

14777

14777



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

Don Platon RODRIGUEZ PLA y

Don José ARENYS BOLDU

residente en Barcelona y de nacionalidad española.

P O R

"JUGUETE MECÁNICO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste el objeto del presente Modelo en un juguete mecánico.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado juguete mecanizado como el que es objeto de éste Modelo de Utilidad
5 caracterizado en ésta memoria descriptiva.

Se han hecho diversidades de pruebas hasta conseguir el fin propuesto y se ha conseguido, por lo que, se presenta un juguete a todas luces bonito de presentación y recreativo a la par.

10 Para la mejor comprensión del objeto de éste Modelo de Utilidad se acompaña un plano explicativo, y en el que, iremos apreciando todas las piezas de que lo componen.



En la Fig^a 1^a apreciamos una vista de la plataforma con sus dos costados y base central.

15 En la Fig^a 2^a apreciamos la palanca automática.

En la Fig^a 3^a los brazos elevadores.

En la Fig^a 4^a es el armazón auxiliar del elevador.

En la Fig^a 5^a es el canuto de la palanca

En la Fig^a 6^a es la vía de acoplamiento autopista.

20 En la Fig^a 7^a se aprecia la palanca trampolín

En la Fig^a 8^a se aprecia el armazón del trampolín.

En la Fig^a 9^a es el contrapeso del trampolín.

En la Fig^a 10^a se aprecia la vía autopista.

En la Fig^a 11^a es también la vía autopista.

25 En la Fig^a 12. se aprecia el coche desplegado.

En la Fig^a 13. se aprecia el sustentador del elevador.

En la Fig^a 14. se aprecian las ruedas del coche.

En la Fig^a 15. se aprecia la carcasa del coche.

En la Fig^a 16. el chofer o conductor y

30 En la Fig^a 17 una vista de todo el juguete.

Descrito todo el mecanismo del mentado juguete automático y expuesta una exposición del conjunto, solo cabe hacer constar las particularidades del mismo.

AUTO. sin cuerda, elevado automáticamente y lanzado por dos brazos sobre palanca-trampolín y deslizándose por una pendiente llamada auto-pista.

AUTOPISTA. Puede ser tanto en forma línea o curvada según según el capricho de la misma, ya que la forma no desvirtua la esencialidad del Modelo que nos ocupa.

40 BRAZOS ELEVADORES. Detalles más importantes de accionamiento. Tienen la propiedad de elevar el coche a la altura de la palanca trampolín, desde donde será lanzado a la auto-



pista y devuelto tantas veces como fuerza tengan para éllo.

45 PALANCA O TRAMPOLIN. Su misión es recibir el coche para lanzarlo con fuerza para que se deslice sobre la autopista.

50 Este juguete puede funcionar automáticamente movido con ayuda de cuerda espiral de cinta de acero, hilo (llamado cuerda de piano), muelles de acoplamiento y con contrapesos.

Puede llevar un coche o varios, ya que esto no desvirtua la finalidad de éste juguete mecánico.

55 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad, solo cabe hacerse constar que, podrá ser objeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencialidad del mismo.

REIVINDICACIONES

60 Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación en España y sus Dominios del objeto del presente Modelo caracterizado en las siguientes reivindicaciones:

65 1a. Juguete mecánico caracterizado por un armazón con dos laterales y base portador un lateral de una palanca automática para accionar el conjunto, llevando en su parte superior un conjunto de tres partes compuestas para el lanzamiento del vehículo por medio de un trampolín.

70 2a. Juguete mecánico caracterizado porque el vehículo sin rueda es elevado automáticamente y lanzado por dos brazos sobre palanca trampolín y deslizándose por una pendiente auto-pista.

3a. Juguete mecánico caracterizado porque el vehículo es elevado a la altura de la palanca trampolín desde don-



de será lanzado a la autopista y devuelto tantas veces como fuerza tenga para ello.

75 4a Juguete mecánico caracterizado por una especial palanca o trampolin cuya misión es recibir al vehículo para lanzarlo con fuerza y que se deslice sobre la autopista.

80 5a Juguete mecánico caracterizado porque para efectuar las funciones de lanzamiento puede ser indistintamente, por medio de cuerda espiral de cinta de acero, hilo (cuerda de piano) muelles o cualquier combinación de fuerza para ejecutar el fin a que se destina el conjunto de las reivindicaciones anteriores.

