

L 75713



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

para "CINTA SOPORTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS", a favor de  
Don DOMINGO VIADA VIDAL, domiciliado en MATARO (Barcelona),  
Ronda de Alfonso XII, núm., 100.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo se refiere a una cinta soporte de  
instalaciones eléctricas.

En las instalaciones eléctricas provisionales, así  
como las que se tienen que instalar para un tiempo limitado  
5. de duración, como verbenas, fiestas al aire libre, entolda-  
dos, ferias, la instalación eléctrica y en especial la de  
iluminación consiste en general en una serie de porta-lámpa-  
ras y enchufes conectados con los cables o hilos flexibles,  
los cuales son al mismo tiempo alimentadores de la corriente  
10. y soportes de los elementos de iluminación.



75713

Esto tiene el inconveniente, especialmente en iluminaciones al aire libre, que por la humedad y el roce en los puntos de fijación se producen contactos que con mucha frecuencia producen corta-circuitos.

5. Para evitar estos inconvenientes se han ideado diversos porta-lámparas especiales, cables especiales, pero siempre a base de material eléctrico especial, lo cual encarece las instalaciones.

10. La presente invención resuelve el problema usando material eléctrico corriente, ya que la novedad consiste en una cinta soporte de instalaciones eléctricas que se caracteriza por constar de una tira de material esponjoso, flexible y aislante recubierta totalmente y en toda su longitud por una tela de lona, a la cual se fijan todos los elementos necesarios para una instalación eléctrica.

15. La cinta soporte al ser de material aislante evita cualquier contacto e impide que se establezca ningún corta-circuito. Al ser esponjoso el material le quita peso y el recubrimiento con tela de lona le da una gran resistencia pudiendo resistir grandes tensiones.

20. De esta forma se obtiene la gran ventaja de poder usar el material eléctrico corriente que se encuentra en cualquier lugar y por lo tanto en iluminaciones muchas veces improvisadas es fácil el instalarlas con las máximas garantías y con material eléctrico corriente.

25. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

30. En el dibujo :



-2

75713

La figura 1 representa un trozo de cinta.

La figura 2 representa la cinta en perspectiva con una instalación de iluminación fijada.

5. Como puede verse en la figura la novedad consiste en una tira de material aislante esponjoso 1, recubierto por una tela de lona 2, totalmente y en toda su longitud, la cual sirve de soporte para la instalación eléctrica sujetándose a ella los cables 3 conductores, los porta-lámparas 4 y enchufes 5, todos de material eléctrico corriente.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



75713

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende de las siguientes reivindicaciones :

5. 1. Cinta soporte de instalaciones eléctricas, que se caracteriza esencialmente por constar de una tira de material aislante y flexible, recubierta totalmente y en toda su longitud por una tela resistente a la cual se fijan todos los elementos necesarios para una instalación eléctrica.
10. 2. Cinta soporte según la reivindicación 1, en la que el material aislante es esponjoso y la tela que lo cubre es de lona.
15. 3. Cinta soporte de instalaciones eléctricas, según se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a -2 SEP. 1959

DOMINGO VIADA VIDAL

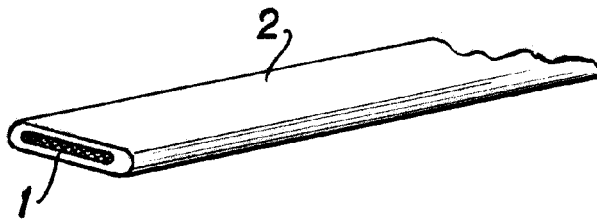
p. a.

JANÉ BERN MIRALLES

P. R.

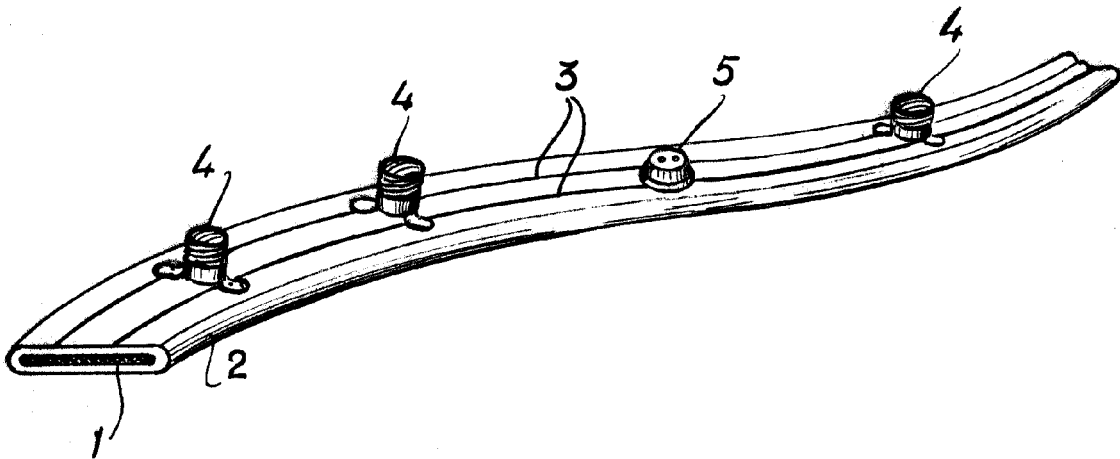


Fig. 1



1 757 13

Fig. 2



Madrid, - 2 SEP. 1959  
p.p. Jaime Isern