

129298



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

del MODELO DE UTILIDAD número arriba indicado, cuyo registro se solicita a favor de D. FERNANDO ORTIZ-ECHAGUE Y RUBIO, D. OSCAR GARCIA SISO y D. LUIS ANGEL OTERO CASO, de nacionalidad Española, con residencia en Madrid, calle Panama, nº. 12, por "DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN".-

Existen diversos sistemas de encendedores aplicables a los automoviles, pero en lo que se refiere a su sujeción al coche, no se ha llegado a un dispositivo verdaderamente practico.

5 En el que es objeto del presente Modelo de Utilidad, se ha logrado un dispositivo de sujeción, solido, fijo, seguro y de una rapidez de montaje verdaderamente extraordinaria.

10 Se caracteriza por constar de una pieza-soporte de forma y forjado especiales que dispone de varios orificios; uno de ellos circular, en el que se

129298

introduce y y fija el encendedor, otro de forme especial con retallos igual al de la pletina del bloque de encendido del tipo de coche al que se aplica y un tercero para tornillo de fijación.

15

Dispone además de una uña de enganche para su fijación en un entrante del bloque de encendido.

La pieza fundamental de este dispositivo e substituye a la pletina original de dicho bloque.



20

En cuanto a su montaje, suponiendo que se hace en un coche S&AF-850, (sin cerradura anti-hurto), se empieza por desenroscar la cubierta exterior del encendedor al que se aplica y fijarlo a la pieza-soporte que se suministra con el mechero. Se quita el tornillo que sujeta la pletina original del bloque de encendido. Se desenrosca el bloque de encendido y se substituye su pletina original por la nueva pieza-soporte con el mechero previamente fijado. A continuación se desconecta en la parte posterior del bloque de encendido el cable de color naranja conectándolo con el correspondiente enchufe del mechero. Finalmente, se conecta la toma de corriente del mechero en el terminal que ha quedado libre, con lo que el montaje queda terminado y el mechero listo para funcionar.

25

30

35

En las figuras del Plano y diseño se representa el dispositivo que se describe, siendo la primera en alzado del mismo, la 2ª., un corte y la 3ª. una perspectiva.

En dichas figuras se señala: En (A) el orificio en donde encaja el mechero; en (B), el correspon-

40

diente a la sujeción al bloque de encendido; en (C), el orificio para el tornillo de sujeción; y en (D) la uña de enganche, cuyo corte aparece en (D') figura 14.



45

Una simple inspección de las figuras basta para comprender la configuración del dispositivo y su finalidad según se ha descrito.

N C T A

, - Se reivindica la propiedad de este MODELO DE UTILIDAD, por :

50

PRIMERA.-Dispositivo de sujeción para encendedores aplicables a automoviles, caracterizado por constar de una pieza-soporte de forma y forjado especiales que dispone de varios orificios; uno de ellos circular, en el que se introduce y fija el encendedor, otro de forma especial con recortos, igual al de la pletina del bloque de encendido del tipo de cono al que se aplica y un tercero, para un tornillo de fijación.

55

SEGUNDA.- El dispositivo de sujeción de la primera reivindicación, en que la pieza fundamental, dispone de una uña de enganche, para su fijación en un entrante del bloque de encendido.

60

TERCERA.-El dispositivo de sujeción de las anteriores reivindicaciones, en que la pieza-soporte substituye a la pletina del bloque de encendido para lo que se le da la forma correspondiente a dicha pletina.-

CUARTA.- DISPOSITIVO DE SUJECIÓN.

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y

de una hoja simple de Planos.-

129298

Madrid, 21 ABR. 1967

MARIO SOLER
Arq.º de 1.ª



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mario Soler'. The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial 'M' and a long horizontal stroke extending to the right.

