



20

chando una perforación K, su sujeta un cordoncito B, que se hace salir al exterior, por la parte superior del juguete, por un orificio C, en ella practicado, rematándolo por una pequeña pieza-tope A, que sirve, además, para mejor tirar del cordoncito.

En la hoja de dibujos que se acompaña:

25

La Figura 1, representa una vista en alzado del juguete.

La Figura 2, es una vista por debajo, para apreciar la disposición de su mecanismo de movimiento.

Se han señalado en las precitadas figuras los elementos siguientes:

30

A. Pieza que, además de servir para tirar del cordoncito, B, hace las veces de tope, para evitar que pase por completo por el orificio C.

B.- Cordoncito.

C.- Orificio.

35

D.- Goma.

E.- Muesca, para encaje de la goma por un lado.

E'. Muesca para encaje de la goma por el otro lado.

F.- Cuerpo del juguete.

40

G.- Parte inferior, abierta.

H.- Pieza en forma análoga a un carrete.

I.- Ranura en H, practicada a cada lado, en el mismo sentido que su eje de rotación.

J.- Hueco interior del juguete.

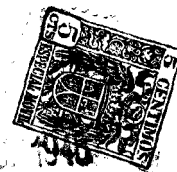
45

K.- Perforación practicada en la pieza H en sentido perpendicular a su eje de giro.

FUNCIONAMIENTO.

50

Una vez enrollado todo el cordoncito B en la pieza-carrete H, se sujeta la goma, por ambos lados, a los enganches ó muescas E y E', quedando entonces el juguete



28 310. 1940

en disposición de funcionar.

Se pone en el suelo ó sobre una mesa y se tira del cordoncito B, hacia arriba, por medio de la pieza-tope A, con lo cual se inicia un movimiento de rotación de la pieza-carrete H y un retorcimiento de la goma D, hasta llegar al límite del cordoncito y, entonces, se suelta éste, poco a poco, hacia abajo, tendiendo la goma a volver a su posición normal, con lo cual, se inicia un movimiento de la pieza-carrete H, en sentido contrario, girando y arrastrando consigo al muñeco hacia adelante, yá que sobresale por debajo del juguete.

Dicha pieza-carrete se fabricará en metal bastante pesado (ó materia similar) para que, además de lograr una perfecta sustentación del juguete, permita a éste que caiga por su peso y se desenrolle el cordoncito del carrete, en el momento preliminar de su funcionamiento.

El poco peso del juguete, contribuye a darle un pequeño movimiento de vaivén, que lo anima.

Se trata de un juguete de poco costo, fácil construcción y manejo, y perfecta reposición de los elementos de mayor desgaste (cordoncito y goma).

N O T A.

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita por veinte años en España, por " JUGUETE CORPÓREO CON MOVIMIENTO ", a favor de los Sres. YEREGUI, VILLANUEVA Y COMP^ª S.L.", de nacionalidad española, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes REIVINDICACIONES:

1^ª.- Juguete corpóreo con movimiento, caracterizado por ser su interior hueco, parte inferior libre, así como por llevar muescas a cada lado de la misma para sujeción de la goma, llevando en su parte superior una

18833



pequeña abertura ú orificio para salida del cordón.
accionador.

85

2ª. - Jugete corpóreo con movimiento, según la anterior reivindicación, caracterizado por la sustentación y movimiento del mismo, efectuado a base de una pieza - carrrete, con movimiento producido por una combinación de una goma sujeta a aquella en dirección paralela a su eje, y un cordón, arrollado en dirección perpendicular.

90

3ª. - " JUGUETE CORPOREO CON MOVIMIENTO ".

Todo conforme a lo descrito en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas, mecanografiadas por una sola cara, representándose a título de ejemplo en la hoja de dibujos y diseños que se acompaña.

Madrid, 20 de Diciembre de 1948.

HILARIO POLO
P. R.
[Handwritten signature]

18833

18833

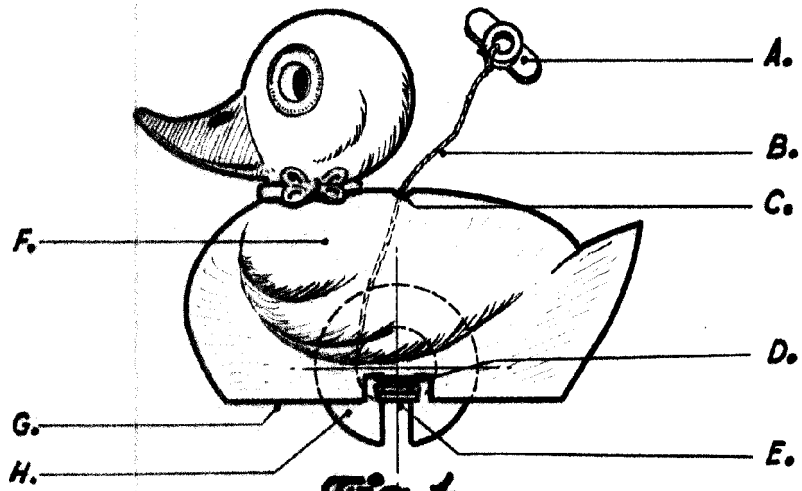


Fig. 1.

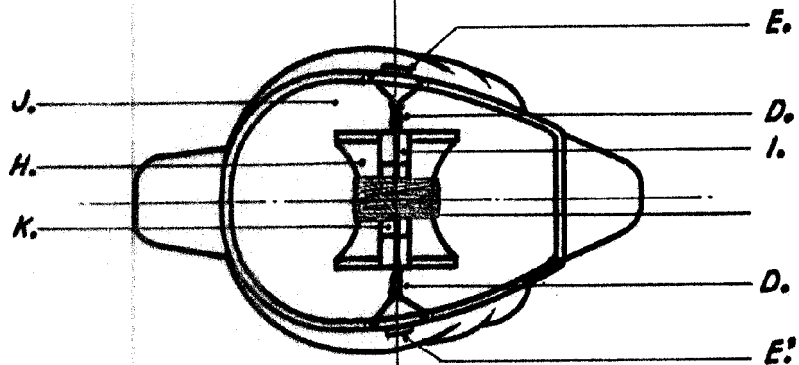


Fig. 2.

Enchala Variable.
Machida 70 Dicho. de 1.948.

HILIONDO POLO
P. P.
[Signature]