



281256

281 256

-1-  
M E M O R I A    D E S C R I P T I V A

que se acompaña

a la solicitud de

una PATENTE DE INTRODUCCION por diez años en  
España a favor de D. LUIS ALBELDA LORENTE, de  
nacionalidad española, residente en Plaza del  
Perú, 4. MADRID.

por:

"PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LOS MEDIOS  
DE SUJECION MURAL DE CABLES DE ANTENA DE T.V."

-----



281256

5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusivo que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 El presente registro de Patente de Introducción, concierne como su enunciado indica, a unos perfeccionamientos introducidos en los medios de sujeción mural de cables de antena de T.V. de acuerdo con la descripción detallada que de los mismos se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

15 El resultado industrial conseguido bajo los perfeccionamientos cuyo registro se preconiza, mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente con este fin, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, fijación, resistencia, duración, completo aislamiento, facilidad de colocación y regulación de la presión y economía.

20 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta la presente una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

25 En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra una vista en alzado, de uno de los elementos previstos para sujeción y fijación del cable de antena de T.V.

30 FIGURA SEGUNDA.- Representa una vista en planta inferior del cabezal abierto del elemento de sujeción .



256

FIGURA TERCERA.- Ilustra una vista en perspectiva superior de dicha cabeza apreciada asimismo en posición abierta.

FIGURA CUARTA.- Corresponde a detalles seccionados transversalmente del vastago y punta de anclaje mural.

35 En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprendian las siguientes referencias:

1.- Tapón de ajuste sobre la zona roscada de la cabeza del dispositivo de sujeción de cables.

40 Este tapón es de forma sensiblemente cilíndrica, exteriormente nervado de efecto antideslizante.

Por su parte interior el citado tapón va roscado y cuya disposición permite la adaptación a la base correspondiente.

45 Este tapón va montado en forma giratoria sobre un plano laminar -2- por medio de un punto de giro -3-.

2.- Plano perfilado referido que sirve de base de fijación al tapon -1- y a la vez de medio de sujeción del cable de antena, en colaboración con el plano -4-.

50 3.-Punto de giro del tapón, -1- constituido por un núcleo central alojado en el interior de dicho tapón -1-.

La facultad de giro del indicado tapón, obedece a la necesidad de roscarse helicoidalmente sobre la zona roscada exterior de la base -6- y poder efectuar comodamente su montaje y aflojamiento para poner o quitar el cable correspondiente.

55 4.- Plano de fijación del cable bifilar de antena, que en cooperación con el plano -2- actua de verdadera abrazadera, fijando al cable en posición correcta y segura.

60 5.- Tiras flexibles que unen a los planos -2- y -4- y permiten su propio basculamiento.



281256

-6.- Base roscado exteriormente que recibe el tapón -1-.  
Esta base se aloja en el terminal del vastago -7-.

7.- Vastago de fijación de los elementos descritos o cabeza del dispositivo.

65 8.- Aletas previstas en dicho vastago -7- y que permiten el roscado del vastago sobre la punta de anclaje -10-.

9.- Zona roscada prevista en el terminal del vastago -7- y que permite su introducción en la oquedad del clávo de fijación mural.

70 En esta rosca está prevista una tuerca que limita la penetración en el hueco del clavo propiamente dicho -10-, y al mismo tiempo asegura una posición fija selectiva.

75 10.- Clavo o punta, de forma preferentemente prismática, que sirve como medio de anclaje mural, con caracter permanente y sobre este clavo por su extremo abierto se fija el vastago -6- en la forma anteriormente indicada.

11.- Tuerca de apriete y regulación de la longitud que se desee.

12.- Arandela.

80 La cabeza del dispositivo será fabricada en cualquier clase de material aislante, preferentemente plástico y el resto en bronce o aleación o metal conveniente.

Las dimensiones de estos elementos serán las mas apropiadas en cada caso de aplicación racional.

85 Hecha la descripción precedente es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención y se reivindica en la siguiente

N O T A

90 En resumen: La Patente de Introducción que se solicita



281256

recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

95 1º.- "PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LOS MEDIOS DE SUJECION MURAL DE CABLES DE ANTENA DE T.V.", caracterizados esencialmente porque para realizar el anclaje mural, se dispone de un elemento rígido de clavazón dotado de punta penetrante y convenientemente perfilado que presenta en su extremo exterior una zona roscada apta para recibir a un -  
100 vástago el que se aloja para su fijación en penetración regulable, por ajuste de una tuerca apropiada comportando dicho vástago laterlamente unas aletas previstas para ser accionadas por llave auxiliar en la fase de aplicación y extracción.

105 2º.- "PERFECCIONAMIENTO INTRODUCIDOS EN LOS MEDIOS DE SUJECION MURAL DE CABLES DE ANTENA DE T.V." según la anterior reivindicación, caracterizados esencialmente porque el vástago presenta acoplada con caracter permanente una cabeza de material aislante, constituida por un tapón giratorio sobre una base interior que va unida a un plano saliente -  
110 perfilado, existiendo otro plano idéntido en la base de la cabeza y colaborando ambos en la fijación a presión del cable bifilar, la que se determina por ajuste a rosca del tapón referido sobre un soporte que forma parte del plano inferior de fijación del cable.

115 3º.- "PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LOS MEDIOS DE SUJECION MURAL DE CABLES DE ANTENA DE T.V.".

Todo ello según se indica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco páginas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 3 de Octubre de 1.962

JOSE LANIHALGA



