

39479.1



39479

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

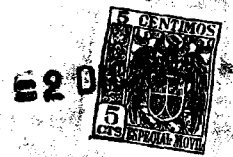
por "UNA MANECILLA, CON SU PLACA DE GUIA, PARA COMPLETAR LAS PALANCAS DE MANDO DE CONMUTACION E INTERRUPCION ELECTRICA", a favor de Don Tomás Buxeda Bosch, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Consejo de Ciento, 295.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Describimos por este Modelo de utilidad una manecilla con su correspondiente placa de guía, propia para completar las palancas de mando de conmutadores e interruptores eléctricos de ruptura brusca..

5. Consiste en una pieza -1- moldeada en plástico eléctricamente aislante, alargada, de sección recta general en U que forma la manecilla; presenta un relieve central inferior -2-, con dos largos brazos simétricos -3- y que por su parte superior presenta una zona central



10. cilíndrica -4- cóncava, limitada por otras dos convexas que completan los brazos -3-. Las paredes internas laterales en su zona correspondiente al relieve central -2-, tienen un mayor espesor para recibir y ocluir, durante su moldeo, al extremo superior de la palanca eficaz de accionamiento -5- y para resistir los esfuerzos mecánicos efectuados por la misma.
- 15.

- Esta manecilla -1- se completa, esencialmente, con una placa de guía, que se representa por -6- en los dibujos y que, prescindiendo de su forma y accesorios circunstanciales, consiste en un cuerpo plano moldeado en plástico, presentando como características un orificio central rectangular -7- de mando y una longitud iguales a los de la manecilla -1-; como es lógico, presenta también los orificios -8-, con asiento para alojar y retener a las cabotas de los anillos de sujeción.
- 20.
- 25.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la manecilla correspondiente de la placa de guía descrita, será variable a los efectos de este Modelo.

30. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Una manecilla, con su placa de guía, para completar las palancas de mando de conmutación e interrupción eléctrica, que se caracteriza por estar formada por una pieza moldeada en plástico aislante, alargada, de sección recta en  $U$ , que por sus bordes inferiores forma un relieve central del que arrancan dos brazos curvados y simétricos, con sus extremos cortados a bisel; por su parte superior, los brazos se enlazan por una zona cóncava y central ci-
- 35.
- 40.



límpida concordante con el relieve inferior; esta manecilla queda encajada en el orificio central rectangular de la placa plana de guía, asimismo moldeada en plástico aislante.

45. 2.- La propia manecilla de la reivindicación anterior, caracterizada porque las paredes internas laterales de la zona central de la manecilla sean de espesor suficiente para servir de anclaje al extremo superior de la palanca efectiva de accionamiento del interruptor o conmutador eléctrico.

50. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

3.- "UNA MANECILLA, CON SU PLACA DE GUIA, PARA COMPLETAR LAS PALANCAS DE MANDO DE CONMUTACION E INTERRUPCION ELECTRICA".

55.

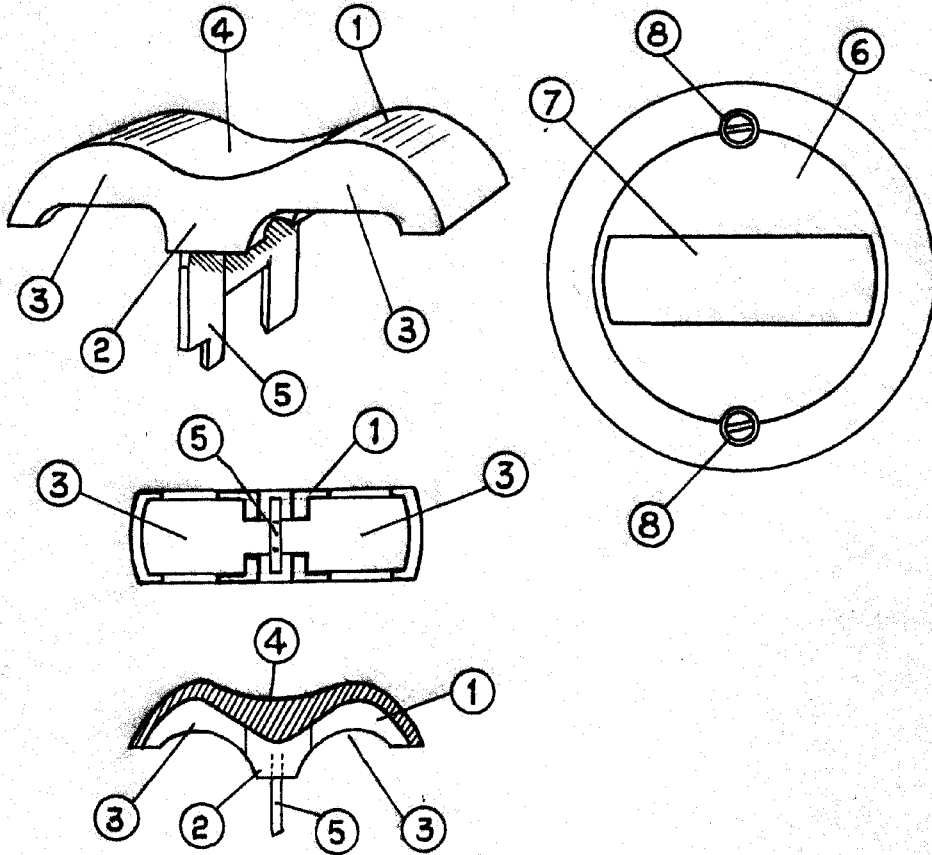
Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

60.

Barcelona dos de diciembre de mil novecientos cincuenta y tres.

P. A. de D. Tomás Buxeda Bosch,

L. DURÁN  
P. P.



BARCELONA 20 1952  
L. DURAN  
P. P.

ESCALA VARIABLE