



166676

166676

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>B 62</u>
SUBCLASE <u>K</u>

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

por "ESTABILIZADOR PARA BICICLETA DE JUGUETE", a favor de D<sup>a</sup> MARGARITA RABASA NEGRE; de nacionalidad española, domiciliada en MOLLET DEL VALLES (Barcelona), Calle Berenguer III, número 50.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

Los estabilizadores para asegurar el mantenimiento de una posición sensiblemente vertical a las bicicletas de dos ruedas, son de dominio público, y por tanto se aplican por pares indistintamente a las bicicletas normales y de juguete, para facilitar el aprendizaje de su conducción a los noveles.

El presente invento se refiere a una forma de realización nueva que ofrece una gran facilidad constructora que se presta perfectamente a la fabricación en gran serie, lo cual permite un notable descuento en el coste de produc-



166676

ción con relación a otros modelos conocidos, a la vez que se consigue una gran exactitud de medidas de las distintas piezas componentes y un funcionamiento correcto de todos los estabilizadores.

5. A continuación vamos a describir una realización del invento que se ilustra en una de sus posibles realizaciones mediante una lámina de dibujos, en la cual la figura 1 nos muestra una vista parcial de un estabilizador la figura 2 es una vista en sección por el soporte eje, y la figura 3, señala la disposición de los estabilizadores montados en una bicicleta.
- 10.

- El soporte eje (1) se fija a la horquilla trasera de la bicicleta por medio de tornillos que pasan por los orificios (2) y (3), quedando el eje (4) del soporte en posición sensiblemente horizontal y perpendicular al plano de simetría de la bicicleta. En el eje (4) se monta una rueda (5), cuya disposición permite su obtención por moldeo, y que recibe un bandaje (6), mientras el cubo (7) puede girar fácilmente sobre el eje (4), manteniéndose en posición correcta mediante arandela (9) y varios pellizcos (8) practicados en el material del soporte eje.
- 15.
- 20.

- Dos estabilizadores según descripción efectuada, montados respectivamente a ambos lados de la bicicleta en la forma señalada en la figura 3, proporcionan los puntos de apoyo auxiliares para estabilizar la bicicleta.
- 25.



166676

166676

El modelo descrito puede realizarse en diversidad de formas y materiales, dentro de su esencialidad, para todas las cuales se recaba la protección de la Patente.

= . =

N O T A

5. Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones:
10. 1º.- Estabilizador para bicicleta de juguete, caracterizado por el empleo de un soporte de fijación que también ejerce la función de eje de giro de la rueda, la cual queda retenida en su posición, mediante pellizcos realizados en el eje.
15. 2º.- Estabilizador para bicicleta de juguete, según la reivindicación anterior, caracterizado por el empleo de una rueda de material moldeado, y que en su llanta recibe un bandaje de material elástico.
20. 3º.- Estabilizador para bicicleta de juguete, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por tener dos orificios en el soporte de fijación a la bicicleta.



166676

166676

4º.- Estabilizador para bicicleta de juguete.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

5.

