

74637

74637



MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON IGNACIO IBARZABAL CARRANDI, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BILBAO (Vizcaya)

s o b r e:

"TAPA-CUBOS PERFECCIONADO PARA VEHICULOS"

o o o o o o o o o o o o o o o o

Con la presente solicitud se trata de proteger un tapa-cubos perfeccionado para vehículos, con el cual se consiguen grandes ventajas ante los que actualmente se conocen en el mercado.

- 5.- Su fabricación puede ser realizada en todo género de formas y tamaños, así como coloridos tanto su fondo como la parte embellecedora, ya que tales preceptos no son limitativos.



74637

El modelo que nos ocupa consiste esencialmente en un tapa-cubos que está integrado por tres piezas; la parte exterior y embellecedora, la parte que constituye el fondo, y por último el aplique de sujeción que es destacado en primer plano, el cual realiza la sujeción total del tapa-cubos mediante roscado en un puente o similar que va dispuesto en el plato de la propia rueda.

5.-

Su montaje es sumamente sencillo, pues como hemos dicho solamente bastará con acondicionarlo en el plato de la rueda y realizar la sujeción por medio del ya referido aplique.

10.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

15.-

La Figura 1ª, es una vista en planta del tapa-cubos objeto de la invención.

La Figura 2ª, es una sección del mismo, apreciándose el aplique de sujeción del citado tapa-cubos.

20.-

Consiste la presente invención en un tapa-cubos perfeccionado para vehículos, caracterizado porque consta de un disco exterior (1) el cual presenta los relieves y adornos correspondientes que lleva practicados para su embellecimiento. En toda su periferia lleva practicados una pluralidad de huecos semicirculares (2) que dejan ver el disco interior (7) de acoplamiento, además de otro hueco (3) conjunto de uno de los anteriormente citados que permite el acoplamiento del apéndice de la válvula para su salida al exterior.

25.-

30.-

Entre el disco exterior (1) y el disco interior (7) y precisamente en el borde del citado disco interior montado sobre él va dispuesta un perfil de goma (6) que permite acoplar perfectamente el disco exterior, a la vez que



evita ruidos metálicos durante el rodaje del vehículo donde va acoplado el tapacubos.

5.- Para la sujeción de los discos (1 y 7) al plato de la rueda, se ha dispuesto un aplique de sujeción (4) dotado de unos apéndices (5) que permiten su manipulación y roscado a un puente de la citada rueda, mediante el vástago roscado (8).

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

10.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

15.-

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20.- 1ª.-Tapa-cubos perfeccionado para vehículos, caracterizado porque consta de un disco exterior el cual presenta una pluralidad de orificios que permiten entrever el disco inferior de acoplamiento, además de otro hueco conjunto a uno de los anteriores que permite el acoplamiento del apéndice de la válvula de aire de la rueda, para su salida al exterior.

25.-

2ª.-Tapa-cubos, según la reivindicación anterior, caracterizado porque entre los discos citados y montado precisamente en el borde del interior va dispuesto un perfil de goma que permite asentar debidamente el disco exterior, a la vez que evita los ruidos metálicos.

30.-

3ª.-Tapa-cubos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque para la sujeción de los discos se ha dispuesto un aplique dotado de un vástago roscado que dis-



74637

curriendo a través de los discos, rosca en un puente dispuesto en el plato de la rueda del vehículo, quedando así totalmente sujeto el tapa-cubos.

