

90826



- 2 -

10 Consiste nuestro juguete en la figura corpórea de un borriquillo, apoyado en sus cuatro patas, el cual es accionado por medio de un corto cable, y cuyos movimientos imitan a la perfección el cocear de estos animales, movimientos que al mismo tiempo producen el silbido de un pito oculto en el cuerpo del juguete, cuyo tono también imita con bastante fidelidad los rebuznos del borriquillo.

15 Es evidente que tanto el efecto sonoro como los movimientos que desarrolla este juguete son de gran comicidad, y su manejo no puede ser más sencillo, puesto que basta oprimir un pequeño botón, para tensar el muelle que provoca los mencionados efectos.

20 Para mejor comprensión de nuestra descripción, se adjunta una hoja de dibujos, en la que se expone un caso de realización práctica de este juguete, con la natural advertencia de que esta aportación tiene solamente carácter aclaratorio de la descripción, y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido. La hoja de planos, muestra en su
25 figura 1ª una sección vertical del juguete en posición de reposo, y en la figura 2ª aparece en el punto límite de su movimiento.

30 Haciendo referencia a los dibujos citados, señalamos con -1- a la mitad anterior del juguete, constituida por la cabeza -2- y patas delanteras -3-, cuyo conjunto es naturalmente hueco, y aloja en la parte anterior del hocico una masa pesada -4- que actúa de contrapeso. En la parte interna de la mitad anterior -1-, se halla el tabique -5-.

35 La mitad posterior del juguete la señalamos con -6- y se inicia con otro tabique -7-, y la configuran los cuartos traseros y patas posteriores -8- del borriquillo.

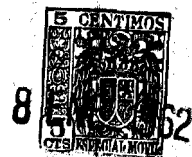


40 Dispuesto entre las partes anterior -1- y posterior
 -6-, se encuentra dispuesto un muelle -9-, cuyos extremos se
 apoyan en los tabiques -5- y -7-, y el cual se encuentra ocul-
 to por una lámina flexible -10- de tela, lona o similar, la
 cual queda armada por el propio muelle y configurando la par-
 te media del cuerpo del animal, y cerrando herméticamente la
45 cavidad creada por la separación entre las dos partes -1- y
 -6-.

50 En el interior de la cavidad creada por la tela o lo-
 na -10-, se halla dispuesto un silbato -11-, el cual es accio-
 nado por la expulsión de aire que se produce cuando se com-
 prime el muelle -9-, tal y como muestra la figura 2ª, y cuyo
 movimiento es promovido por el cable -12- que proviene del
55 mando -13-, protegido por la funda elástica -14-, y que atra-
 viesa el tabique -5-, pasando por dentro de las espiras del
 muelle -9-, y queda anclado en el tabique opuesto -7-. Como
 quiera que el recorrido del cable se lleva a efecto por la
60 parte superior del juguete, la flexión del muelle solamente
 se verifica por dicha parte, con lo cual se elevarán las pa-
 tas posteriores -8-, en actitud de cocear, siendo en este mo-
 mento cuando el contrapeso -4-, equilibra al juguete e impide
 que se caiga hacia atrás falto del apoyo de las patas trase-
 ras.

65 Naturalmente, cuando se afloja la presión ejercida
 en el botón -13-, y por consiguiente en el cable -12-, la
 acción distensora del muelle -9-, volverá la mitad posterior
 a su primitiva posición.

 Suficientemente descrita la estructura y forma de
 funcionar de este nuevo juguete, sólo nos resta manifestar
 que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños



y formas del juguete, siempre y cuando estas alteraciones no varíen su esencialidad, que queda reflejada en la siguiente

70

N O T A
= = = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

75

1º.-Nuevo juguete, caracterizado por estar integrado por dos partes, una de ellas constituida por la representación corpórea de la parte delantera de un animal, integrada por la cabeza y patas anteriores y la otra parte la integra la parte trasera del animal con sus correspondientes patas, estando ambas partes separadas un trecho que ocupa un muelle distendido, que por sus extremos se apoya en los tabiques limitadores de ambas partes, y cuyo muelle se halla recubierto por una tela flexible que cierra herméticamente la cavidad que configura el propio muelle y que simula el cuerpo del animal, y en cuyo interior se halla dispuesto un silbato accionado por la expulsión del aire promovido al constreñir el muelle y reducir dicha cavidad.

