

137910



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

a favor de EXIN-LINES BROS, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Roger de Flor, 86, por "CABALLETE SOPORTE PARA PISTAS DE VEHÍCULOS DE JUGUETE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un caballete soporte para pistas de vehículos de juguete, con el que se consigue disponer dichas pistas, formando con ellas cambios de rasante y peraltes, en condiciones no logradas con los medios actuales, con los que, como es sabido, si bien se logran ciertos efectos, éstos no son completos y comportan el frecuente deterioro de las pistas, principalmente en las zonas extremas de acoplamiento de las piezas que las componen. Por otra parte, dichos medios utilizados para la formación de cambios de rasante y peraltes determinan en
- 5.
- 10.

137910

- 2 -



muchos casos la desviación y caída de los vehículos de las pistas, con las correspondientes averías de los mismos.

5. El caballete soporte objeto del presente modelo de utilidad, muy ventajoso como se ha indicado, se caracteriza esencialmente por el hecho de comprender una base aplicable en un plano horizontal y provista de un orificio de corredera vertical sobre el que se articulan, en disposición oscilante y ajustable en inclinación y altura mediante un tornillo-eje con tuerca, una pieza, preferentemente gemela a la de base citada y que comporta otro orificio de corredera combinado con tal eje, así como un borde superior perfilado para acoplamiento amovible y apoyo de una pieza de pista.
- 10.

15. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado del caballete-soporte; y la figura 2 se refiere a una vista en perspectiva de la pieza de retención y apoyo de la pieza de pista.

25. Esta realización comprende una pieza moldeada -1- que tiene un reborde -2- configurado adecuadamente para actuar como pie de dicha pieza, la cual está dotada de un orificio de corredera vertical intermedio -3- con el que se combina, por mediación de un tornillo -eje -4- con tuerca -5- una pieza -6- que, gemela a la -1- pero invertida respecto a ella, cuenta con un orificio de corredera -7-

137910



para el tornillo-eje -4- y con un reborde superior -8- perfilado de manera que en el mismo es acoplable amoviblemente y apoyable la pieza -9- componente de la pista de vehículos de juguete.

5. Como se ve claramente, la pieza -6- de retención y apoyo de la pieza de pista se articula, en disposición oscilante sobre la pieza -1- de base, siendo dicha pieza -6- ajustable en altura e inclinación, de suerte que se pueden obtener diferentes cambios de rasante y peraltes de la pista, en óptimas condiciones y de manera que se consiguen efectos recreativos realmente valiosos.

10. Por lo demás, de be hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuánto no afecte a la esencialidad de las reivindicaciones siguientes.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Caballete soporte para pistas de vehículos de juguete, que se caracteriza esencialmente por el hecho de comprender una pieza base aplicable en un plano horizontal y provista de un orificio vertical de corredera sobre el que se articula en disposición oscilante y ajustable en

137910



inclinación y altura una pieza en la que es acoplable amoviblemente y apoyable una pieza componente de pista para formar cambios de rasante y peraltes.

5. 2. Caballete soporte para pistas de vehículos de juguete, de acuerdo con la anterior reivindicación, caracterizado porque la pieza de base y la de retención y apoyo de la pieza de pista son gemelas y están dispuestas invertidas.

10. 3. Caballete soporte para pistas de vehículos de juguete, de acuerdo con las anteriores reivindicaciones, caracterizado por el hecho de que la articulación de las dos piezas comporta un tornillo eje con tuerca.

4. Caballete soporte para pistas de vehículos de juguete.

15. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 29 de marzo de 1968

EXIN-LINES BROS, S. A.

p.a.

