



26

153766

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

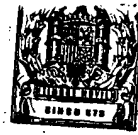
por "UN ROBOT DE JUGUETE", a favor de DOÑA PILAR OLIVARES
CULLETT, de nacionalidad española, domiciliada en BARCELO-
NA; Aragón nº 388.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un ro -
bot de juguete.

Más concretamente en la invención se ha ideado un
robot de juguete, deslizable sobre ruedas y caracterizado
5. por estar constituido por una carcasa general de material
plástico, con eje transversal superior de articulación de
los brazos, y en cuya parte inferior comprende un mecanis-
mo de cuerda, cuyo eje de accionado presenta solidario al



- mismo una rueda dentada que engrana en un piñón solidario a una rueda dentada, que engrana inferiormente en un piñón solidario al eje de ruedas originario de la traslación del juguete. Dicho eje de ruedas presenta solidario
5. al mismo una rueda de vaso, que engrana superiormente en un piñón solidario a un eje vertical que atraviesa longitudinalmente al juguete hasta su parte superior, en la que remata en unas aspas que en la traslación del robot giran conjuntamente simulando el movimiento de un radar.
10. Con el objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.
- La fig. 1 presenta una vista en perspectiva del juguete.
15. La fig. 2 presenta una sección longitudinal diametral del mismo.
- Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, un robot de juguete, constituido por una carcasa general que simula la cabeza 1, el tronco 2, y las extremidades a modo de peana 3, del mismo, comprendiendo un eje transversal 4, de articulación de los brazos 5, e inferiormente un mecanismo de cuerda 6, con eje 7, y palanca exterior de manipulado 8, estando el eje citado solidario
20. zado con la rueda dentada 9, que engrana en el piñón 10, solidario a su vez a la rueda dentada 11, engranada en el piñón inferior 12, dispuesto en el eje 13, de las ruedas
- 25.



14, de rodamiento del juguete.

5. El antedicho eje de ruedas 13, presenta dispuesto y solidario al mismo una rueda de vaso 15, engranada en el piñón 16, solidario al eje vertical 17, portador superior y externamente de la pieza en T 18, con remates extremos en sendas aspas 19, que en la traslación del juguete giran a modo de radar.

10. La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará indudablemente la misma ventaja que se desea obtener.

15. Se podrá pues construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del presente invento, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones :

- 1.- Robot de juguete, caracterizado esencialmente
5. por el hecho de estar constituido por una carcasa general que presenta un eje superior transversal de articulación de los brazos, e inferiormente un mecanismo de cuerda, con palanca exterior de accionado y eje solidario a una rueda dentada, que engrana en un piñón transversal solidario a una
10. rueda dentada que inferiormente engrana en un piñón dispuesto en el eje de ruedas, y porque dicho eje de ruedas presenta dispuesto y solidario al mismo una rueda de vaso, que superiormente engrana en un piñón solidario a un eje vertical, portador en su extremo superior saliente de una pieza en T,
15. con sendas aspas extremas que en la traslación por rodadura del juguete giran simultáneamente simulando el movimiento de un radar.

2.- Un robot de juguete.



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

5.

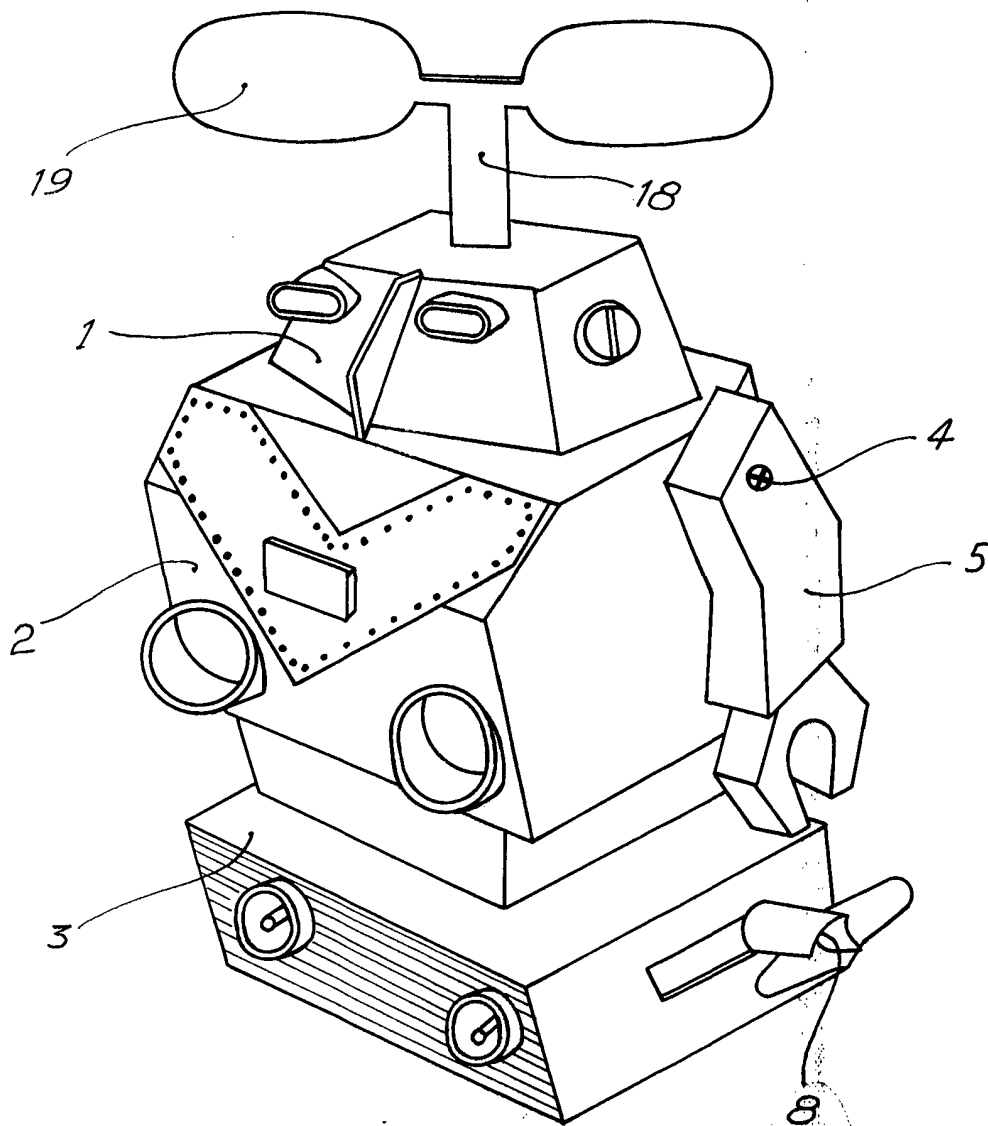
Madrid, a
p.a.

