



92967

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

por "RUEDA PERFECCIONADA PARA COHECITOS PARA NIÑOS", a favor de D. JOAQUIN JANE LAHUNES y D. SALVADOR VIDAL ALBUIXECH, domiciliados en BARCELONA, c/ San Andrés, nº 220.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una rueda perfeccionada para cochecitos para niños.

5. Consiste en una rueda de llanta acanalada, cuyos radios de alambre se hallan remachadas al fondo de dicha canal, mientras que sus otros extremos no se remachan en las cabeceras del carrete-buje, como corrientemente se hace, sino que se vinculan mediante artificio sobre los platos cabecera, del carrete realizando retención de éste.

10. Para ello se ha previsto que cada dos radios consecutivos formen una varilla única en V, que forma un vértice según

92967

= 2 =



5. un tramo transversal, mientras que las ramas de la varilla entran y salen por ventanas en arco de que van provistos los platos cabecera, realizándose la retención del carrete por los tramos transversales de los vértices en combinación con las zonas llenas de los platos, comprendidas entre ventanas.

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

En el dibujo:

La figura única, representa una vista en perspectiva de la rueda según el modelo.

15. Haciendo referencia a los dibujos, se aprecia en su realización una rueda en la que cada dos de sus radios consecutivos están formados por una varilla -1- que forma vértice según un tramo transversal -2-. Los platos cabecera -3- del carrete buje -4-, presentan ventanas en arco -5- para entrada y salida de las respectivas ramas de la varilla doblada en V, La retención del carrete -4- se realiza por los tramos transversales -2- en combinación con las zonas llenas de cada plato -3-. Los extremos -6- de los radios -1- están remachados en el fondo de la canal semicircular -7- de la llanta -8-.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello
30. comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



92967

N O T A

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

5. 1. Rueda perfeccionada para cochecitos para niños, de la clase que comprende una rueda con radios de alambre con llanta acanalada y los radios remachados al fondo de este canal, caracterizada por el hecho de que los radios de la rueda no se remachan en las cabeceras del carrete-buje, sino que mediante un artificio se inmoviliza este carrete por el hecho
10. de que cada dos radios consecutivos forman una única varilla en V que forma un vértice según un tramo transversal y por el hecho de que los platos cabecera del carrete-buje presentan ventanas en arco por las cuales entran y salen las respectivas ramas de la V, quedando retenido el carrete-buje por los tramos transversales de los vértices en combinación con las zonas
15. llenas de cada plato cabecera entre ventanas.

2. Rueda perfeccionada para cochecitos para niños.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, - 8 MAY. 1962

JOAQUIN JANE LAHUNES y SALVADOR VIDAL ALBUIXECH

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

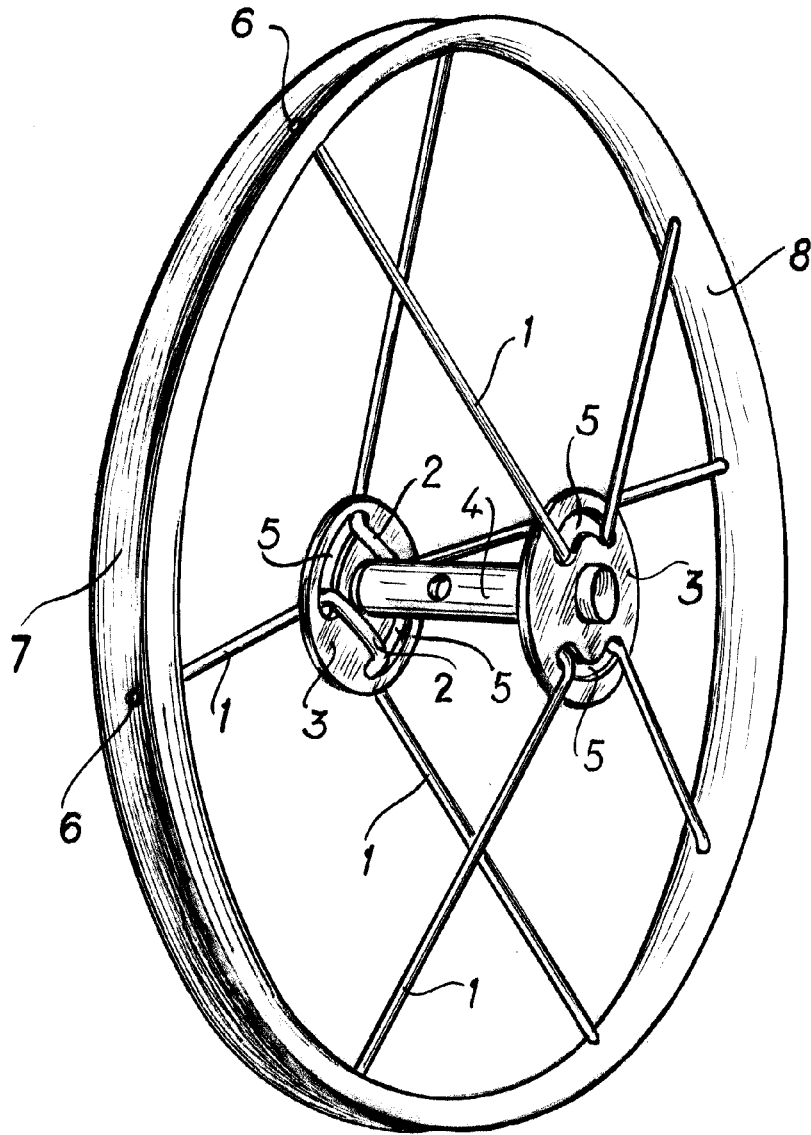
P.F.

D. Joaquín Jané Lahunes
D. Salvador Vidal Albuixech

Hoja única

92967

- 8 MAY



Madrid, - 8 MAY 1962
p.p. Jaime Isern