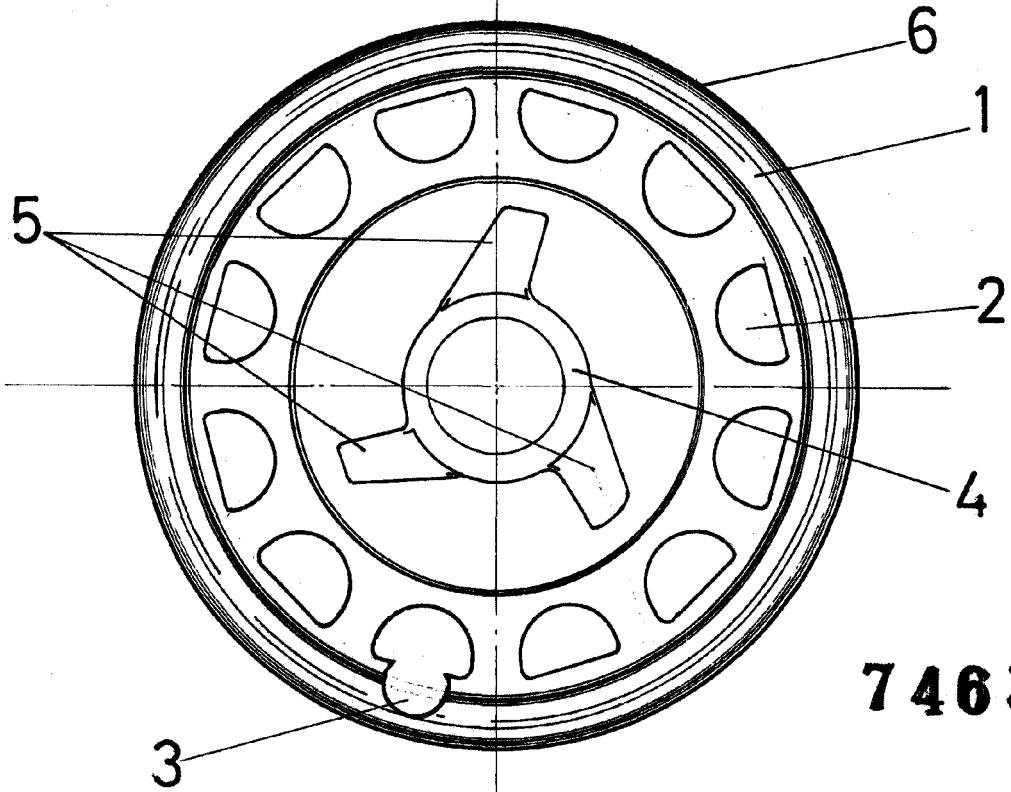
4ª.-"TAPA-CUBOS PERFECCIONADO PARA VEHICULOS"

5.- Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 24 de junio de 1.959

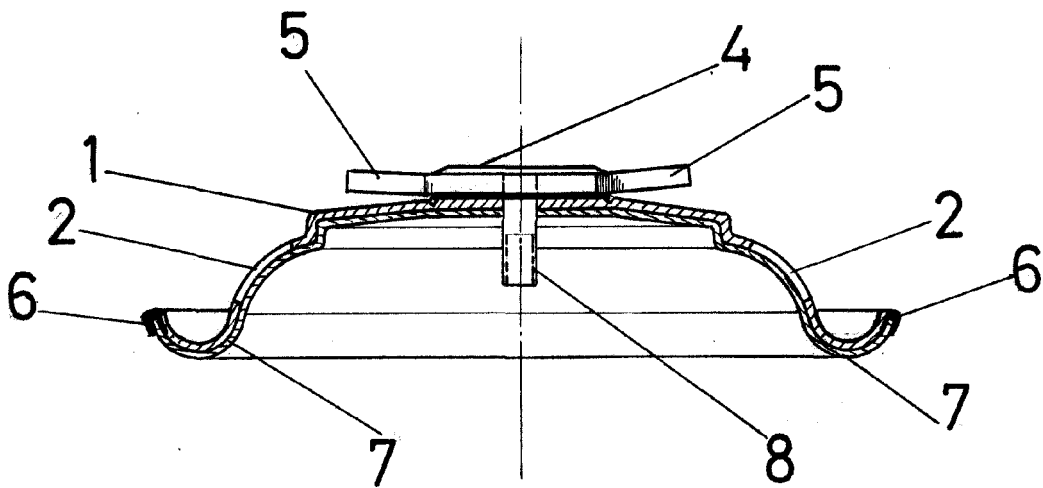


fig.1



74637

fig.2



ESCALA VARIABLE
Madrid, de 24 JUN. 1959 de 19.....