

47855

MODELO DE UTILIDAD

=====

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

s o b r e :

" DISPOSITIVO APLICABLE A JUGUETES PARA DESCENSO VERTICAL
SOBRE SUPERFICIES LISAS".

Solicitante; DON FRANCISCO DELGADO BELZUNCE, de nacionali-
dad española, domiciliado en Madrid, Menen-
des Pelayo, 119.

47855

- 5 MAY. 195



MODELO DE UTILIDAD

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"DISPOSITIVO APLICABLE A JUGUETES PARA DESCENSO VERTICAL SOBRE SUPERFICIES LISAS".

Solicitante: DON FRANCISCO DELGADO BELZUNCE, de nacionalidad, española, domiciliado en Madrid, Menendez Pelayo, 119.

El dispositivo, objeto del presente modelo de utilidad, es aplicable a una serie de juguetes que tienen en común que el objeto que representan puede irse deslizando lentamente por una pared vertical sin caerse.

5

Consiste concretamente en un rodillo estriado en sentido paralelo a su eje de una materia muy blanda y algo adhesiva, tal como una gelatina o una composición de gelatina, este rodillo puede rodar alrededor de un eje. El rodillo está montado en un armazón cualquiera que tenga dos puntos de apoyo para el eje y la prolongación de dicha armazón está en contacto rozante con la pared vertical.

10

- 2 -
478 55



15 El dibujo adjunto ilustra el invento: 1 es el rodillo de materia parecida a la gelatina, 2 es su eje, 3 es el armazón sobre el cual está montado el eje, 4 representa en líneas punteadas una caja que envuelve el conjunto y que puede representar el objeto del juguete, como, por ejemplo un animal que parece descender lentamente por la pared vertical, 5 representa una superficie vertical, preferentemente bien lisa.

20 El funcionamiento es como sigue: El conjunto se aprieta contra la superficie vertical y una de las estrias horizontales queda adherida debido a su pegajosidad, pero el peso del juguete, que será en todo caso muy reducido, hace rodar el rodillito hasta que la primera estria se desprege, no sin que antes se haya adherido la segunda estria, que, por su parte, tardará el mismo lapso de tiempo para despre-
25 garse en la misma forma. Cada vez que una estria se desprege el juguete avanza un poco más rápido así que el movimiento no es del todo continuo, sino con interrupciones, lo cual todavía da mas aspecto de movimiento de algún animal. Los juguetes que pueden emplear este nuevo dispositivo pueden representar cualquier objeto sin limitaciones, ya que no se reivindica ningún juguete provisto del dispositivo nuevo, sino precisamente el dispositivo, aplicable
30 a cualquier objeto.

N O T A

35 El Modelo de Utilidad que se solicita por 20 años en España sus Colonias y Protectorado deberá recaer sobre:
"DISPOSITIVO APLICABLE A JUGUETES PARA DESCENSO VERTICAL
40 SOBRE SUPERFICIES LISAS" de acuerdo con las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

25 MAY.



478 55

45

1ª.- Dispositivo aplicable a juguetes para descenso vertical sobre superficies lisas, caracterizado por un rodillo estriado en sentido paralelo a su eje, fabricado de una materia blanda, ligeramente adhesiva, de contextura gelatinosa, cuyo rodillo puede girar sobre su eje rígido en cojinetes montados sobre un armazón plano junto con el cual avanza con lentitud verticalmente sobre una superficie lisa a la cual se adhieren las estrias alternativamente durante cortos espacios de tiempo.

50

2ª.- Dispositivo aplicable a juguetes para descenso vertical sobre superficies lisas, según 1ª reivindicación caracterizado porque sobre el armazón se montan juguetes representando objetos que con preferencia representan animales en movimiento descendente.

55

3ª.- "DISPOSITIVO APLICABLE A JUGUETES PARA DESCENSO VERTICAL SOBRE SUPERFICIES LISAS"

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 5 de Mayo de 1955.

FRANCISCO DELGADO BELZUNCE,

P.P.

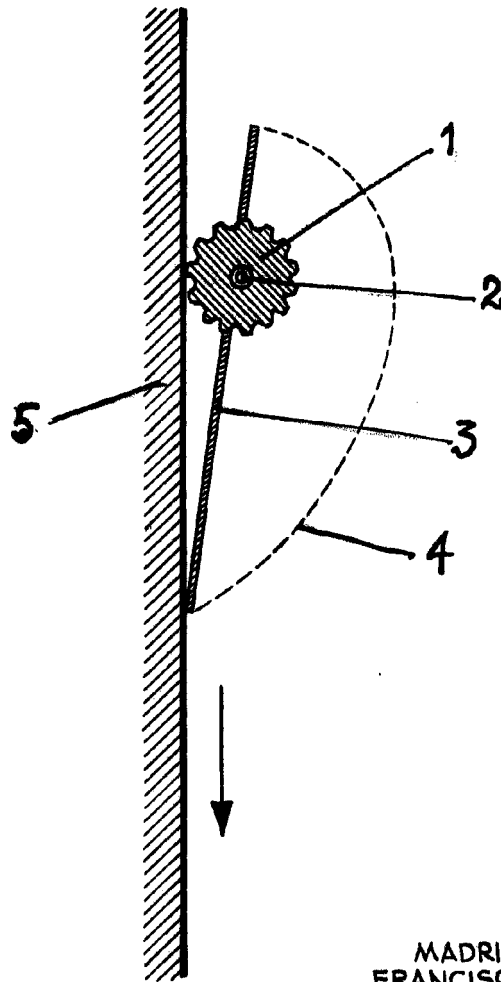
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P. P.

47855

6 MAY



Fig.1



MADRID, 5 MAYO, 1955
FRANCISCO DELGADO BELZUNCE
P.R.

FRANCISCO GARCIA CABRE

P.R.

ESCALA VARIABLE