

270



83784

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don Luis PATIER Rodríguez, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, Españoleto, 3.

por:

"NUEVA FUNDA AISLANTE PARA LA TAPA DEL DELCO EN LOS MOTORES DE EXPLOSION".

=====

Sabido es que una de las más frecuentes averías de los motores de explosión son producidas por el agua o la humedad al mojarse o humedecerse la tapa del delco durante las operaciones del lavado del coche o al soportar la lluvia o simplemente al quedar a la intemperie durante algún tiempo en los días de hielo o intenso frío, lo que

8378.4² 700



10 dificulta y en muchas ocasiones imposibilita el encendido o arranque inmediato del motor dado que la humedad, como ya se sabe, impide la formación de circuito y produce las consiguientes derivaciones a masa.

Por otra parte, la cabeza o tapa del delco también presenta el inconveniente de que al estar construido de material frágil, sea baquelita o similar, se inutiliza con suma facilidad y frecuencia.

15 Por todo ello se ha ideado la nueva funda que alude la presente Memoria, como su enunciado indica, confeccionada de material aislante a la humedad, tal que caucho, y de cierta elasticidad para su mejor ajuste a la propia tapa del delco proporcionándola así una mayor protección y una mayor resistencia a los agentes climatológicos.

20

Por el aludido objeto se solicita el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España y posesiones.

25

A continuación se hará una detallada descripción de la preconizada funda con referencia a los planos que se acompañan, en los cuales se representa a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas variaciones de forma que no alteren sustancialmente las características de la misma.

30

35 En los citados dibujos se ilustra:

En la Figura 1. Una vista en planta.

En la Figura 2. Vista en alzado.

Según el ejemplo de ejecución representado dicha funda está constituida por una carcasa semi rígida en for-



83784

40 ma de campana (1) con unas hendiduras simétricas y opuestas (2) que actúan como medios de ajuste y cierre y unos tetones perforados verticalmente (3) coincidentes con los de la propia tapa del delco para alojar las tomas o salidas de los cables de las bujias.

45 La forma, materiales y dimensiones podrá ser variable y en general cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

--- N O T A ---

El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

55 1ª.- Nueva funda aislante para la tapa del delco en los motores de explosión caracterizada por estar constituida por una carcasa semi rígida en forma de campana provista de unas hendiduras simétricas y opuestas que actúan como medios de ajuste y cierre y unos tetones perforados verticalmente coincidentes con los de la propia tapa del delco para alojar las tomas o salidas de los cables de las bujias.

60 2ª. NUEVA FUNDA AISLANTE DE LA TAPA DEL DELCO EN LOS MOTORES DE EXPLOSION.

Todo según queda expuesto en la presente Memoria

2700



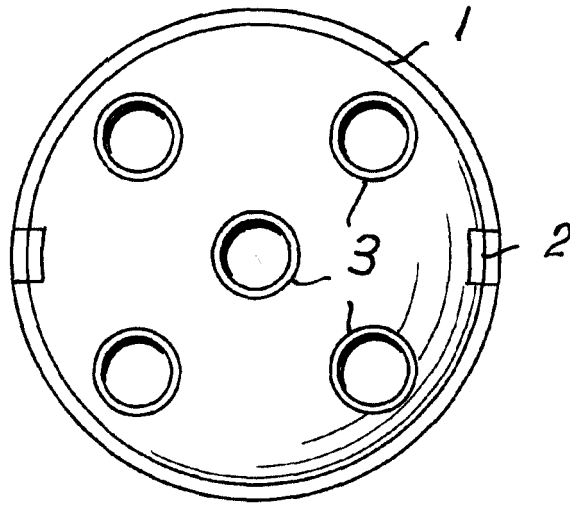
83784

que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 27 de Octubre de 1960.

Luis Patti

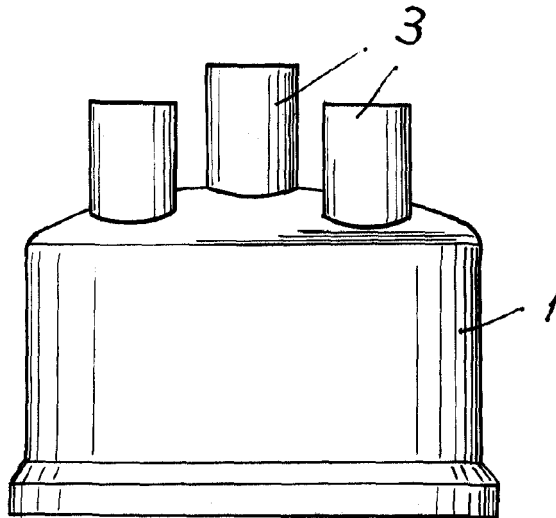
FIG. 1



2700

83784

FIG. 2



27 OCT. 1967

Luis Patier

ESCALA VARIABLE

Polo