

P-35.268

Perples 4 y T

22



129867

Memoria descriptiva

para solicitar MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a nombre de JOSE LOPEZ CARRASCO

~~unidad~~ de nacionalidad española

con domicilio en Mancebos, 3, Madrid

por: "UN PERFIL PARA PISTAS DE RODADURA DE VEHICULOS
DE JUGUETE" (Clase Internacional B65h)

30.5.67

129867



El presente invento se refiere a perfiles para pistas de rodadura de vehículos de juguete.

5 En la actualidad se utilizan pistas de rodadura de vehículos de juguete en las cuales se establece un contacto eléctrico para producir el movimiento de dichos vehículos de juguete.

10 El presente invento se refiere a los perfiles de las partes metálicas de contacto y rodadura que se colocan en la garganta de guía longitudinal para los vehículos, de juguete.

El sistema de la invención asegura un fácil montaje y una superficie de contacto eficaz para los fines mencionados.

15 Para una mejor comprensión del invento se hará referencia ahora a los dibujos adjuntos, en los cuales:

La figura 1 es un detalle del perfil en una realización de la invención; y

La figura 2 es un detalle del perfil en una realización alternativa.

20 Con referencia a la figura 1, el perfil 2 abraza las pistas 1 por ambos lados y toma la forma de una U. De este modo la sujeción de los perfiles es eficaz y al mismo tiempo se proporciona una buena superficie de contacto superior.

25 En la figura 2 el perfil 3, tiene la forma de una T y se coloca con la parte superior apoyada en la su-

129867



perficie superior de las pistas 1, de modo que se constituye una amplia superficie de contacto y de apoyo del vehículo de juguete.

5 Ha de tenerse en cuenta que las disposiciones descritas pueden variarse sin apartarse del espíritu del invento.

N O T A

10 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

15 1.- Un perfil para pistas de rodadura de vehículos de juguete, caracterizado porque dicho perfil está formado por una superficie plana superior de contacto, perpendicular a otra superficie vertical, que se aplica a uno de los lados del canal de guía de la pista de rodadura, y cuya segunda superficie termina en otra superficie perpendicular a la anterior, y por lo tanto paralela a la primera; dirigida hacia el mismo lado que la superficie superior de contacto.

20 2.- Un perfil para pistas de rodadura de vehículos de juguete, caracterizado porque dicho perfil está formado por una superficie superior de contacto, y una segunda super-

129867 22 JUN 1967



ficie perpendicular a la primera, que se aplica a uno de los lados del canal de guía de la pista de rodadura, de forma que ambas superficies formen una T.

5 3.- Un perfil para pistas de rodadura de vehículos de juguete.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

10 Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

22 JUN 1967

P. A.

Alberto de ...
Alberto de ...
Por ...

30.5.67
ACV.

ESCALA VARIABLE

AMERICA DE LOS ESTADOS
JOSE LUIS GARCIA

Fig: 2

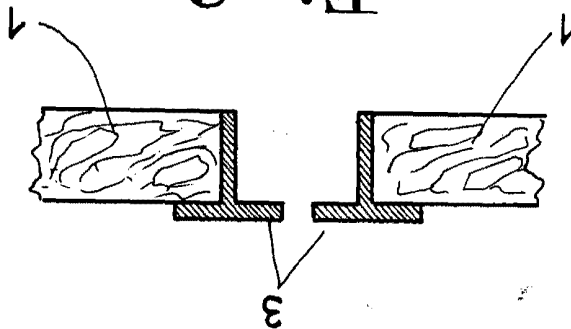
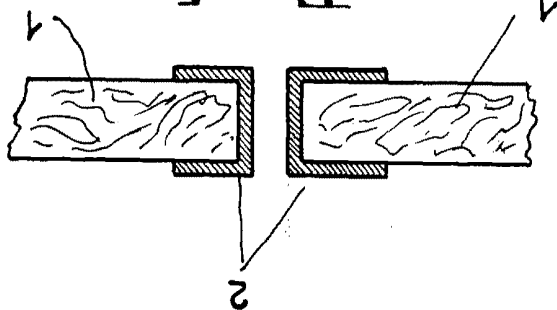


Fig: 1



HOJA UNICA

129867

I/I

JOSE LUIS GARCIA

