



122580



10 te desconexión, se obtiene con la pulsación siguiente.

Consiste esencialmente este nuevo pulsador eléctrico con enclavamiento, en disponer una ranura transversal en la guía móvil, para el alojamiento de una pequeña esfera, mientras en la cara interior de la placa de sujeción de los  
15 contactos fijos, se dispone una ranura de forma general triangular curvilínea, sobre cuyo perímetro especialmente diseñado, discurre dicha esfera para efectuar la conexión y desconexión correspondientes.

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser  
20 más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter  
25 ter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista lateral en alzada del pulsador y en la figura 2 un detalle de la placa de sujeción de los contactos fijos.

En los dibujos se aprecia la guía portacontactos móviles -1-, con los contactos móviles -2- y el muelle -3-.  
30 Dicha guía -1-, portadora de los contactos móviles -2-, está provista de la ranura transversal -4-, en la cual se aloja la pequeña esfera -5-.

La placa de sujeción -6-, de los contactos, fijos -7-,  
35 presenta en su cara interior una ranura triangular curvilínea -8-, cuyo perímetro es recorrido por la pequeña esfera -5-, obteniendo el enclavamiento del pulsador al quedar la esfera en la posición -9-, y quedando desconectado en la posición -10-.



40

Con esta realización sumamente simplificada se consigue un resultado altamente práctico, que permite obtener el enclavamiento del pulsador eléctrico, con una sola pulsación, con todas las ventajas que ello representa bajo el punto de vista práctico, de economía de tiempo y de mano de obra.

45

50

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo pulsador eléctrico con enclavamiento, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y dimensiones, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

N O T A  
=====

55

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

60

1ª.- Pulsador eléctrico con enclavamiento, caracterizado esencialmente por el hecho de disponer en la guía portadora de los contactos móviles, una ranura transversal, en la cual va alojada una pequeña esfera y porque la placa de sujeción de los contactos fijos, presenta en su cara interior, una ranura de forma general triangular y lados curvilíneos, cuyo perímetro es recorrido por dicha esfera, efectuando la conexión y desconexión correspondientes, en pulsaciones alternativas.

65

2ª.- "PULSADOR ELECTRICICO CON ENCLAVAMIENTO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

122580



Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 68 líneas.

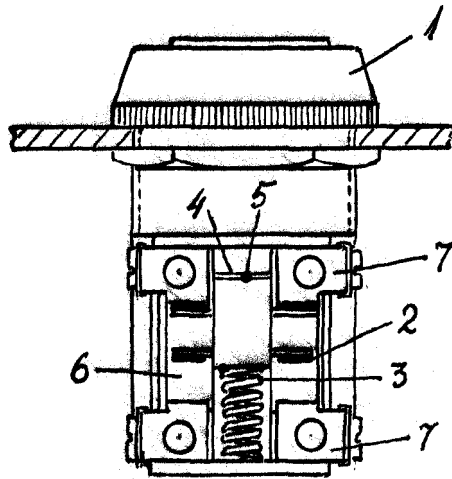
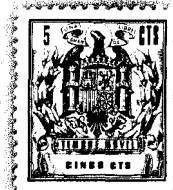
Madrid, 13 de Junio de 1.966

Por autorización del interesado.

JOSÉ LÓPEZ

P. P.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'José López', written over a horizontal line.



122580

FIG. 1

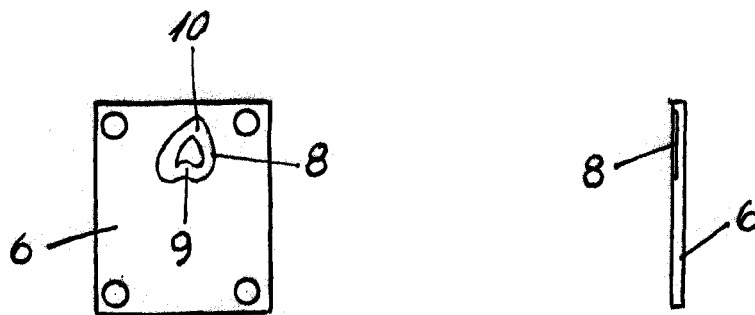


FIG. 2

Escala variable

JOSÉ LÓPEZ  
P. P.