

20 AGO 1959

75557



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

por "CONDUCTOR AUTOADHESIVO PARA FINES ELECTRICOS", a favor de Don JOSE M<sup>a</sup> RIERA SALLARES, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle de Rosellón, n<sup>o</sup> 372.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un conductor autoadhesivo para fines eléctricos, o sea para instalaciones y conexiones eléctricas.

5. Ofrece la particularidad dicho conductor de poder adherirse sobre cualquier superficie por simple presión, para lo cual está dotado de una capa de material adhesivo, que cubre longitudinalmente parte de la superficie del cuerpo del conductor.

10. Gracias a ello, con el empleo de este conductor se simplifica el trabajo de instalar los conductores pues se



75557

eliminan por completo los ganchos o elementos empleados corrientemente para la fijación de los conductores de tipo corriente, ahorrándose al propio tiempo un tanto por ciento bastante elevado de mano de obra.

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

10. Está compuesto de uno o varios filamentos 1-2 con el debido aislamiento que forma el cuerpo 3 del conductor, el cual está dotado de una capa de material adhesivo 4 que cubre longitudinalmente parte de dicho cuerpo, dejando al descubierto el resto del mismo.

15. Gracias a esta especial constitución para instalar el conductor eléctrico basta con situarlo por el lugar por donde ha de pasar e ir presionándolo debidamente para que quede fijado.

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



N O T A

75557

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

5. 1. Conductor autoadhesivo para fines eléctricos, compuesto de uno o varios filamentos con el consiguiente aislamiento que forma cuerpo para el conductor, caracterizado porque dicho cuerpo está dotado de una capa de material adhesivo que cubre longitudinalmente parte de dicho cuerpo, dejando al descubierto el resto del mismo, gracias a lo  
10. cual para instalar el conductor eléctrico basta con presionarlo sobre la superficie donde debe ir, para que quede fijado a la misma.

2. Conductor autoadhesivo para fines eléctricos.  
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras, acompañadas de una  
15. lámina de dibujos.

Madrid, a 7 de AGO 1959

JOSE M<sup>a</sup> RIERA SALLARES

P. AJAIME ISEÁN MIRALLES  
P.P.



75557

Fig. 1

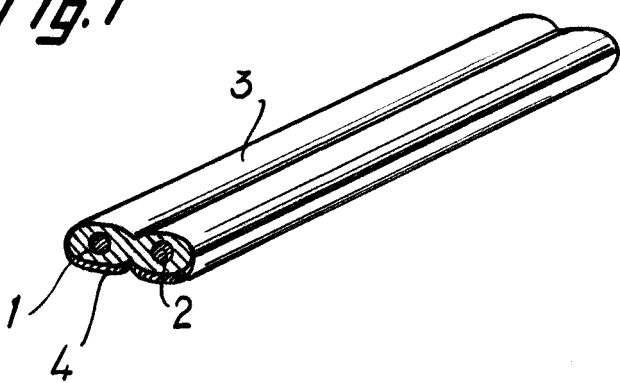
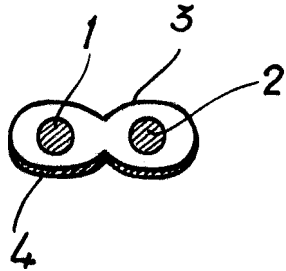


Fig. 2



Madrid, 1959  
p.p. Jaime Isern  
*[Handwritten signature]*