15694/1

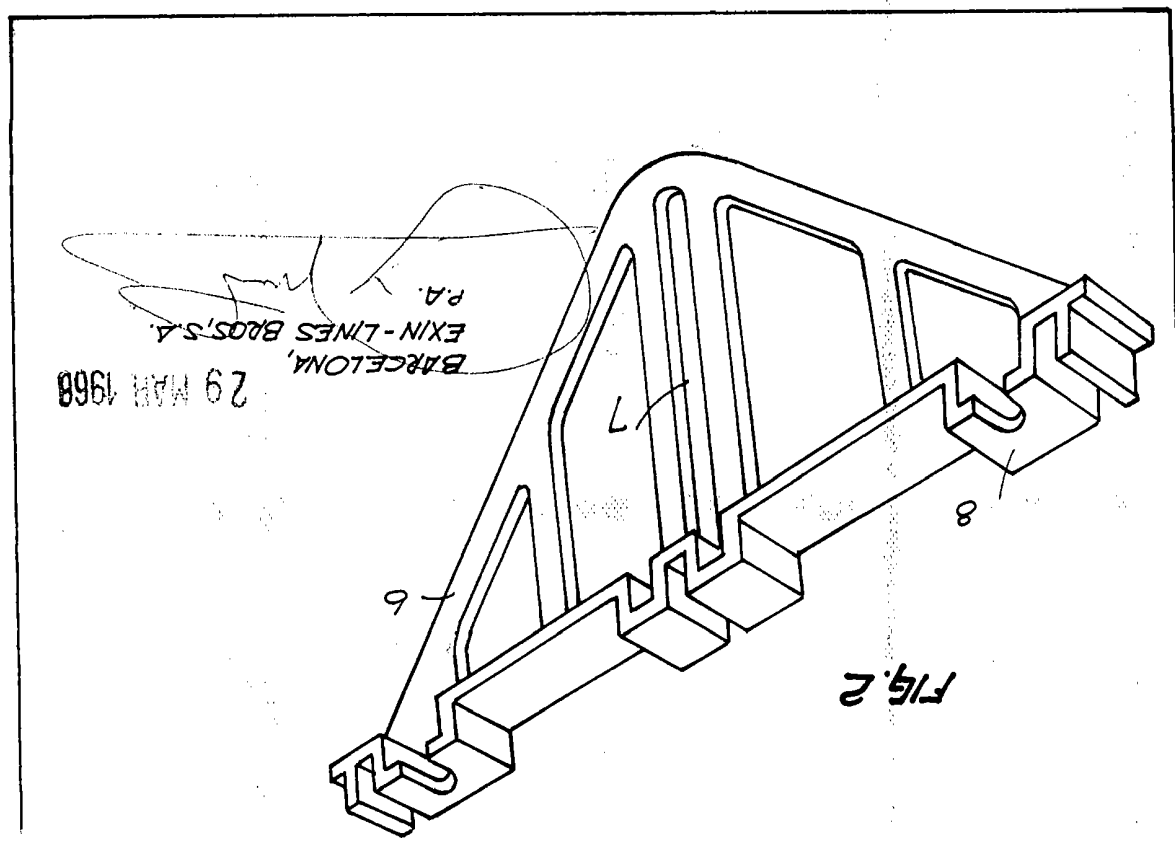


FIG. 2

BARCELONA,
 EXIN-LINES BROS.S.A.
 P.A.
 29 MAR 1968

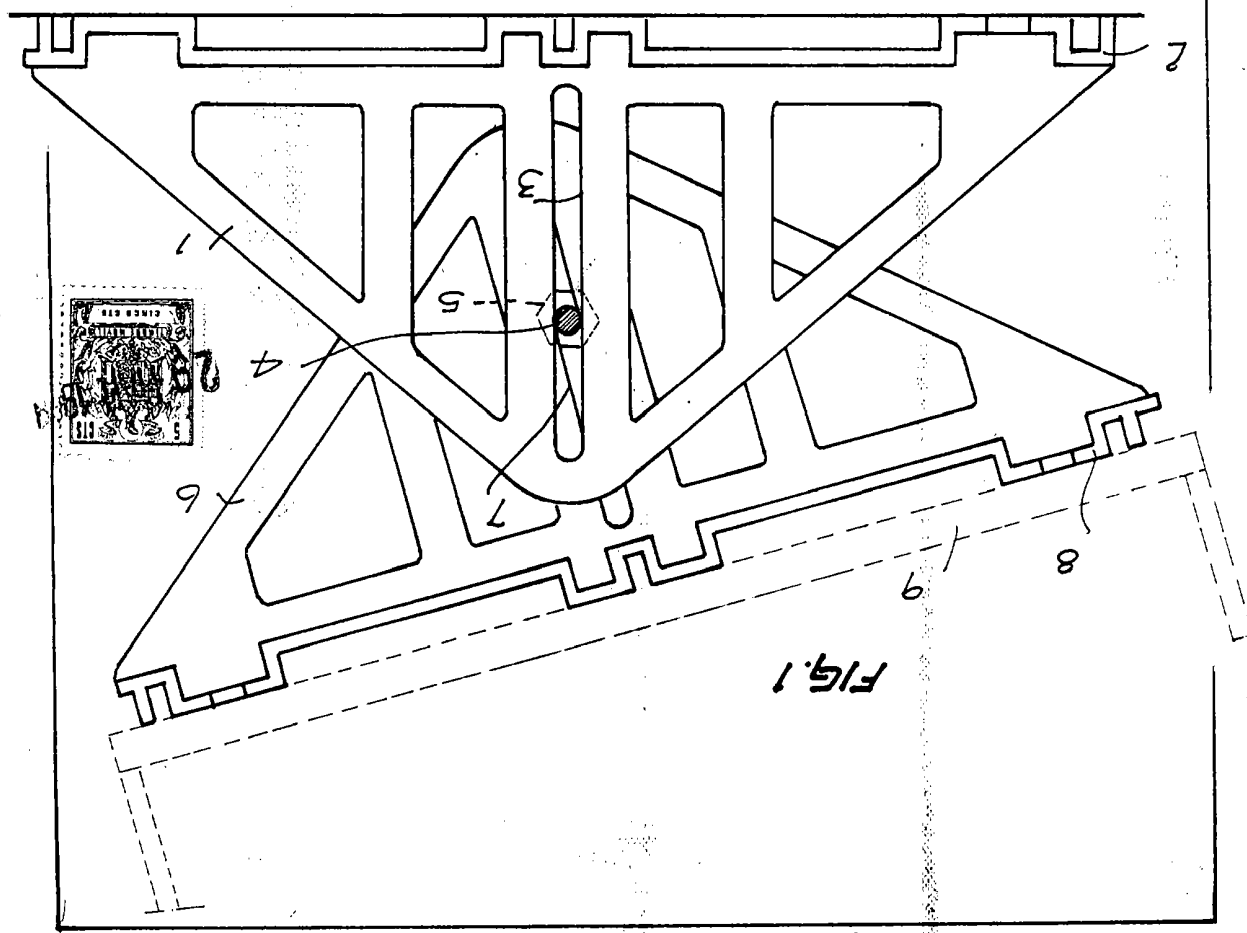


FIG. 1



HORA CINICA

437910

EXIN-LINES BROS, S.A.