26 NOV. 1969


JAVIER ALONSO
P. P.

ETA.

Fig. 1

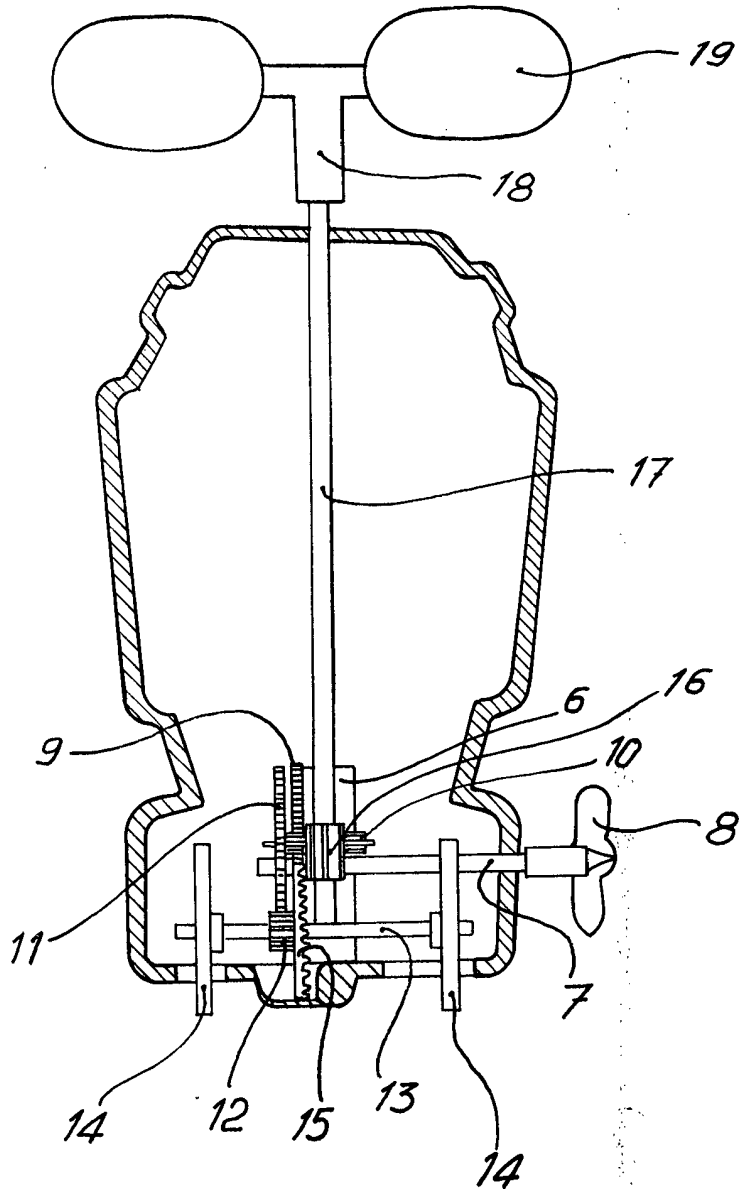


Madrid, a 20 de Mayo de 1900

p.o.

J. JAIME ISERN

Fig.2



Madrid, a 25 NOV 1906
p.a.

