

71098



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

a favor de Don JUAN CAMPS FOHNAGUERA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Craywinckel, 18, 5ª, 3ª, por "FUNDA PARA TAPAS DE DISTRIBUIDORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una funda para tapas de distribuidores, mediante la cual quedan perfectamente aisladas las conexiones, incluso a prueba de agua.

5. Ocurre algunas veces, en tiempo de lluvia persistente, que el agua llega a filtrarse por los intersticios de la cobertura del motor del automóvil, goteando encima del distribuidor, con lo cual puede averiarlo fácilmente ya que la tapa del distribuidor no está adaptada para la protección completa de las conexiones de
- 10.

71098

04 EN



los cables.

Con el fin de solucionar el problema expuesto, se ha ideado la funda objeto de la invención constituida por una cápsula de material impermeable y elástico

5. que se adapta herméticamente sobre la tapa del distribuidor, para lo cual dicha cápsula presenta inferiormente la forma adecuada. De la cápsula en cuestión parten una serie de tubos del propio material, provistos de una entrada de menor contorno que el del conductor

10. a conectar, de forma que el mismo entra a presión y obtura herméticamente dicha entrada.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la funda, la figura 2 corresponde a una sección longitudinal; siendo la figura 3 una sección longitudinal con la funda acoplada en posición de uso.

20.

La funda descrita está constituida en el aludido dibujo por una cápsula -1- de material impermeable y elástico de forma y dimensiones apropiadas que le permiten adaptarse a presión contra la tapa -2- del distribuidor. De dicha cápsula -1- parten una serie de prolongaciones tubulares -3- correspondientes al número de conductores -4-, provistas de una entrada -5- de menor diámetro que el del conductor -4-.

25.

71098



1959

5. La cápsula -1- elástica se adapta perfectamente contra la tapa -2- del distribuidor, constituyendo una cobertura impermeable. Al propio tiempo el conductor -4-, al penetrar a presión por la abertura -5-, la cierra también herméticamente, con lo cual las conexiones quedan perfectamente a salvo, protegidas incluso del agua que, eventualmente, pueda gotear encima del distribuidor.

10. En el dibujo que se acompaña se ha representado una funda de forma determinada y con las prolongaciones tubulares en dirección lateral. Se comprende que la forma, dimensiones y materiales de dicha funda podrán variar según el tipo de distribuidor, siendo totalmente independientes del objeto de la invención, así como cuantos
15. detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten al espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Funda para tapas de distribuidores, que está constituida esencialmente por una cápsula de material impermeable y flexible que se adapta a presión y herméticamente alrededor de la tapa del distribuidor, y de la cual parten una serie de prolongaciones tubulares provis-

71098



tas de una entrada de menor diámetro que el del conductor respectivo, de modo que éste entra a presión a su través, cerrándola herméticamente.

2. Funda para tapas de distribuidores.

5. La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola de sus caras.

Barcelona, a 14 de enero de 1959.

Juan CAMPS FORNAGUERA

p. a.



71098

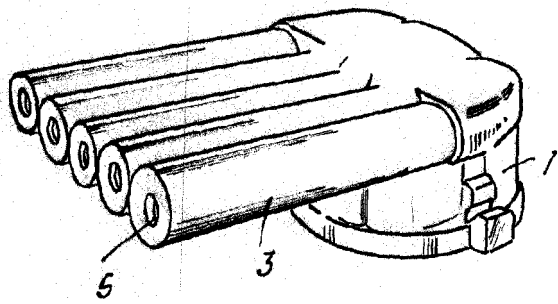


Fig. 1



Fig. 2

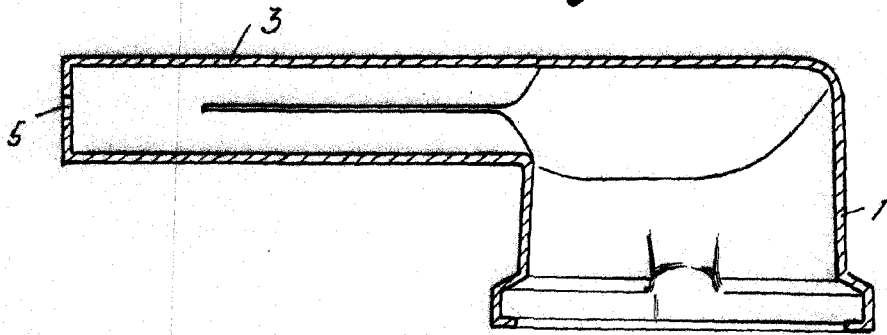
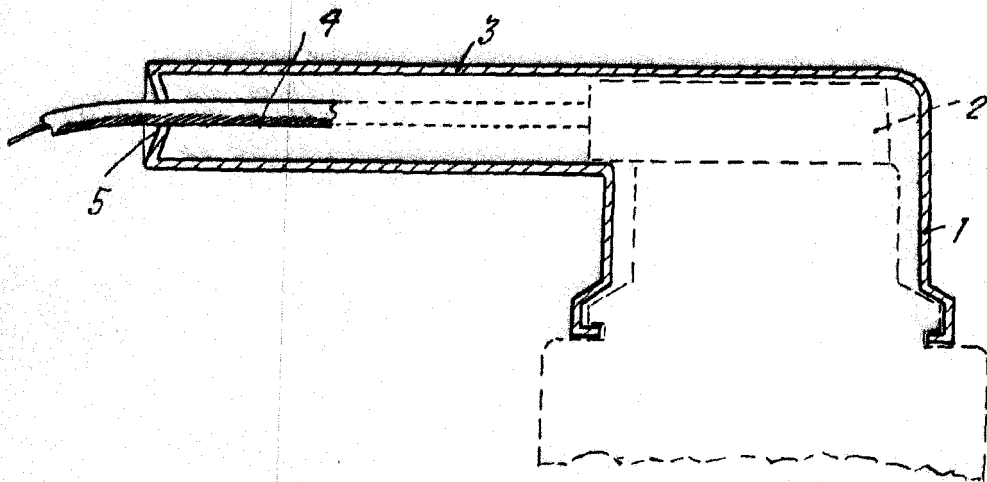


Fig. 3



Barcelona, 14 Enero 1959
Juan Camps Fornaguera
p.a.

