

19051



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

19051

para "TAPAS PERFECCIONADAS PARA DISTRIBUIDORES DE ENCENDIDO EN MOTORES DE EXPLOSION", a favor de Don José Bofarull Sange nís, domiciliado en Barcelona, calle de San Medí, nº 12.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad que se describe se refiere a unas tapas perfeccionadas para distribuidores de encendido en motores de explosión.

- La característica de las mencionadas tapas, objeto
5. del presente modelo, consiste en permitir, por simple examen visual, comprobar el estado y funcionamiento de los elementos de contacto situados en su interior, cosa actualmente imposible de realizar con las tapas corrientemente en uso, las cuales es preciso quitar para realizar tal examen.
 10. Consiste el modelo en constituir en la tapa mencionada, una zona totalmente transparente, lograda, bien porque toda la tapa lo sea, o porque se establece esta propiedad en parte de la misma, siendo en todo caso la parte transparente, suficientemente amplia para poder observar el interior desde
 15. varios puntos de vista.



A fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

la figura 1ª muestra, en vista lateral alzada, una parte de tapa de distribuidor según el modelo; y

la figura 2ª indica una variante de realización de la misma.

10.

Consiste el modelo en una tapa -1- de distribuidor de encendido, en la cual la zona -2- es transparente, a los fines de poder apreciar, por la vista, el estado de los contactos y elementos alojados en el hueco -3- que representa el reverso de la tapa.

15.

Como variante se indica la tapa totalmente transparente (Fig. 1ª), o bien una tapa parcialmente transparente (Fig. 2ª) en la que la zona de visión es la indicada en -4-.

La tapa perfeccionada, tal como se describe, es aplicable a los distribuidores de encendido en general, utilizados en los motores de explosión, tanto fijos como para automóviles.

20.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que las indicadas a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales transparentes más adecuados, sea vidrio, cristal, resina artificial u otros, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

25.

1905 1

27



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprenden de las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Tapas perfeccionadas para distribuidores de encendido en motores de explosión, caracterizadas esencialmente por el hecho de disponer, en todo o parte del material de la citada tapa, zonas de transparencia, logradas con el propio material de la citada tapa, o con aplicaciones de partes transparentes, en otras que no lo sean, a los fines de poder hacer visibles desde el exterior los elementos contenidos en la pieza del distribuidor.

15. 2ª.- Tapas perfeccionadas según la reivindicación anterior, en las que la totalidad de la tapa se construye con el propio material transparente de la zona de visión; a tal fin pueden ser construídas en vidrio, cristal, resina artificial transparente u otro material.

20. 3ª.- Tapas según las reivindicaciones anteriores, en las que, una parte del material ordinario de las mismas lleva zona o zonas transparentes en los lugares adecuados, para la vigilancia por visión directa del interior.

4ª.- Tapas perfeccionadas para distribuidores de encendido en motores de explosión.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 27 de enero de 1949.

P. a.

D. E.

19051



Fig. 1º

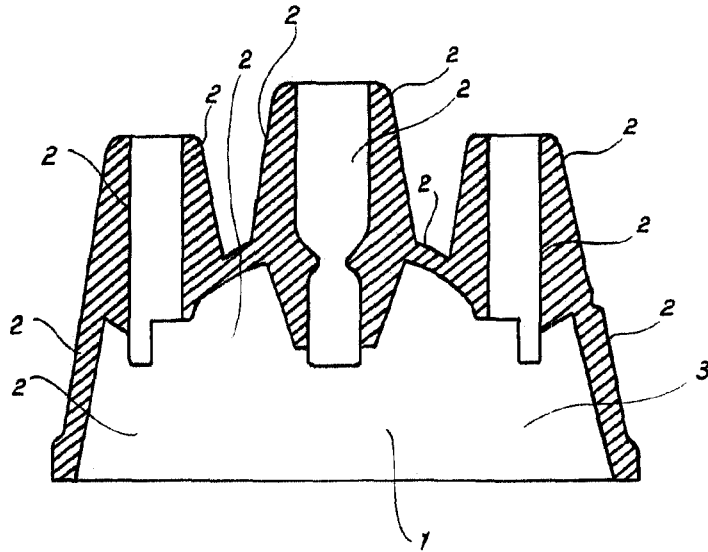
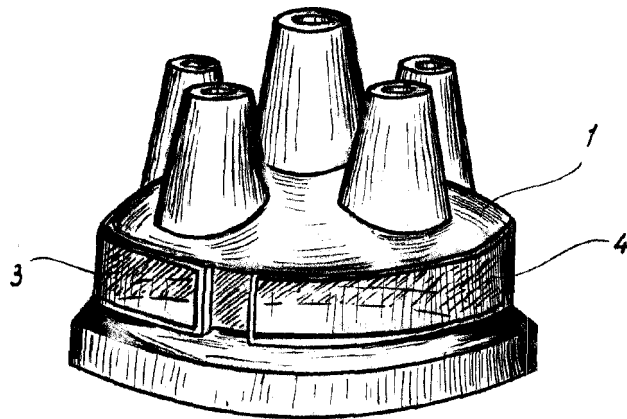


Fig. 2º



Madrid, 27 Enero 1949
p.p. Jaime Isern

19051