

=89237

89237



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña en solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en
ESPAÑA a favor de Dña. JOSEFINA BERNABEU JUAN,
de nacionalidad española, residente en IBI (Ali-
cante) Colon, 48, por "NUEVO MECANISMO DE JUGUETE"



1301

89237

- 2 -

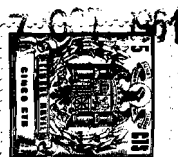
- El mecanismo de juguete, objeto de éste modelo, está compuesto por medio de un sistema de cremallera que tiene forma de palanca para poder ser accionada y oscila sobre un eje; esta palanca-cremallera vuelve a situarse en su sitio primitivo al cesar la fuerza que lo obliga, por mediación de un muelle. Dicha cremallera actúa en un piñón o rueda dentada caracterizada en forma de embrague por tener unos agujeros de sujeción al eje del mismo alargados, pudiendo la cremallera volver a su posición inicial por activar el muelle sin hacer actuar en rotación contraria a la obligada al piñón o rueda dentada.
- 5.-
- 10.-

MONTAJE

- Sobre un cajetín y en la forma que indica el dibujo adjunto, se monta el mecanismo en la siguiente forma: La pieza (1), palanca-cremallera, se coloca en un eje (2) para que pueda oscilar estando sujeto dicho eje, (pieza 2) por el cajetín. A la pieza (1), palanca-cremallera, actúa el muelle (3) que es sujetado por un tope (4).
- 15.-
- La cremallera (1) actúa sobre la pieza (5) que es una rueda dentada o piñón, pudiendo ésta actuar en forma de embrague porque en el cajetín lleva las dos partes donde se apoya el eje de la pieza (5) los agujeros alargados (6) como indica el plano.
- 20.-
- Este mecanismo actúa del modo más conveniente, sobre cualquier sistema o clase de ruedas dentadas aplicadas al mismo.
- 25.-

FUNCIONAMIENTO

- Una vez montadas las piezas en la forma que se indica anteriormente, el funcionamiento es accionando al actuar una fuerza en la palanca-cremallera (1), ésta hace girar en rotación a la pieza (5) por rueda dentada. Al cesar la fuerza obligatoria sobre la palanca-cremallera, ésta se vuelve a su posición inicial por medio del muelle (3) y la pieza (5) no es obligada a girar porque el empuje que recibe
- 30.-



89237

- 3 -

35.- hacia atrás hace que el eje de la pieza(5) se deslize igualmente hacia atrás sobre los agujeros que los sujeta en el cajetin por estar éstos alargados(5),actuando la pieza (5) en forma de embrague(en ese instante desembragada).

40.-

REIVINDICACIONES

1ª.-Se reivindica nuevo mecanismo de juguete, caracterizado por una palanca-cremallera que oscila sobre un eje actuando sobre una rueda dentada.

45.-

2ª.-Se reivindica nuevo mecanismo de juguete, caracterizado porque la palanca-cremallera a que se alude anteriormente, al hacer girar al piñón o rueda dentada, ésta hace mover un sistema cualquiera de rueda dentada.

50.-

3ª.-Se reivindica nuevo mecanismo de juguete, caracterizado porque el piñón accionado por la cremallera, actua en forma de embrague por estar sujeto al eje de la misma, por unos agujeros alargados.

4ª.-Se reivindica NUEVO MECANISMO DE JUGUETE.

La presente memoria descriptiva, consta de tres hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

55.-

Madrid, 7 octubre 1961

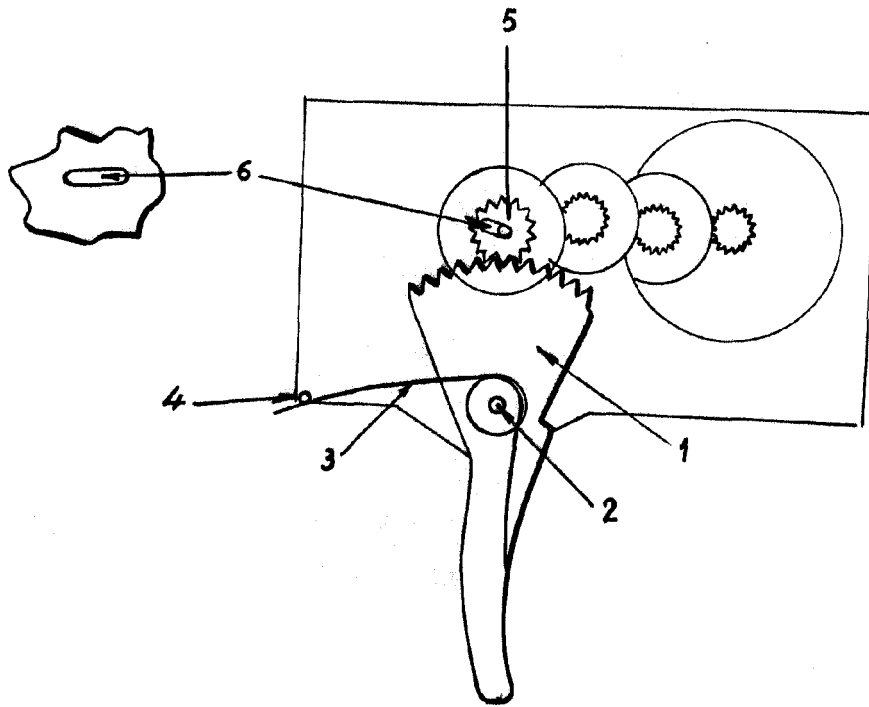
El Agente Oficial,

JOAQUIN CARLOS ROZA Y SORDA

J. C. Roza y Sorda



89237



Alcazar

Madrid Octubre 1961

JOAQUIN CARLOS...

ESCALA VARIABLE