Madrid, a - 5 MAR. 1971

JAIMESERI-

P. P.

168678



Fig. 1

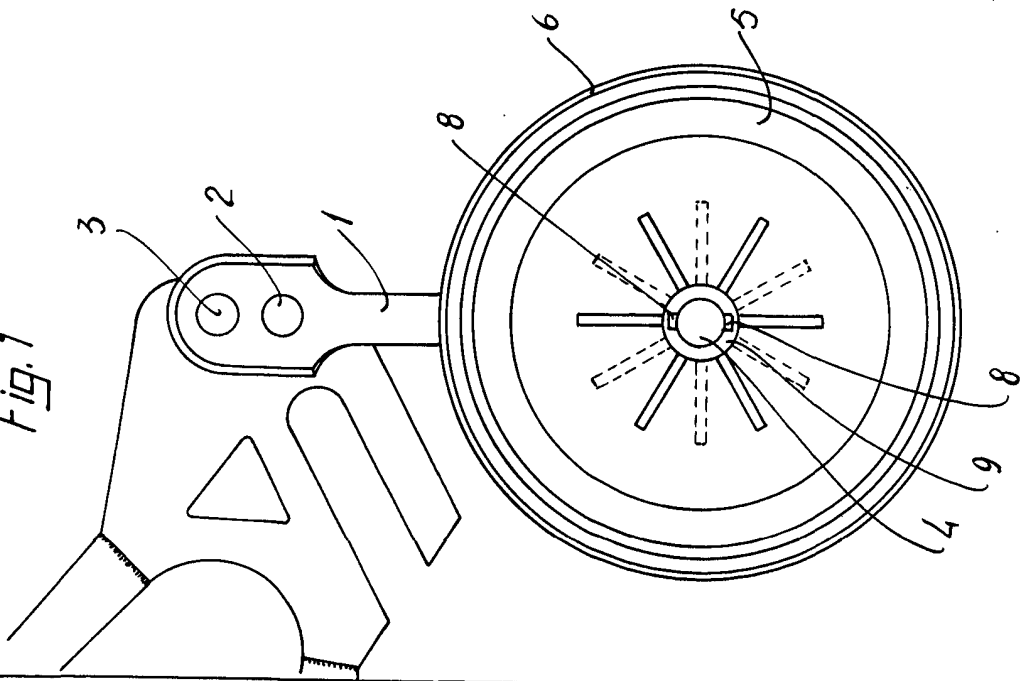


Fig. 2

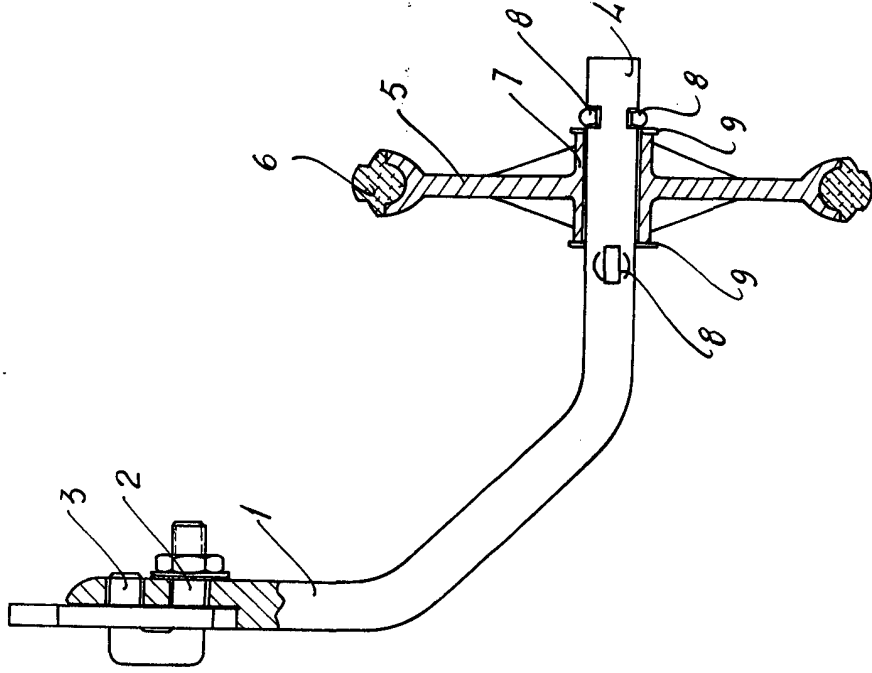
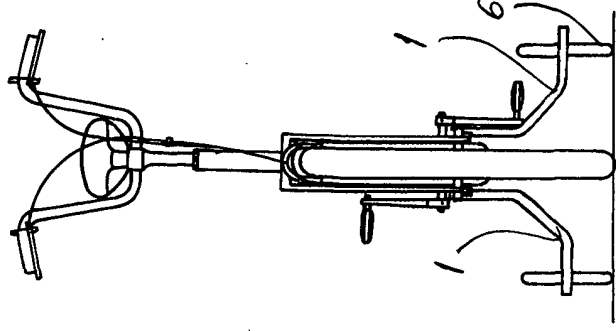


Fig. 3



Madrid a 1878  
P. a.