



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

89309

por "TENSOR PARA CONDUCIR EL CABLE DE BAJADA DE ANTENA DE TELEVISION", a favor de Doña Maria Josefa NAVARRO ROMERO, domiciliada en Madrid, "Plaza del Niño Jesús, nº 2, 4º".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un tensor para conducir el cable de bajada de antena de televisión.

5. Como es sabido, cuando dicho cable debe alcanzar aparatos receptores instalados en pisos bajos, su conducción fijándolo en distintos puntos del paramento empleado, requiere molestar a los inquilinos de pisos intermedios entre el remate del edificio y el piso en cuestión.

10. Con el presente Modelo de Utilidad se simplifica la instalación ya que solamente hace falta guiar el cable a su salida de antena, es decir, en la parte de remate del paramento de bajada, y a la altura del piso que interesa.

15. Como el tramo de cable entre estos dos apoyos o sujeciones resultará a veces bastante largo, es necesario que dichas sujeciones reúnan condiciones de seguridad de unión, dentro de una adecuada flexibilidad en la faena del tendido.



89309

Para ello el citado tensor de sujeción objeto de esta invención, presenta una estructura laminar de longitud suficiente para salvar cualquier saliente del paramento, incluso posible cornisa de remate superior, si bien en general estos tendidos se realizan por patios interiores o fachadas posteriores.

Para una fijación sólida al paramento lleva este tensor medios adecuados, y a ser posible se fija en marco de madera de ventanas o puertas, aunque ello no es indispensable.

El tensor que nos ocupa queda ilustrado en su realización preferida en la figura de la adjunta lámina de dibujos, como ejemplo no limitativo.

La figura muestra su constitución a base de una amplia chapa ya dotada de los medios de sujeción al paramento, designada en 1 que lleva por ello los taladros para dichos medios, por ejemplo, en este caso cuatro orificios perifericos 2.

Aproximadamente desde el centro de la citada chapa emerge una pletina 3 estrecha y ligeramente curvada, resistente al esfuerzo de flexión, con extremo libre ensanchado 4 llevando en su plano dos pasos para el cable, indicados en 5, ranura en este ejemplo, y 6 siempre en entalladura, aunque no hay inconveniente en que también 5 sea abierta a modo de entalladura, resultando por ello en lengüeta la parte terminal.

Supuestos fijados dos de estos tensores en el paramento, o sea, uno en su remate superior y otro a la altura del piso que ha de ser servido por la antena, ambos tensores con su curvatura hacia abajo, y sus planos de pletina horizontales, se pasa el cable procedente de la antena por la ranura 5 del tensor superior a través de la citada ranura que, si el cable es largo, se facilita su paso abriendo la misma, como antes dijimos, y tensado el cable se vuelve a pasar hacia arriba por 6, siempre fácil

39309



por ser abierta, siguiendo luego hasta el otro ~~tubo~~ ^{tensores} anterior donde se repite la aoperación, es decir, que el cable forma una ese y admite así tirones para su tensado.

5. Todos estos pasos están forrados con un material termoplástico aislante que a la vez cumple la función de suavizar un posible esfuerzo cortante de arista contra cable.

10. Dentro de la esencialidad del invento son aportables variantes de detalle asimismo objeto de la protección que se recaba. Podrá pués ser la chapa 1 del tamaño y trazado que convenga y fijarla al paramento por cualquier medio adecuado, según la naturaleza del paramento, siempre salvando cualquier obstáculo que pueda presentar este último, resultando así el cable separado del contacto con la pared, nunca beneficioso; como material se empleará de preferencia metal resistente, de fácil trabajo y alto coeficiente contra el esfuerzo de flexión,
15. pudiendo la pletina 2 vincularse o formar cuerpo con la chapa 1.

N O T A

20. Descritos el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprenden de las reivindicaciones siguientes:

25. 1.- Tensor para conducir el cable de bajada de antena de televisión, caracterizado por constar de una chapa para fijación al paramento vertical de tendido de cable, de cuyo centro, aproximadamente, emerge una pletina estrecha que iniciándose con su plano perpendicular al de la chapa, se curva luego ligeramente para terminar en un ensanchamiento donde se practican los medios de paso del cable, consistentes en una ranura

88309

22

ENCLOSURE



y una entalladura, paralelas entre sí, adecuadamente revestidas de material aislante que la vez protege contra esfuerzos cortantes del cable así sujeto.

5. 2.- Tensor para conducir el cable de bajada de antenas de televisión.

Segun se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 11 de Octubre de 1961.

MARIA JOSEFA NAVARRO ROMERO.

p. a.

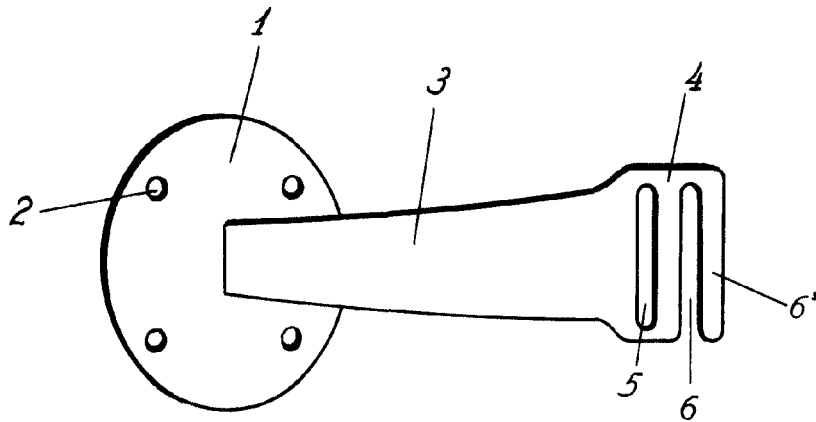
JAIME ISERN MIRALLES
P.P.

Dña. Maria Josefa Navarro Romero

Hoja única



83309



Madrid 11 Octubre 1961

Escala Variable