

17



75005

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

para "AISLADOR SOPORTE PARA CONDUCTORES DE ANTENA PARA TELEVISION", a favor de Don JULIAN MARTINEZ YUSTE, domiciliado en BARCELONA, Torrijos, nº 20.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo se refiere a un aislador soporte para conductores de antena para televisión.

5. El objeto del invento es un aislador el cual presenta la ventaja de poder fijar rápidamente el conductor de antena de los aparatos de televisión.

10. Como se comprende esta ventaja es muy importante, pues permite una perfecta movilidad del aparato receptor, ya que disponiendo los aisladores en los lugares más a propósito para el caso permite la traslación del aparato por el interior del edificio, sin necesidad de conductores de antenas en varios si-

75005¹⁷J



tios, lo cual resulta caro.

Este aislador actúa a modo de caja cerrándose su boca que constituye una mordaza con el perfil exacto del conductor, el cual es retenido en su interior. En su abatimiento de cierre el aislador actúa por su propia flexibilidad, doblándose por su zona de menor dimensión, sin necesidad de bisagras o charnelas de ninguna clase.

5. Para su constitución cerrada las dos partes abatibles del aislador presentarán en su boca y en sus superficies enfrentadas, una de ellas una cavidad y la otra un saliente con un pivote extremo para su introducción y fijación en la cavidad, quedando un conjunto retenido y cerrado. En esta posición los bordes internos de las dos partes efectuarán tope uno sobre otro, por debajo de la ranura o entalla que constituye el perfil del conductor de antena.

10. 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. En los dibujos:

15. La figura 1, muestra en vista lateral el aislador con sus partes de tenaza abiertas.

20. La figura 2, muestra en vista lateral el aislador cerrado.

Haciendo referencia a las figuras, es de observar que el aislador se halla constituido por una zona cilíndrica o cuadrada 2 de soporte, en material plástico atravesada por una punta 1 para su fijación a una pared.

25. La zona 2, en su pared lateral esta unida a las dos partes 6 y 7 constitutivas de mordaza, por unos puntos 3 de mínima sección gracias a lo cual pueden girar por dichos puntos por la

30.

75005



flexibilidad del material.

La parte 6, presenta en su borde enfrentado a la parte 7 una cavidad 9, y en su parte media un entrante 5 que constituye medio perfil del conductor de antena, limitado por el borde 10 de apoyo contra la parte 7.

La parte 7, presenta en su borde enfrentado a la 6, un saliente con un pivote extremo 8 para su fijación a la cavidad 9, y en su parte media un entrante 4, que constituye medio perfil del conductor de antena, limitado por un borde inclinado en el que apoya el borde 10 de la parte 6.

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.

= . =

N O T A

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

1. Aislador soporte para conductores de antena para televisión, que se caracteriza por constituirse una zona de soporte del aislador, constituida por un taco de materia plástica, atravesado por una punta para sujeción, enlazando en el taco y por sus laterales, en porciones enfrentadas y del



75005

mismo material dos zonas, en forma de tenaza que pueden girar por su punto de unión de mínima sección por su propia flexibilidad, permitiendo su separación o unión, comprendiendo una de las zonas de tenaza en su pared de contacto una

5. cavidad, y en la otra un saliente con un pivote, enfrentado a la cavidad, para su introducción en el mismo y fijación por ajuste, comprendiendo las dos tenazas en su zona media unos entrantes, los cuales conjuntamente una vez apoyadas una con otra constituyen el perfil cerrado del conductor de

10. antena.

2. Aislador soporte para conductores de antena para televisión.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

15.

Madrid, a 17 JUL 1959

JULIAN MARTINEZ YUSTE

p. a.

JULIAN MARTINEZ YUSTE

17 JUL



75005

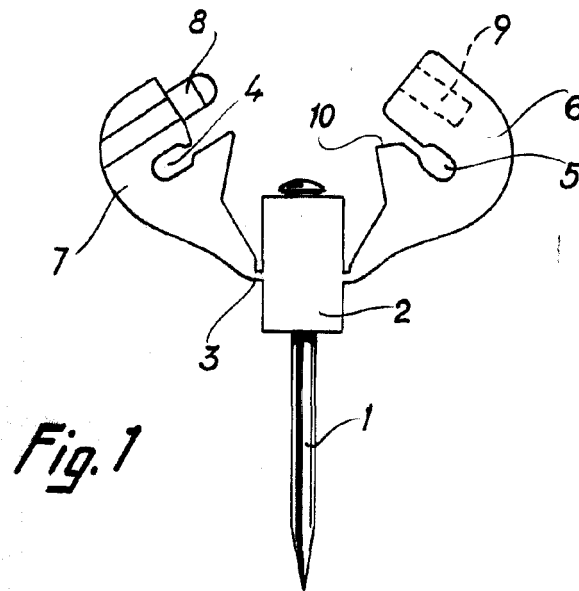


Fig. 1

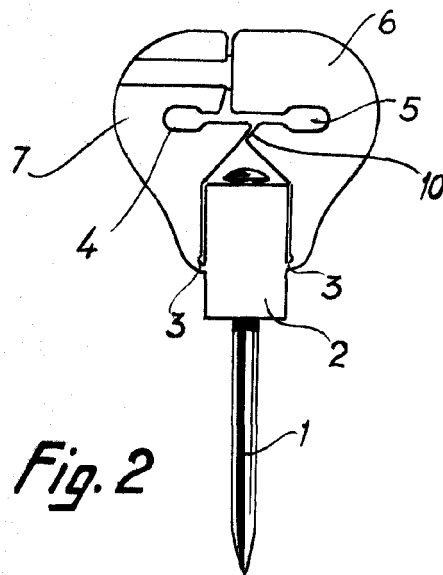


Fig. 2

Madrid, 17 JUL 1959
Jaime Isern
p.p.