

31 A



82841

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

para "UN COCHE DE JUGUETE PARA NIÑOS", a favor de Don JOAQUIN JANE LAHUNES y Don Salvador VIDAL ALBUIXECH, residentes en Barcelona, San Andrés, núm. 220. -

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente memoria es un modelo de utilidad referente a un coche de juguete para niños.

5. En el presente modelo se ha previsto una tijerilla que al plegarse lo hace también el cuerpo del coche por estar constituido de material flexible, y al montarse se tensa mediante unos tirantes metálicos que lleva en su interior.

10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.



82841

En el dibujo:

la figura 1, es una vista en perspectiva del coche.

la figura 2, es una sección transversal de la caja mostrando uno de los dos tirantes tensores.

5. Consiste en un coche formado por una tijerilla -1-, cuyos ejes de las ruedas -2- están situados en sus extremos inferiores, estando unida al manillar -3-, por un vástago -4- y una anilla -5-, limitándose el movimiento del manillar -3- mediante el tope -6-. El cuerpo del coche presenta un cerco rígido -7- que tiene colgante un capazo -8- de material flexible y de fondo una bandeja -9- de material ligero y rígido, tensándose el capazo -8- mediante unos tirantes metálicos -10- situados en la cabecera y pies del mismo, en forma de U cuyos extremos van fijados al cerco -7- y sus ángulos inferiores presionan sobre las placas -11-, fijas en la bandeja -9-. El capazo -8- se cierra por su parte superior por un cobertor -12- que presenta un faldón -13- en su zona posterior para ajustarse al cerco -7- y lleva en su otro extremo unos asideros elásticos -14- que se ensanchan a correspondientes botones -15- del cerco -7- y capota -16- atirantando su superficie.
- 10.
- 15.
- 20.

Las ruedas -17-, de radios destacados y gruesa llanta, están cubiertas por la parte superior por respectivos arcos guardabarros -18-.

25. El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas que difirieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. podrá, pues construirse en cualquier tamaño con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 30.



31 AG

82841

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

- 1ª. - Un coche de juguete para niños caracterizado esencialmente por estar constituido por una tijerilla cuyos ejes de las ruedas están situados en sus extremos inferiores, estando unida al manillar por un vástago y una anilla, limitándose el movimiento del manillar mediante un tope de la tijerilla, y teniendo además un cuerpo que presenta un cerco rígido que lleva colgante un capazo en forma rectangular cuyos laterales son de material flexible y en el fondo es una bandeja ligera y rígida, tensándose los laterales mediante unos tirantes de alambre en U que apoyan en unas placas metálicas fijas al fondo de la bandeja y que se pliega junto con la tijerilla al quitar los tirantes de su posición tensora, cerrándose este cuerpo por un cobertor que presenta un faldón en su zona posterior para ajustarse al cerco rígido de la caja y lleva en su otro extremo unos asideros elásticos que se enganchan a correspondientes botones de la caja y capota, tensando su superficie.

2ª. - Un coche de juguete para niños.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escri-



31

82841

tas a máquina por una sola cara, a compañadas por una lámina de dibujos.

Madrid, a 31 de Agosto de 1960.

JOAQUIN JANÉ LAHUNES

SALVADOR VIDAL ALBUIXECH

p. a.

