

21384



21384

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña  
a la solicitud de  
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS EN ESPAÑA ,  
a favor de  
Besitegui Hermanos S.A., residente en Eibar (Guipuzcoa),  
por  
"UN ESTABILIZADOR PARA BICICLETA DE NIÑO"

XXXXXXXXXX



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929 texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10

El estabilizador que se describe en esta memoria tiene la ventaja sobre los demás conocidos en el mercado de que su manejo es sencillísimo para la colocación en la bicicleta y su regulación a la altura conveniente. Por otra parte, el coste de su fabricación es muy reducido.

15

En los dibujos adjuntos se representa claramente el estabilizador objeto de esta solicitud y la forma de colocarlo en la bicicleta.

20

En la figura 2ª de los mencionados dibujos, el estabilizador se representa totalmente. En la figura 3ª aparece colocado en la bicicleta. En la figura 1ª se representa un brazo de chapa correspondiente al citado estabilizador.

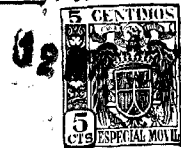
25

El referido objeto consiste en un brazo formado por una varilla doblada de sección cuadrada (fig. 2ª, nº 1) o también de chapa, como se aprecia en la figura 1ª, nº 5. En el extremo de dicho brazo se sujeta la rueda (fig. 2ª nº 2), formada por discos de chapa con una cubierta de goma u otro material adecuado.

30

La sujeción de la mencionada rueda está asegurada a base de un tornillo representado en la figura 2ª, nº 3, que a la vez hace de eje, pudiendo girar libremente la rueda.

Entre el citado tornillo y el brazo se encuentra una chapilla abrazadera y regulable (fig. 2, nº 4) y el conjunto formado por el tornillo (que al mismo tiempo hace de eje), rueda y chapilla se puede desplazar entre los dos dedos que forman la varilla cuadrada o en la ranura en el caso de que el brazo



21384

sea de chapa. Gracias a este dispositivo la ~~rueda~~ puede colocarse a la altura conveniente.

35

La colocación del estabilizador a la bicicleta se efectúa por medio de la mariposa, como se puede apreciar perfectamente en la figura 3ª del dibujo.

40

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

45

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

50

1ª - Un estabilizador para bicicleta de niño, caracterizado porque su brazo esta formado por una varilla doblada de sección cuadrada u otra semejante y entre los dos dedos que forman dicho brazo se desplaza un tornillo o eje acompañado de una chapilla abrazadera, encontrándose la rueda en el extremo de dicho tornillo, pudiéndose desplazar todo el conjunto a la altura conveniente.

55

2ª - Un estabilizador para bicicleta de niño, según la reivindicación anterior, caracterizado porque su brazo, que puede fabricarse de chapa u otro material adecuado, tiene en sus dos extremos unas ranuras que sirven para la sujeción en el buje posterior de la bicicleta, una de ellas y la otra para la sujeción del tornillo o eje con su chapilla abrazadera y rueda, pudiendo desplazarse el conjunto por la ranura a la altura conveniente, conforme se indica en la reivindicación anterior.

60

3ª - Se reivindica por ultimo, como objeto sobre el que



21384

ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "UN ESTABILIZADOR PARA BICICLETA DE NIÑO" . . .

65

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro paginas escritas a maquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 12 de Noviembre de 1949.

ALFONSO UNGRIA

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Alfonso Ungria".

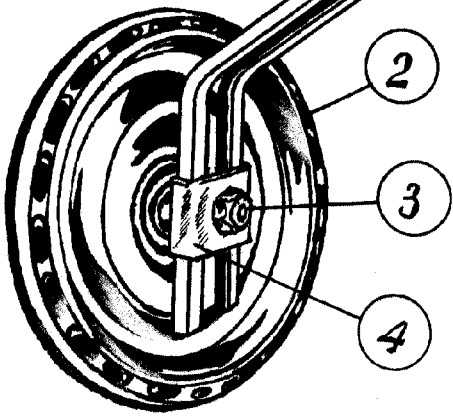
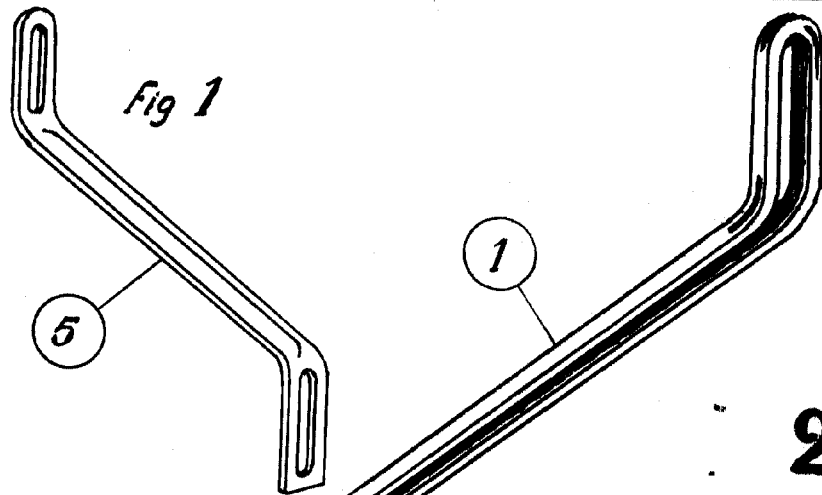
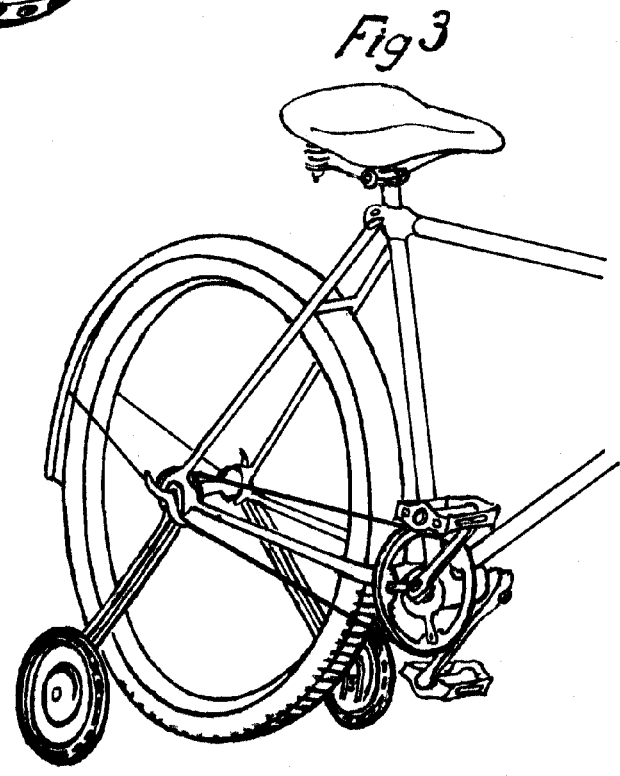


Fig 2

2188



Escala Variable

Madrid, 12 de Noviembre de 1949

ALFONSO UNGRIA