



154939

SECCION TECNICA
SECCION I.P.C.
CLASE <u>H</u> <u>01</u>
SUBCLASE <u>R</u> _____

MODELO
DE
UTILIDAD

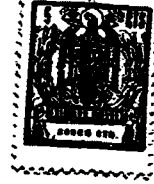
por "UN DISPOSITIVO CONTACTOR", a favor de Don ODOARDO LEONE-
LLI VENTURI, de nacionalidad española, domiciliado en BARCE-
LONA, Fernando Puig, 28.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispo-
sitivo contactor.

Más concretamente en la invención se ha ideado un
dispositivo de encendido preferentemente para motocicletas,
que se caracteriza por estar constituido por una vaina de
5. ubicado por apoyo en su fondo de una arandela metálica de
contacto, contra la que se superpone una junta de goma con
sendos cortados periféricos aptos para permitir la entrada
y el enfrentamiento con ellos de los extremos internos de
10. unos bornes dispuestos en una pieza móvil interior, que pre-



5. senta sendas uñas laterales que encastran a presión en respectivas ventanas de la vaina, quedando el conjunto acoplado pero los extremos internos de los bornes sin contactar con la arandela antedicha por la actuación como resorte de la junta de goma.

10. Las piezas comprenden un orificio pasante longitudinal de entrada del cable, el cual se presenta sin envoltura en el trame interior comprendido entre sendos escalonados que conforman respectivamente el saliente tubular extremo de la vaina y el cuerpo interior móvil, de tal forma que por tracción exterior del cable los extremos pelados del mismo se acercan por desplazamiento de la pieza interior móvil respecto a la vaina, originando el cierre del circuito.

15. Con el objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

20. La figura 1 presenta una vista en perspectiva del despiece de los elementos constitutivos del dispositivo en posición apta para su acople.

La figura 2 presenta una sección longitudinal del dispositivo armado.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo contactor formado por una vaina 1, con prolongación troncocónica 2, rematada en un saliente tubular 3, apoyando contra el fondo 4, de la vaina, la arandela metálica 5, contra la que se superpone la junta de goma 6,



5. con sendas cortados 7, que permiten la entrada y enfrentamiento con ellos de los extremos 8, de los bornes 9, retenidos en la pieza móvil 10, con sendas uñas laterales 11, que ajustan por encaje a presión en las ventanas externas 12, de la vaina, 10. atravesado interiormente el conjunto por el orificio longitudinal de las piezas 13, por el cable 14, pelado en el tramo 15, y cuyos extremos de inicio de la envuelta están topando en los escalonados correspondientes 16 y 17, para que por tracción del cable los extremos pelados del mismo se acerquen y la junta de goma 6, actúe como resorte para originar el contacto entre los extremos 8, de los bornes y la arandela metálica 5.

15. La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará indudablemente la misma ventaja que se desea obtener.

Se podrá pues construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



N O T A

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

10. 1.- Un dispositivo contactor, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una vaina en cuyo fondo asienta una arandela de contacto, contra la que se superpone una junta elástica con sendos cortados aptos para permitir la entrada y el enfrentamiento con ellos de los extremos de unos bornes dispuestos en una pieza interior móvil, que presenta sendas uñas laterales que encastran a presión en respectivas ventanas de la vaina, quedando el conjunto acoplado pero sin contactar los extremos interiores de los bornes con la arandela antedicha por la actuación como resorte de la junta elástica, estando atravesadas longitudinalmente las piezas por un cable que se presenta sin envoltura en un tramo interior comprendido entre sendos escalones extremos de la vaina y de la pieza interior móvil, originando a través de la tracción exterior del cable el acercamiento de los extremos sin envoltura del mismo por el desplazamiento de la pieza interior móvil respecto a la vaina, cerrándose consecuentemente el circuito.

25. 2.- Un dispositivo contactor.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos



reglamentarios.

Madrid, a 12 ENE. 1970

p. a:

