



7 ENE



- 2 -

los destinados al soporte de antenas de televisión.

Los perfeccionamientos objeto de la invención -  
tienen la finalidad de simplificar el dispositivo de suje-  
ción de las riostras o vientos a los postes o pértigas, -  
5 logrando con ello, no solo una considerable economía, - -  
puesto que elimina una de las piezas, sino, además, una -  
mejor sujeción del cable, todo lo cual justifica el mérito  
de sus creadores al privilegio exclusivo que implica -  
este Modelo de Utilidad.

10 Se caracterizan en esencia los perfeccionamien-  
tos a que nos venimos refiriendo, por el hecho de que a cada  
una de las dos medias partes que forman la abrazadera que  
abarca al poste o pértiga, se le conforman dos aletas u -  
orejetas convergentes radialmente, e inclinadas, dotándolas  
15 de un orificio a cada una, con el fin de sujetar en  
dichos orificios a las riostras o cables de los vientos,  
con la particularidad de que la porción de la plancha me-  
tálica que ocupaba el orificio de cada aleta, no se des-  
prende totalmente, sino que se dobla hacia la cara infee-  
rior, con lo cual se forma un borde suave y curvo en el -  
interior del orificio constituido por la línea de doblez  
que evitará el cortado del cable. De este modo podemos su-  
20 jetar los cables de las riostras directamente en la abra-  
zadera, sin precisar de la cazoleta ensartada en el tubo  
del poste o pértiga, que se usa actualmente, colocada ha-  
ciendo tope en la abrazadera.

25 Otro de los perfeccionamientos, complementario  
del anterior, consiste en dotar a las dos medias partes que  
integran la abrazadera, de unos dientes doblados ortogo--

7 ENE 1969



- 3 -

5 nalmente procedentes del borde superior para actuar de --  
medio antideslizante en el poste o pértiga y en practicar  
en cada una de dichas medias partes, uno o varios hendi--  
dos que en la cara interna se convierte en un resalte que  
nivela verticalmente el plano o zona de tangencia de la -  
abrazadera en el tubo del poste o pértiga.

10 Nos haremos una más clara idea de las caracterís-  
ticas generales anteriormente expuestas, a la vista de --  
los dibujos adjuntos, en los cuales se representa un ejem-  
plo de realización que conviene interpretar ampliamente y  
sin restricciones detallistas.

Los mencionados dibujos representan en sus figu--  
ras como sigue:

15 Fig. 1.- Lateral en alzado de una porción de poste  
o pértiga, con el dispositivo montado.

Fig. 2.- Sección longitudinal por A-B de la fig.1

Fig. 3.- Lateral en alzado de la misma porción de  
la fig. 1, vista por otro lado.

Fig. 4.- Planta por la parte superior.

20 Fig. 5.- Detalle de una aleta, seccionada por C-D  
Como se aprecia en los referidos dibujos, el ejem-  
plo representado comprende las siguientes partes:

25 El tubo integrante del poste o pértiga se designa  
con -1-, siendo abarcado por una abrazadera compuesta por  
dos piezas gemelas -2- de plancha troquelada, configura--  
das cada una con dos aletas u orejetas -3-, provistas ca-  
da una de un orificio -4-, que tiene una pestaña o lengue-  
ta -5- doblada hacia la cara inferior, para formar un bor-  
de suave interno que no corte el cable.



5

Cada media abrazadera -2- tiene en su borde superior unos dientes doblados -6- que actúan de medios anti-deslizantes sobre el tubo -1-, disponiendo, además, cada media abrazadera, de un hendido alargado y vertical -7- que en la cara interna forma un resalte apoyado sobre la superficie del tubo -1- para que las medias abrazaderas queden verticalmente situadas al ajustarse sobre dicho tubo -1-.

15

Finalmente, con -8- se designan los dos tornillos que atraviesan las pestañas -9- de las medias abrazaderas -2-, para mantenerlas fuertemente sujetas al poste o pértiga -1-, con las tuercas -10-.

15

Como puede deducirse, los cables de las riostras o vientos se sujetan en los orificios -4-, de manera que sin otra pieza intermedia pueden ejercer sus funciones de mantener vertical al poste o pértiga.

20

Conviene tener en cuenta que las piezas descritas y representadas podran fabricarse en variedad de tamaños formas y materiales, siendo posible aplicarlas, no solo a soportes de antenas de televisión, sino a cualquier otro fin en que se tengan que emplear riostras, cables o vientos para mantener vertical un poste o pértiga.

NOTA REIVINDICATORIA

25

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican como objeto de este Modelo de Utilidad, son:

- 1.- Dispositivo perfeccionado para sujeción de riostras, esencialmente caracterizado porque cada una de



5 las dos medias partes que componen la abrazadera que abar-  
ca al poste o pertiga, dispone de dos aletas u orejetas -  
dobladadas, inclinadas y convergentes provista cada una de  
un orificio para sujeción del cable de la riostra cuyo --  
orificio tiene la porción de plancha que lo ocupaba, do--  
blada y adosada en la cara inferior, para que la línea de  
doblez forma un borde interno suave y curvo que impida el  
cortado del cable.

