

31974



1952

de corriente se hace de manera instantánea sin necesidad de herramientas ni de interrumpir el suministro.

10 Consiste el dispositivo en determinar por medio de una excéntrica, una compresión del cordón, convenientemente guiado, contra elementos dotados de punta, realizándose la compresión de manera tal que cada punta corresponda a un cordón, pudiendo ser los elementos dotados de punta las patillas de un enchufe,
15 las pinzas de una base de enchufe, las pinzas de una toma múltiple de enchufe, todo ello sencillo o múltiple.

En el adjunto plano se ha representado una realización del dispositivo montada sobre una clavija
20 de enchufe, ejecutada de acuerdo con los principios expuestos.

Como puede apreciarse el bloque o armazón -1- lleva inserta y giratoria la pieza -2- que gira excéntrica sobre el eje -3- de manera que si se la impulsa a girar en el sentido de la flecha libera,
25 por excentricidad la presión que ejerce sobre el cordón -4- contra las puntas -5- y -6- de las patillas -7- y -8-.

El montaje es rápido y sencillo pues basta
30 con cortar dos centímetros de forro del cable de que se trate, habiendo previamente elevado o girado la pieza -2-, introducir dicho cable así preparado por la ventana del bloque y reponer la pieza -2- en su posición normal para que quede hecho el contacto o
35 toma de corriente.



El cable debe ser desprovisto por su forro externo, pero no del aislamiento interior de los conductores.

40 Este Modelo es realizable en cualesquiera formas, tamaños y materiales adecuados, pudiendo admitir toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteren su fundamento.

U N O - T A -

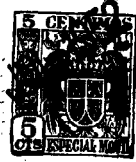
45 Los puntos esenciales, que se reivindicán, por ser propios y nuevos, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

50 1.- Dispositivo de toma de corriente para clavijas, bases y salidas de enchufes, caracterizado por la determinación, por medio de una excéntrica, de una compresión del cordón, convenientemente guiado, contra elementos dotados de punta, realizándose la compresión de manera tal que cada punta corresponda a un cordón, pudiendo ser los elementos dotados de
55 punta las patillas de una clavija de enchufe, las pinzas de una base de enchufe o las pinzas y patillas de una toma múltiple de enchufe, todo ello sencillo o múltiple.

60 2.- Dispositivo de toma de corriente para clavijas, bases y salidas de enchufes, caracterizado por que la excéntrica de compresión gira excéntrica sobre un eje y se prolonga en una uñeta de manera tal que puede ser fácilmente impulsada a girar manualmente.

65 3.- DISPOSITIVO DE TOMA DE CORRIENTE PARA

31974 15



CLAVIJAS, BASES Y SALIDAS DE ENCHUFES.

Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines expresados.

70

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro hojas, escritas a máquina, por una sola de sus caras, y de una hoja de dibujos.

Madrid, 15 de Julio de 1952

