

117657



117657

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de S. L., TYCE, entidad española, domici-
liada en SAN BAUDILLO DE LLOBREGAT (Barcelona) - C/. Con des-
de Borrell nº. 24

p o r

*;="CODO AISLANTE PARA DERIVACIONES DE CABLES ELECTRICOS".,
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En el presente Modelo de Utilidad, vamos a referir-  
nos a un codo aislante para derivaciones de cables eléctri-  
cos, obteniendo con ello un doble aislamiento en caso de uti-  
lizar cables eléctricos aislados.

5

Este codo de empalmes tiene una capacidad muy superior  
a otros existentes en el mercado, estando fabricado en una  
pieza embutida con un revestimiento aislante que permite ob-  
tener el citado doble aislamiento, en el caso de emplear ca-  
bles aislados o haces de cables para los empalmes o deriva-  
ciones.

10

Para que la idea general anteriormente expuesta pue-  
da ser más fácilmente comprendida, en la descripción que si-

117657



15

que 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 carácter limitativo alguno.

20

En dicho dibujo se representa una vista general en perspectiva del nuevo codo, en el cual se aprecia el elemento principal -1-, sometido a un revestimiento asilante por sus dos caras, quedando su superficie interior -2- completamente lisa, para facilitar la colocación y desplazamiento de los cables eléctricos sobre dicho codo de empalme.

25

El anillo de sujeción -3-, permite su fácil acoplamiento sobre cualquier anillo o elemento similar de sujeción previamente cortado, permitiendo con ello trasladar la derivación del cable eléctrico al lugar más conveniente.

30

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este codo aislante para derivaciones de cables eléctricos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

35

N O T A

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

40

1ª.- Codo aislante para derivaciones de cables eléctricos, caracterizado por estar constituido por una pieza doblada sobre si misma formando una cavidad circular y dotada dicha pieza de un revestimiento aislante que le proporciona



45

un doble aislamiento, siendo la superficie interior totalmente lisa, facilitando con ello la colocación y desplazamiento de los cables y comprendiendo por último, la citada pieza, un anillo de forma general rectangular solidario de los extremos de la misma y a través de cuyo anillo se acopla el codo sobre el anillo o elemento de sujeción de la derivación del cable eléctrico.

50

2ª.- "CODO AISLANTE PARA DERIVACIONES DE CABLES ELECTRICOS", 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.

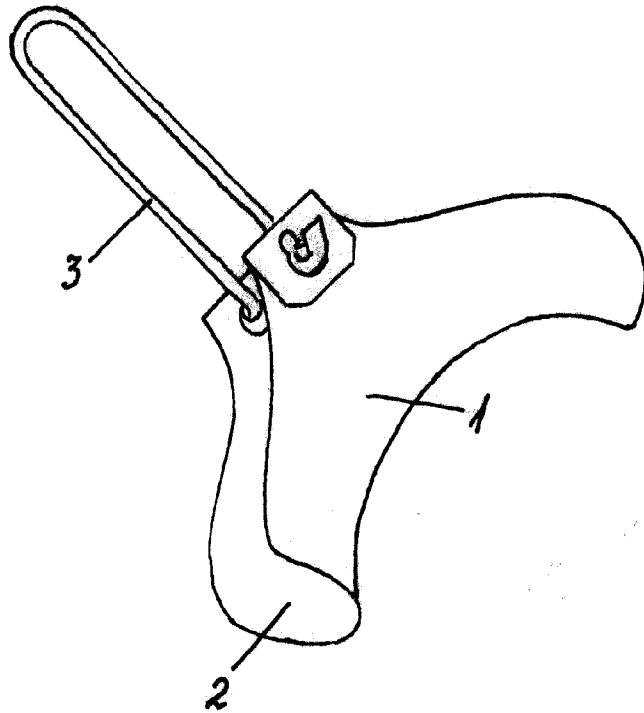
Está Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio, en 53 líneas.

Madrid, 23 de Noviembre de 1.965

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ

117657



Escala variable

SOLE LETTER  
P. 10  
*[Signature]*