10 2.- Dispositivo perfeccionado para sujeción de -  
riostras, caracterizado porque cada una de las medias par-  
tes de la abrazadera, citadas en la precedente reivindica-  
ción, tienen su borde superior dotado de unos dientes or-  
togonalmente doblados hacia el lado en que se acoplan al  
tubo del poste o pértiga, constituyendo medios antidesli-  
15 zantes, teniendo, además, cada una de dichas piezas uno o  
varios hendidos que forman en la cara interna uno o va- -  
rios resaltes para nivelar verticalmente la zona de tangen-  
cia de la abrazadera sobre el tubo. Y

20 3.- " DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA SUJECION DE  
RIOSTRAS " de conformidad en un todo en lo esencial y fines  
industriales a lo descrito en la precedente memoria des--  
criptiva y graficamente representada en los adjuntos pla-  
nos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o me-  
canografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 7 ENE 1969  
Por autorización de la interesada.



Fig. 1

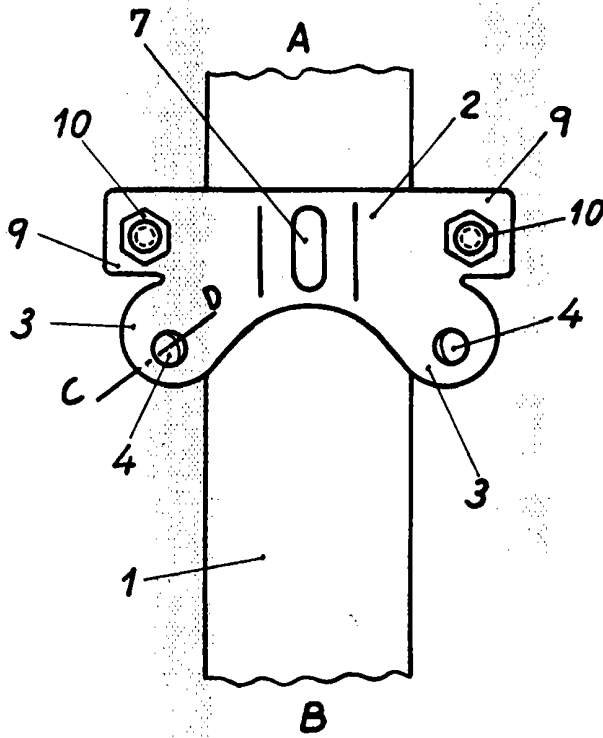
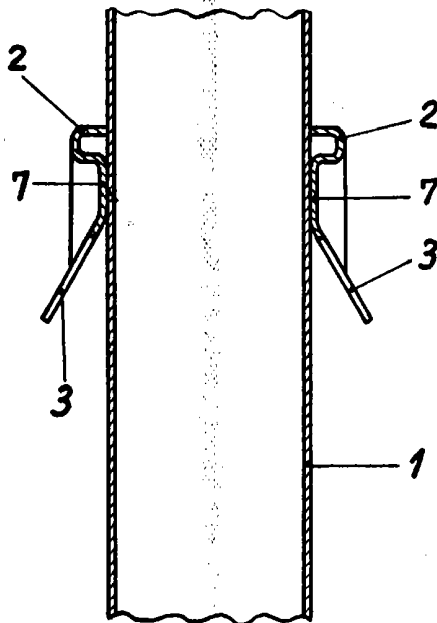


Fig. 2



Sección A-B

Fig. 3

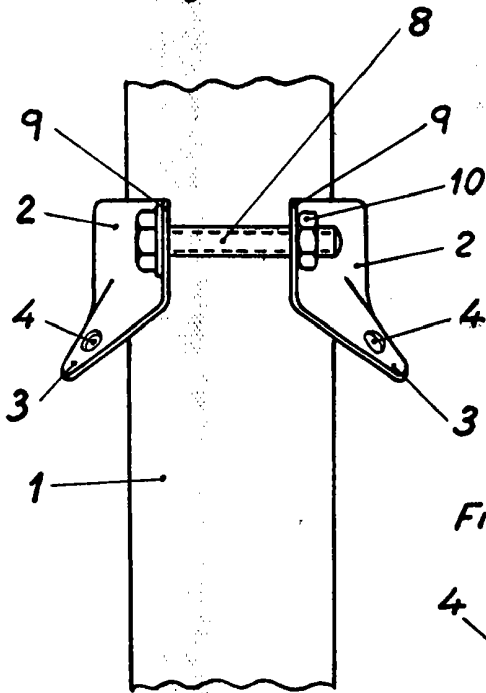


Fig. 4

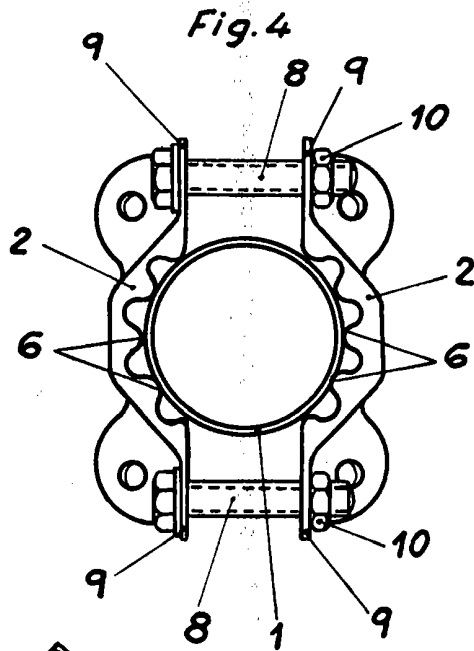
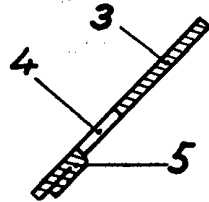


Fig. 5



Escala Variable

MADRID 7 ENI 1968

*Joaquin Gimenez*