



113167

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

a favor de APARELLAJE ELECTRICO, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Industria, 553, por "JUNTA PASAMUROS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una junta pasamuros con la que se logra una perfecta protección a los cables eléctricos o elementos similares, siendo, sin embargo de fabricación sencilla y económica.

5. La junta aludida se caracteriza por el hecho de comprender un perfil flexible provisto de unasección en U, susceptible de ajustarse por la zona abierta a los cantos de la abertura a atravesar, determinándose su perfecto ajuste mediante la propia curvatura de la junta que obliga la mutua aproximación de
- 10.

14 ABR



113 167

las ramas del perfil.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una junta según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un fragmento de la junta; la figura 2 otra perspectiva de la misma en función de uso; y la figura 3 representa una sección longitudinal de la vista anterior.

10.

Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende el perfil -1-, constituido por un material flexible, cuya particularidad reside en la de adoptar una sección en U. Dicho perfil puede ser servido en longitudes normalizadas, y ser cortado en fragmentos según las necesidades concretas de aplicación.

15.

Comprende las ramas -2- que determinan la formación de un canal -3- por el cual se ajusta al perímetro -4- formado por el orificio -5- efectuado en la pared o tabique para el paso del conductor -6-, el cual queda protegido de toda rozadura mediante la acción de la junta que se describe.

20.

Dicho perfil -1- queda mantenido en posición por el hecho de que al adoptar la curvatura que permite su adaptabilidad al canto -4-, se produce una inflexión que obliga la aproximación de las ramas -2-, de manera que éstas se adaptan elásticamente contra

25.

113 167

14 ABR



las caras de la pared -7-, según puede comprobarse en la figura 3 de los dibujos.

5. Del párrafo anteriormente descrito se desprende que para la fijación de la junta no se precisa la intervención de elementos extraños a su propia estructura, bastándose por sí sola para conseguir dicho cometido.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la junta, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Junta pasamuros, que se caracteriza por el hecho de comprender un perfil flexible provisto de una sección en U , susceptible de ajustarse por su zona abierta a los cantos del orificio que se trata de cruzar, determinándose el perfecto ajuste mediante la propia curvatura de la junta, que obliga la mutua aproximación de sus ramas para ajustarse elásticamente contra las dos caras de la pared aludida.

14 ABR



113167

2. Junta pasamuros.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 14 de abril de 1965

APARELLAJE ELÉCTRICO, S. A.

p.a.

Fig. 1



14 APR



Fig. 2

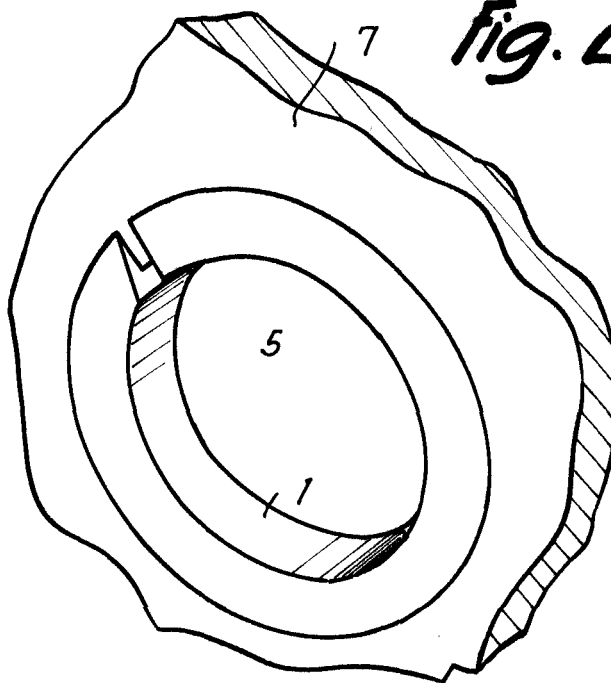
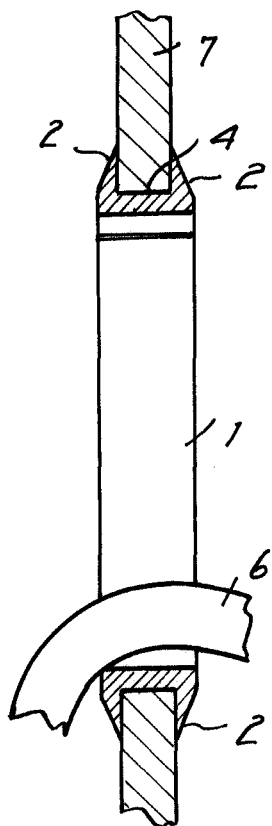


Fig. 3



Barcelona,
Aparellaje Eléctrico, S. A.
p.a.

12275