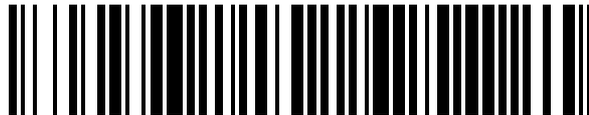


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 247 014**

21 Número de solicitud: 202030524

51 Int. Cl.:

B60R 13/10 (2006.01)

G09F 3/18 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

23.03.2020

43 Fecha de publicación de la solicitud:

29.05.2020

71 Solicitantes:

PARRAMON SERRA, Jordi (100.0%)
C/ Francisco de Enzinas, nº 22, 1º
09003 Burgos ES

72 Inventor/es:

PARRAMON SERRA, Jordi

74 Agente/Representante:

GARCIA GALLO, Patricia

54 Título: **SOPORTE PARA ELEMENTOS INDICATIVOS**

ES 1 247 014 U

DESCRIPCIÓN

SOPORTE PARA ELEMENTOS INDICATIVOS

5 SECTOR DE LA TÉCNICA

La presente solicitud se refiere a un soporte para elementos indicativos que gracias a su configuración permite colocar sobre ellos los indicativos propios de la itv (inspección técnica de vehículos), pegatina indicando la clasificación
10 de los vehículos según las emisiones que generan,... de tal manera que no será necesario que estos elementos indicativos tengan que llevar una capa de adhesivo para pegarse sobre la luna del vehículo.

Es de aplicación en el campo de la fabricación soportes para elementos
15 indicativos para vehículos.

ESTADO DE LA TÉCNICA

En la actualidad los vehículos tienen que llevar en la luna, visible desde el
20 exterior, diferentes elementos indicativos como por ejemplo del estado de la itv, clasificación que tiene dicho vehículo en función de las emisiones que produce,...

Estos elementos indicativos cuentan en la actualidad con una capa de adhesivo de tal manera que el usuario lo pega sobre la luna del vehículo.
25 Esta capa de adhesivo genera contaminación debido a los componentes y proceso de fabricación empleado.

Además en ocasiones en las que la luna sufre algún daño o rotura nos vemos obligados a tener que solicitar otros elementos indicativos, lo que conlleva un
30 pago económico.

El solicitante no conoce ningún soporte similar a la invención.

BREVE EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

35 La invención consiste en un soporte para elementos indicativos.

El soporte para elementos indicativos esta configurado para poderse colocar fijado a la luna del vehículo mediante un medio amovible.

- 5 El soporte cuenta con una configuración prismática de tal manera que cuenta con una ranura por la que el usuario puede insertar el elemento indicativo.

Al menos la cara mayor del soporte estará fabricada en un material transparente, para que sea visible desde el exterior el contenido del elemento indicativo.

10

El medio amovible puede ser un conjunto de ventosas.

Los cantos del soporte serán redondeados para que en caso de accidente o desprendimiento del soporte, estos no dañen al usuario.

15

Otras variantes se aprecian en el resto de la memoria.

DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

- 20 Para una mejor comprensión de la invención, se incluye la siguiente figura.

Figura 1: Vista del soporte objeto de la presente invención

MODOS DE REALIZACIÓN DE LA INVENCION

25

A continuación se pasa a describir de manera breve un modo de realización de la invención, como ejemplo ilustrativo y no limitativo de ésta.

La realización parte de un soporte (1) cuenta con una configuración prismática de tal manera que cuenta con una ranura (2) por la que el usuario puede insertar el elemento indicativo (3).

30

El soporte (1) esta configurado para poderse colocar fijado a la luna del vehículo mediante un medio amovible.

35

Al menos la cara mayor (4) del soporte (1) estará fabricada en un material transparente, para que sea visible desde el exterior el contenido del elemento indicativo.

- 5 En un modo de realización preferente el medio amovible es un conjunto de ventosas (5).

En un modo de realización preferente los cantos del soporte (1) son redondeados.

REIVINDICACIONES

1- Soporte para elementos indicativos caracterizada por que cuenta con una configuración prismática que tiene una ranura (2) por la que el usuario
5 inserta el elemento indicativo (3) de tal manera que el soporte (1) esta configurado para poderse colocar fijado a la luna del vehículo mediante un medio amovible, estando al menos la cara mayor (4) del soporte (1) fabricada en un material transparente.

10 2- Soporte para elementos indicativos, según la reivindicación 1, caracterizado por que el medio amovible es un conjunto de ventosas (5).

3- Soporte para elementos indicativos, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por que los cantos del soporte (1) son redondeados.

15

