



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 256374	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION 3 FEB. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1981

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F02P 1/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSITIVO DE ENCENDIDO ELECTRONICO PARA MOTORES DE VEHICULOS AUTOMOVILES"

(71) SOLICITANTE (S)

D. RAMON MORELL SIMO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Maria del Bell-lloch, 49 SABADELL (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

D. RAMON MORELL SIMO

(74) REPRESENTANTE

D^{ña} LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de encendido electrónico para motores de vehículos automóviles.

- Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo de encendido electrónico que presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a los dispositivos actualmente conocidos en el mercado y destinados para usos análogos, cuyas peculiaridades ventajosas consisten en esencia en el hecho de incorporar unos medios que permiten realizar con total exactitud la puesta a punto correspondiente a las posiciones de apertura de los platinos.

- medios
- Los referidos/están constituidos por una lámpara Led, cuyo apagado corresponde a las posiciones de apertura de los platinos, lo que permite determinar con exactitud la puesta a punto del distribuidor de corriente.

- Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha presentado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

- La figura única, muestra una vista en perspectiva de una carcasa -1-, que incorpora los componentes electrónicos del dispositivo de encendido, en cuya carcasa se incorpora una lámpara Led -2-, a través de la cual se

determina la puesta a punto del distribuidor de corriente.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

10. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Dispositivo de encendido electrónico para motores de vehículos automóviles, caracterizado esencialmente porque la carcasa (1) que incorpora los componentes electrónicos, comporta una lámpara Led (2) cuyo apagado corresponde a las posiciones de apertura de los platinos, lo que permite determinar con exactitud la puesta a punto del distribuidor de corriente.

20. 2. Dispositivo de encendido electrónico para motores de vehículos automóviles.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 3 Febrero 1981

p.a.

M.^a LUISA ISERN CUYAS

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

