

3 9 3 2 0

3 9 3 2 0



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD por veinte años.

A favor de:

D. GABRIEL MATEO DE LA FUENTE

de nacionalidad española y domiciliado en MADRID, Carre-

ra de San Francisco número 15

p o r:

"FUNDA PROTECTORA DE BUJIAS DE IGNICION PARA MOTORES DE

EXPLOSION".



1 NIC

35.- la figura 1ª y la figura 4ª otra sección vertical, en la que se puede apreciar perfectamente que las partes troncocónica superior (A) y cilíndrica inferior (B) son huecas según las cavidades (E) y (D) respectivas y que permiten alojar en ellas a la bujías, puesto que adoptan su forma exterior correspondiente.

40.- Para introducir la bujía en la funda protectora objeto de este modelo o sacarla de ella, basta solamente con iniciar su entrada en la concavidad (E) y tirar ligeramente de la parte cilíndrica (B) hasta que los nervios laterales (C) cedan lo suficiente por su elasticidad para dar entrada a la culata de la bujía, en la cavidad (D).

45.- El modelo se construye en goma vulcanizada y puede adoptar formas exteriores varias, así como distintas coloraciones e inscripciones si se desea, como también, diferentes tamaños que corresponden en cada caso a los de las bujías que alojan.

REIVINDICACIONES

50.- 1ª).- "FUNDA PROTECTORA DE BUJIAS DE IGNICIÓN PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN", caracterizada por disponer de una parte superior troncocónica y hueca, unida a otra inferior cilíndrica y asimismo hueca, por medio de dos nervios laterales de sección semi-circular u otra cualquiera que por sus características resulte apropiada.

55.- 2ª).- "FUNDA PROTECTORA DE BUJIAS DE IGNICIÓN PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN", caracterizada porque las partes huecas citadas en la reivindicación anterior están dimen-



1 DIC.

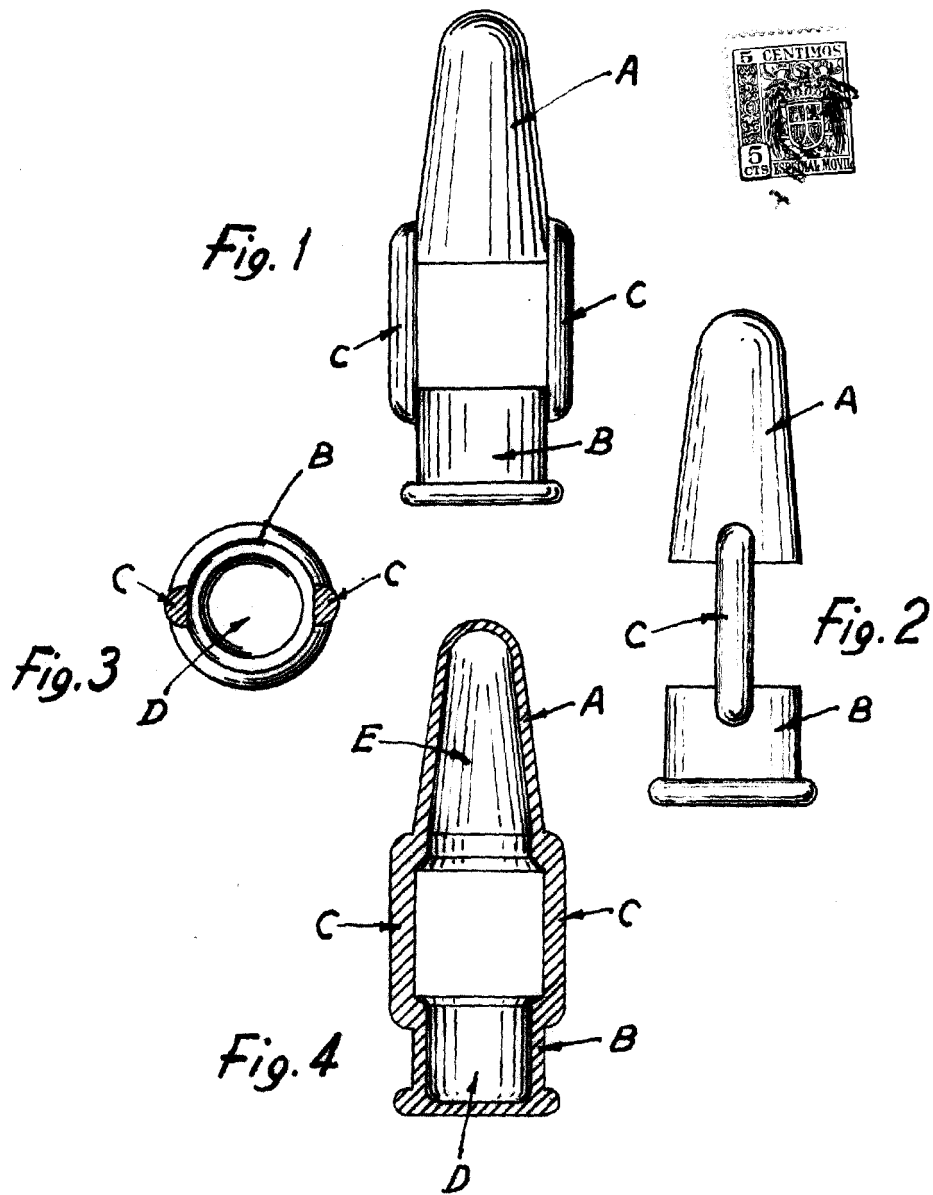
60.- sionadas en forma y disposición para alojar la bujía correspondiente, que para su introducción o salida de esta funda protectora basta solamente con un pequeño tirón para hacer ceder por su elasticidad a los nervios ferilaterales que unen la parte superior troncocónica del estuche con la inferior cilíndrica.

65.- 3ª).- "FUNDA PROTECTORA DE BUJIAS DE IGNICIÓN PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN".

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de setenta líneas, incluidas las presentes.

Madrid, 12 de diciembre de 1.953

ANTONIO ESCOBAR



Madrid, 1^o Diciembre 1.953

ANTONIO ESCOBAR

Escala variable