80

85

2º.-Nuevo juguete, caracterizado porque dispone de un cable tensor que penetra en la mitad anterior del juguete, atraviesa el tabique limitador de aquella por su parte alta y tras atravesar la cavidad que ocupa el muelle de la precedente reivindicación siempre por la parte alta de la misma, queda finalmente anclado en el tabique limitador de la parte posterior del juguete, y cuyo cable en posición tensa promueve la compresión del muelle por su parte posterior y la elevación de los cuartos traseros del animal.

90

95

3º.-Nuevo juguete, caracterizado porque en el interior hueco del extremo delantero de la cabeza del juguete, se halla alojado un contrapeso que equilibra la posición del



100

juguete cuando se levantan las patas posteriores del mismo. Y

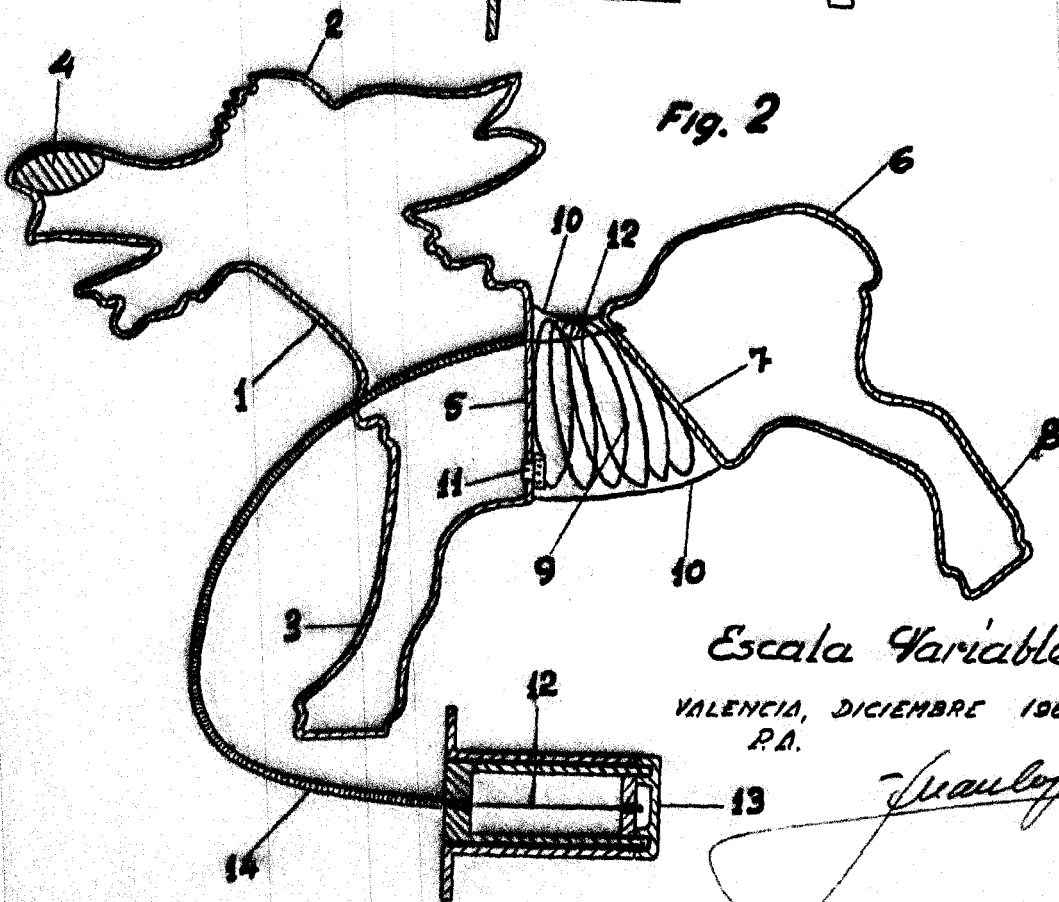
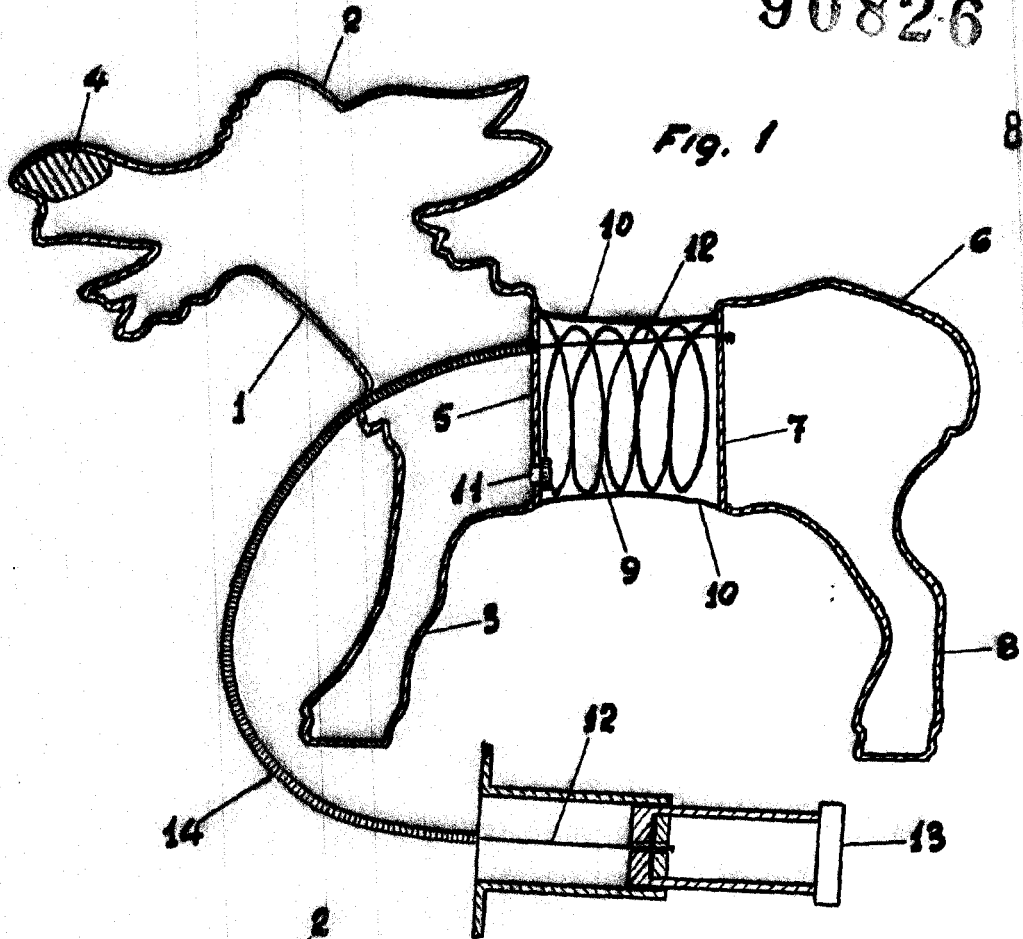
4º.-"NUEVO JUGUETE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión:

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 102 líneas.

Valencia, 2 Enero 1962.

Por autorización de la interesada.

90826



Escala Variable

VALENCIA, DICIEMBRE 1961
P.A.

Juan Lopez