~~p. p. JAIMESERRA~~

Fig. 1

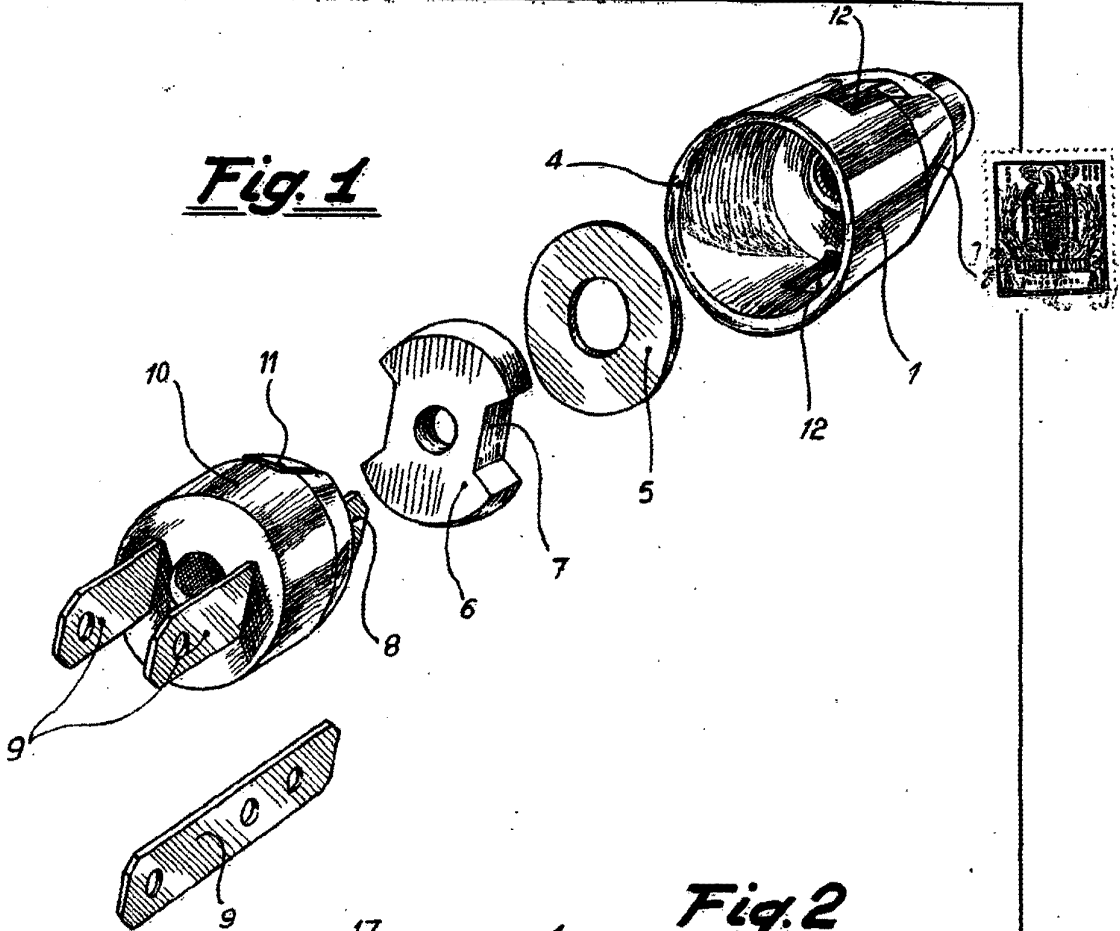
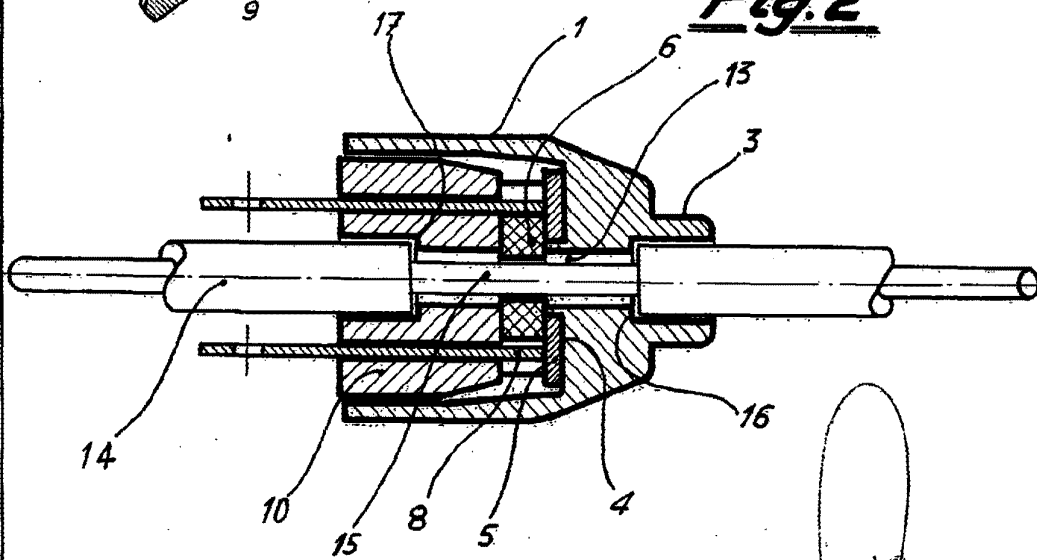


Fig. 2



Madrid, a 7 de Julio de 1970

p. a.

J. A. ISERM
p. p.