

68951



68951

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DON EUGENIO RODRIGUEZ PEREZ, residente en Madrid,
calle Andalucía, 5,
p o r
"NUEVO MODELO DE INTERRUPTOR DE PASO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS".



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1930.

10

El objeto por el cual se solicita el presente privilegio de Modelo de Utilidad, se refiere a un interruptor de paso, destinado a instalaciones eléctricas, el cual por la sencillez de su constitución y la eficacia con que desempeña la misión que le está destinada, está llamado a tener una gran aceptación en el mercado.

15

Para mayor claridad en la descripción que sigue, se acompaña un dibujo en cuya figura superior se ha representado el interruptor en su vista externa. La figura inferior es una vista del mecanismo interior, que en realidad, constituye el verdadero objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad.

20

Como puede verse en el dibujo, el interruptor está provisto de una pieza alargada que es la que constituye el mando del interruptor. Esta pieza está prevista de un orificio central alargado, atravesado por un eje central por el que pasa el tornillo que sirve de sujeción a la pieza externa del interruptor.

25

30

La pieza mencionada, está provista de dos gargantas A y B, la primera de las cuales está totalmente aislada, mientras que la segunda, señalada con la letra B, está rodeada de una pieza metálica apta para facilitar un contacto eléctrico. De este modo, cuando la pieza central está en la po-

- 3 -
• 68951



5 sición que indica el dibujo, las dos pletinas laterales C, hacen contacto con la parte metálica y se establece comunicación eléctrica entre una y otra pletina C. Sin embargo, cuando presionando la pieza central, las piezas quedan encajadas, en las gargantas A, el contacto se interrumpe.

La sencillez del dispositivo descrito, hace prever que tenga una gran aceptación en el mercado, y por ello, se desea proteger la idea con un privilegio de explotación exclusiva que evite fáciles imitaciones.

10 Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

15

N O T A

1) En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

20 1º.- Nuevo modelo de interruptor, de paso para instalaciones eléctricas, caracterizado porque está constituido esencialmente por una caja, en cuya parte central va dispuesta una pieza provista de dos gargantas, una de las cuales está rodeada de una pieza metálica que facilita el contacto entre las dos pletinas laterales a las que van unidos los extremos del cable, mientras que la segunda garganta en la que dichas gargantas se alojan, presionando la pieza central, está totalmente aislada, de tal modo que interrumpe o corta el paso de la corriente.

25

2º.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO MODELO DE INTERRUPTOR DE PASO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS".

30

• 68 95 1

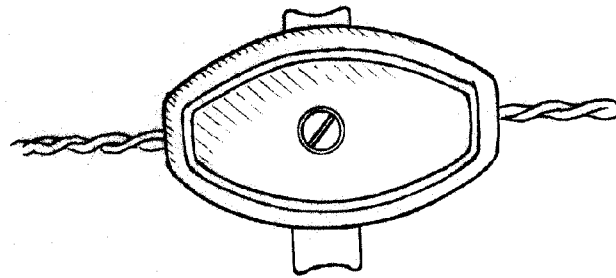
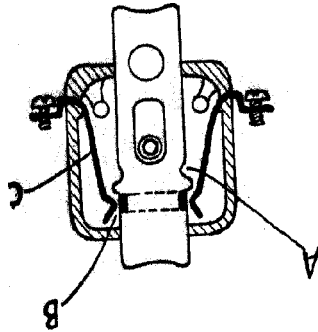


Todo conforme quada descrito en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid, 11 de octubre de 1958

ALFONSO UNGRIA

• 68 95 1



ESCALA VARIABLE
MADRID, 11 DE octubre DE 1928
RAFAEL UNGRÍA