que causará gran sensación entre el elemento infantil, por lo que se hace acreedor del privilegio que se solicita.



•51713

- 2 -

10 Todo él es de plástico, con prismas de varios colores, que le dan gran vistosidad. Aunque, su característica, la constituye el hecho de ser huecos los prismas de rodaje, los que actúan de cajas de resonancia, produciendo gran ruido.

15 Para una mejor interpretación, adjuntamos una hoja de dibujos, en la que: la fig. 1, representa una vista de conjunto de un caiman articulado; la fig. 2, es una articulación de las empleadas y, por último la fig. 3, presenta un par de prismas de rodaje.

20 El nuevo juguete articulado se compone de los siguientes elementos: Unas piezas articulables -1- semicirculares y planas, de poco espesor que tienen en un extremo una horquilla -2- atravesada por un agujero y en el otro una orejeta -3-, también con agujero. Los prismas de resonancia -4-, van unidos dos a dos por medio de un eje -5- fijo su extremo a cada uno de ellos; caracterizándose 25 estos prismas de rodaje y resonancia, en que están montados defasados, es decir, que cuando una cara lateral de uno se apoya en el suelo, el otro se apoya en una arista (ver fig, 3).

30 Finalmente el juguete posee una cabeza -6- del animal y una cola -7- articulada en sus extremos.

35 Están montadas las piezas articulables -1- enlazando cada horquilla -2- con la orejeta -3- de la pieza siguiente, atravesando sus agujeros por medio del eje -5- de los prismas de rodaje -4-. Con varias articulaciones se obtiene un cuerpo alargado y de cierta flexibilidad a causa de la holgura de las mismas, resultando un conjunto algo grotesco, pero vistoso, en el que las piezas articulables, por-



• 51713 - 3 -

40

su forma semicircular superior, representan la espina dorsal del reptil.

45

Este juguete se arrastra por el suelo tirando de un hilo que lleva unido a la boca. Al avanzar, las prismas de resonancia giran sobre su eje, como si fueran ruedas; pero, su forma prismática, les hace girar con movimientos bruscos que producen bastante ruido. Precisamente, para facilitar el giro se ha dispuesto cada par de prismas colocando uno defasado respecto al otro, según dijimos anteriormente al hacer su descripción.

50

Con este sistema de articulación y arrastre se pueden construir varias clases de animales: caimanes, cocodrilos, serpientes, etc., en los que bastará cambiar la cabeza y la cola, colocando la apropiada.

55

Conviene hacer constar, finalmente, que podrán variar los materiales, las dimensiones, las formas accesorias y cualquier otro detalle secundario, que no sea capaz de alterar esencialmente lo que es característico y propio del presente Modelo de Utilidad.

N O T A

\*\*\*\*\*

60

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

65

1º.-Reptil articulado de juguete, caracterizado por disponer de unas piezas articulables, planas y de poco espesor; teniendo, cada una de ellas, en un extremo una horquilla con las dos aletas atravesadas por un agujero y en el otro una orejeta, también agujereada hallándose cada horquilla enlazada con la orejeta de la pieza siguiente, atravesando sus agujeros, por medio de un eje a cuyos extremos lleva fijos los prismas de rodaje; constituyendo el conjunto de articulaciones, la espina dorsal



70

de un reptil u otro animal alargado que se arrastre por el suelo, teniendo en sus extremos la cabeza y el rabo, respectivamente del animal de que se trata.

75

2º.-Reptil articulado de juguete, caracterizado por disponer para su arrastre de unos pares de prismas huecos fijos a los extremos del eje que une las articulaciones, colocados defasados uno respecto al otro, de forma que cuando una cara lateral de uno se apoya en el suelo, el otro se apoya en una arista; actuando, asimismo, los prismas tanto para su arrastre, como de cajas de resonancia, produciendo gran ruido en su rodaje. Y

80

3º.-"REPTIL ARTICULADO DE JUGUETE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 84 líneas.

Valencia 14 de Diciembre de 1.955  
Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ

•51713

14 DIC



Fig.1

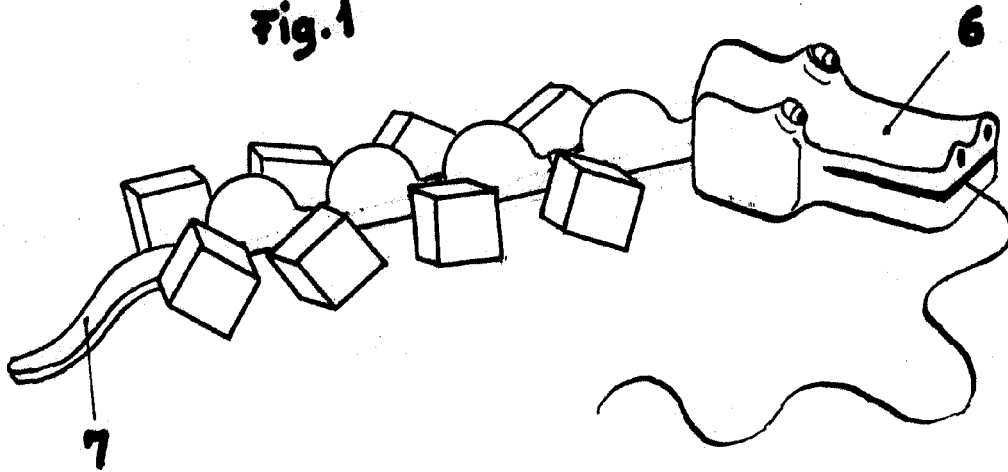


Fig.3

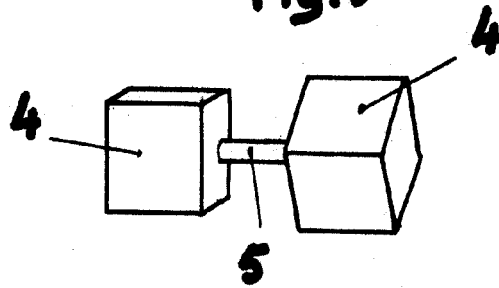
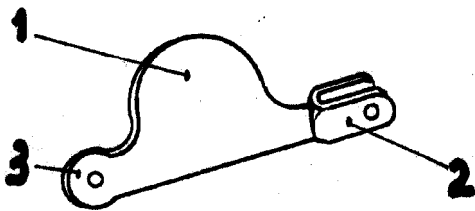


Fig.2



ESCALA VARIABLE

Valencia, dicbre 1955

P.A.

JOSE LÓPEZ  
S. S.