



MODELO DE UTILIDAD

Grupo 6º, Clase 60ª

128000

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

“ZOCALO PARA ELEVACION DE PISTAS PARA AUTOMOVILES DE
JUGUETE”.

Solicitante: Don GONZALO LLUZAR SERNEGUET,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, Viada, 9-11.



- 8 52

128000

La presente solicitud se refiere a un zócalo para la elevación de pistas para automóviles de juguete.

En su esencia se caracteriza este zócalo por estar constituido por un cuerpo hueco de forma general cilíndrica, de base superior abierta y que por su base inferior presenta una zona de diámetro menor que el de la base superior, de tal manera que dicha base inferior pueda encajar en la base superior de otro zócalo idéntico para constituir, con dos o más zócalos unitarios encajados entre sí, zócalos de altura variable a voluntad.

Según otra característica, el borde superior del zócalo está dotado de al menos un par de ranuras diametralmente opuestas, adaptadas para permitir el encaje del zócalo en correspondientes nervaduras situadas en la cara inferior de la pista a elevar.

En el dibujo adjunto se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del zócalo que constituye el objeto de la solicitud.

La Fig. 1 muestra una vista en perspectiva de este zócalo, a escala ampliada;

la Fig. 2 muestra la unión de varios zócalos; y la Fig. 3 muestra la colocación de zócalos en la cara inferior de una pista para automóviles de juguete.

El zócalo representado, según se aprecia en la Fig. 1, está constituido por un cuerpo hueco 1 de forma general cilíndrica, de base superior 2 abierta y que por su base inferior 3 presenta una zona 4 de diámetro menor que el de la base superior 2, de manera que dicha



base inferior 3 pueda encajar en la base superior 2 de otro zócalo idéntico tal y como se puede apreciar en la Fig. 2. La parte superior del cuerpo 1 presenta unas ranuras 5, diametralmente opuestas por pares y adaptadas para permitir el encaje de cada zócalo, unitario (Fig. 1) o compuesto de varias unidades acopladas (Fig. 2), en correspondientes nervaduras 6 de que va dotada la pista 7 (Fig. 3), por su cara inferior.

La pista 7 representada parcialmente en la Fig. 3 lleva aplicada en la parte izquierda de la figura, un zócalo unitario, designado con 8, y en la parte derecha de la figura, un zócalo compuesto de dos unidades encajadas entre sí, designadas con 8'. Cuando se precise aumentar el peralte de la pista, se encajarán análogamente zócalos compuestos de tres o más unidades.

Se hace constar que el zócalo descrito puede fabricarse de cualquier material deseado, preferentemente de una materia plástica ligeramente flexible. En este caso, el diámetro exterior de la zona 4 puede ser idéntico al diámetro interior de la base superior abierta 2 del cuerpo 1, con lo que el encaje de dos o más zócalos unitarios se efectuará a roce duro y quedará asegurada la unión del conjunto. Análogamente, las ranuras 5 pueden ser ligeramente convergentes hacia abajo, según se ilustra en la Fig. 1, con lo que quedará también asegurado el encaje en las correspondientes nervaduras 6 de la pista 7.

NOTA:

128000 - 8



N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

5 1ª.- Zócalo para la elevación de pistas para automóviles de juguete, caracterizado por estar constituido por un cuerpo hueco de forma general cilíndrica, de base superior abierta y que por su base inferior presenta una zona de diámetro menor que el de la base superior, de tal manera que dicha base inferior pueda encajar en la
10 base superior de otro zócalo idéntico para constituir, con dos o más zócalos unitarios encajados entre sí, zócalos de altura variable a voluntad.

15 2ª.- Zócalo para la elevación de pistas para automóviles de juguete, según la reivindicación anterior, caracterizado porque su borde superior está dotado de al menos un par de ranuras diametralmente opuestas, adaptadas para permitir el encaje del zócalo en correspondientes nervaduras situadas en la cara inferior de la pista a elevar.

20 3ª.- ZOCALO PARA ELEVACION DE PISTAS PARA AUTOMOVILES DE JUGUETE,
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

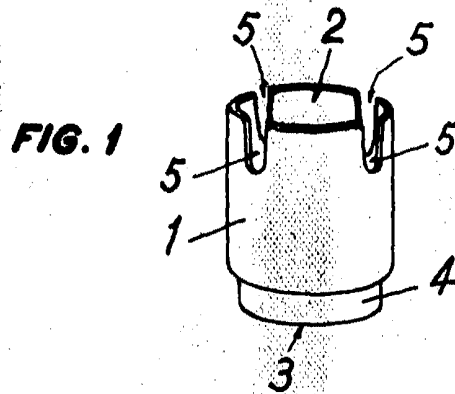
BARCELONA, 8 de Febrero de 1967.

GONZALO LLUZAR SERNEGUET
P.P.

~~J. GOMEZ-ACEBO Y MODEV~~
p. p. Firmado: W. Stöckel-Signer

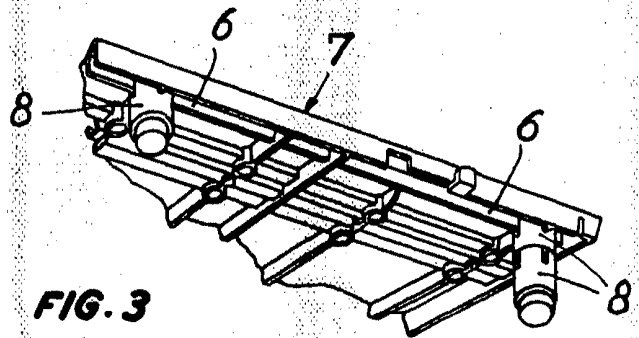
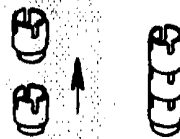
Escala VARIABLE

- 8



128000

FIG. 2



BARCELONA, 8 de Febrero de 1967.
GONZALO LLUZAR SERNEGUET
P.F.

GOMEZ-ACEDO Y MODET