Por "JUGUETE MECANICO"

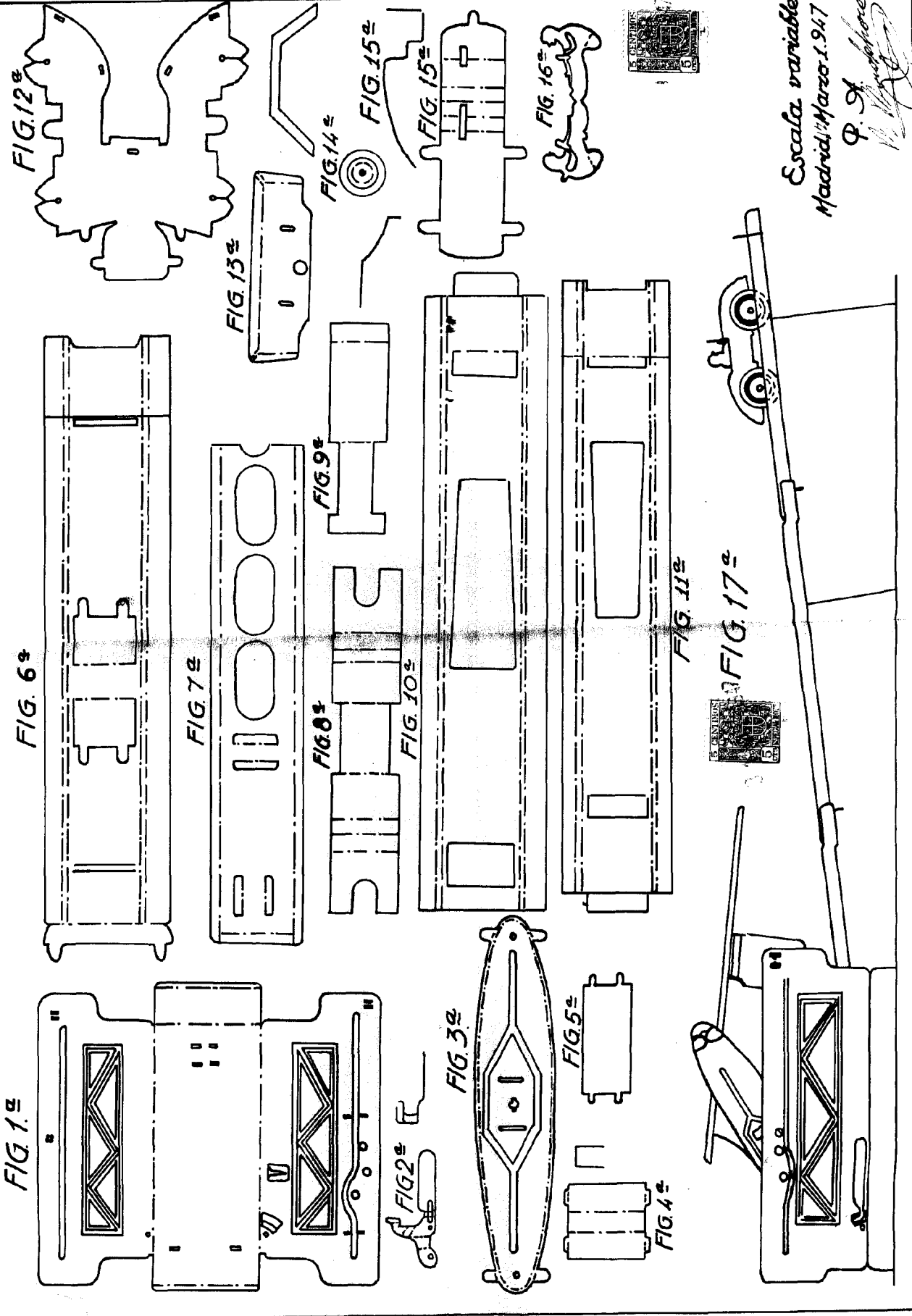
85 Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad caracterizado en la presente Memoria descriptiva.

90 Consta ésta memoria descriptiva de, cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas de un plano explicativo.

Madrid 31 Marzo de 1947

P.A.


D. Platoro Rodríguez Pla y D. José Arce y Bolde



Escala variable
Madrid, Marzo 1.947

P. A. Arce y Bolde