

25958

25958

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS SE SOLICITA EN ESPAÑA, a favor de DON JAVIER SAN SALVADOR MARTINEZ, de nacionalidad española, residente en GALDÀCANO (Vizcaya), Barrio Plazacoeche, por: "NUEVO MECANISMO-MOTOR PARA JUGUETES MECÀNICOS MOTORIZADOS".

=====

MEMORIA

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva, en todo el territorio español y sus posesiones, del objeto del mismo, consistente en "NUEVO MECANISMO-MOTOR PARA JUGUETES MECÀNICOS MOTORIZADOS".

5

Actualmente todos los juguetes de este tipo están movidos por muelles de cuerda, sistemas eléctricos por pilas, etc.

El presente modelo tiene la particularidad de estar propulsado por el aprovechamiento del trabajo acumulado en un volante animado de una velocidad que es suministrada en el momento de la puesta en marcha o de arranque por la fricción a que se someten las ruedas traseras sobre la superficie donde se quiera que ruede el vehículo dotado de este mecanismo-motor.

10

El dibujo que se presenta corresponde a un chasis de automóvil, aunque puede ser aplicado a cualquier otro juguete.

15

Se compone el mecanismo-motor de un volante de plomo (a) montado sobre un eje (b) que en un extremo gira sobre un cojinete, y en el otro lleva un piñon (c), que engrana con la corona (d) que está fija al eje de las ruedas traseras del juguete.

20

Al hacer girar rápidamente las ruedas sobre cuyo eje va montada la corona, por medio de una violenta fricción sobre una superficie lisa, el volante adquiere en seguida gran velocidad de rotación, y si, seguidamente, se deja libre el juguete, éste



25958

25

marchará sobre la pista con velocidad animada, como ya se ha expuesto, por el trabajo acumulado en el volante.

REIVINDICACIONES

Los puntos nuevos que se presentan para que sean objeto de reivindicación en la presente memoria de Modelo de Utilidad que por VEINTE AÑOS se solicita en España, son:

30

1ª.- Nuevo mecanismo-motor para juguetes mecánicos motorizados, caracterizado por estar propulsado por el aprovechamiento del trabajo acumulado en un volante animado de una velocidad que es suministrada en el momento de la puesta en marcha o arranque por la fricción a que se someten las ruedas traseras sobre la superficie donde se quiera que ruede el vehículo dotado de este mecanismo-motor.

35

2ª.- Nuevo mecanismo-motor para juguetes mecánicos motorizados, caracterizado por constar de un volante de plomo, montado sobre un eje, que en un extremo gira sobre un cojinete y en otro lleva un piñón que engrana con la corona que está fija al eje de las ruedas traseras del juguete.

40

3ª.- "NUEVO MECANISMO-MOTOR PARA JUGUETES MECANICOS MOTORIZADOS".

La presente memoria consta de DOS HOJAS y de CUARENTA Y TRES LINEAS mecanografiadas a doble espacio por una sola cara y una de planos para su mejor comprensión.

Madrid a 24 de Febrero de 1951

J. L. REBORET  
ANTONIO REBORET PARRA

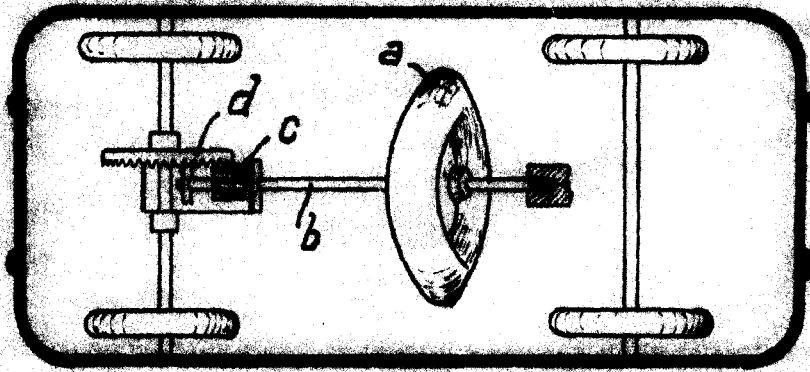
Javier San Salvador Martinez.

Hoja única  
Modelo de utilidad.



-25958

25958



Escala variable.

*[Handwritten signature]*  
A. L. REDONET  
P. R.  
INFORMIC CONAQUE FROM