RECORDED

P. P.

D. Joaquín Jané Lahunes
D. Salvador Vidal Albuixech

Hoja única

82841



Fig. 1

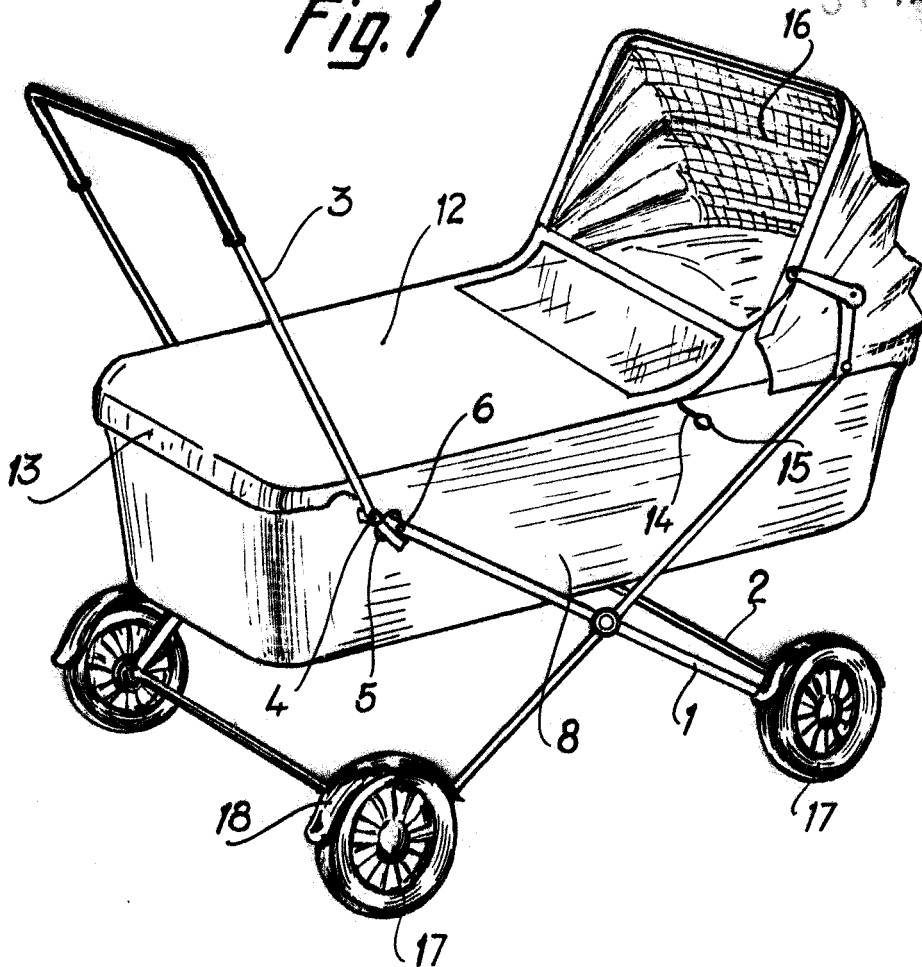
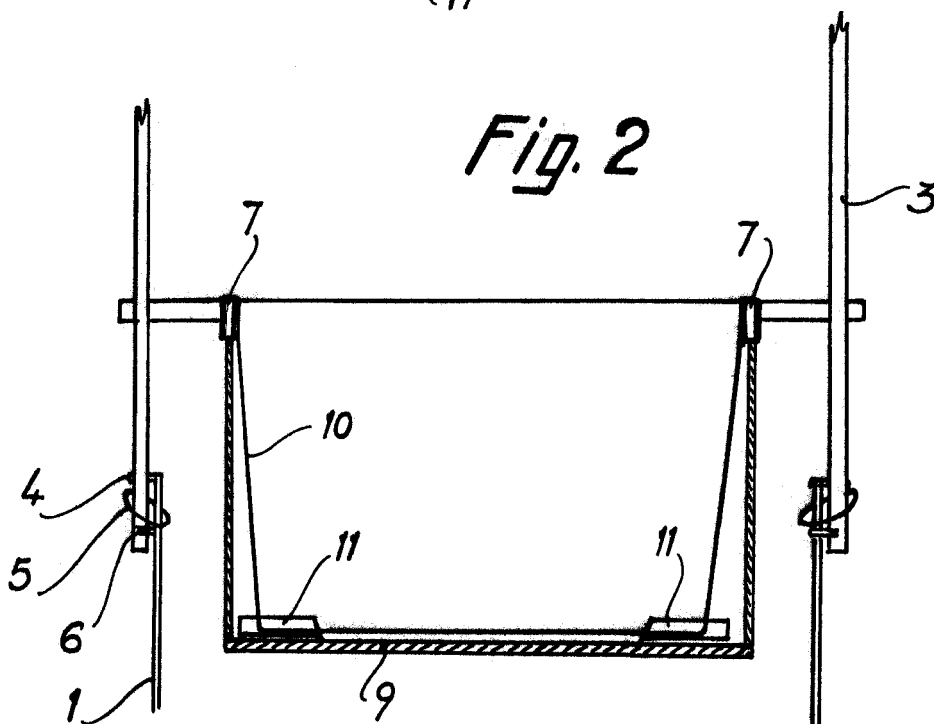


Fig. 2



Madrid, 31 ABO. 1960
Jaime Isern

p.p. 