

78555



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

para "DISPOSITIVO PARA FIJACION Y ESTABILIDAD DE ANTENAS PLEGABLES TELESCOPICAMENTE", a favor de DON RAMON CARCELLER JORDI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Mallorca nº 264.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para fijación y estabilidad de antenas plegables telescópica-mente.

5. Se caracteriza este dispositivo por presentar cada zona tubular en su extremo inferior y dispuestos en círculo unos tetones de estabilización y a una mayor altura y dispuestos asimismo en círculo unos tetones de tope, aptos para que al estirar las distintas zonas de tubo que constituyen la antena hagan tope contra el extremo superior de la zona inmediata inferior, comprendiendo entre los dos círculos de tetones unas lengüetas frenantes

10.

-2-

78555

20 FEB 1956



dispuestas en círculo, que apoyan en la pared interna de la zona inmediata inferior, comprendiendo cada zona de tubo sus extremos superior e inferior ligeramente doblados hacia adentro para hacer tope en las zonas siguientes.

5. 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 da a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. la figura 1, muestra esquemáticamente y en sección diametral los extremos de las zonas de tubo que constituyen la antena.

la figura 2, muestra exteriormente un extremo inferior de una zona de tubo.

15. Haciendo referencia a las figuras, es de observar que cada zona 1 de tubo, del tipo de plegado telescópico presenta su borde superior 2 doblado hacia adentro y su borde inferior 3 de la misma forma. Ello permite que las distintas zonas de tubo queden unidas entre sí sin posible separación al colaborar con el doblado superior 2 unos tetones 4 efectuados en la zona de tubo inmediata interior de forma que al estirar las zonas de tubo estos tetones apoyen en el doblado extremo del tubo siguiente de mayor diámetro que queda dispuesto inferior al de menor diámetro. Al propio tiempo unos tetones inferior 5 actúan de estabilizadores, para evitar el doblado de las distintas zonas, siendo estos tetones 5 estabilizadores los que evitan que las distintas zonas se separen unas de otras al apoyar el borde doblado 3 inferior de las zonas inmediatamente exteriores al cerrar la antena, o sea al retroceder las distintas zonas.

20. Entre estas dos hileras en círculo de tetones van dispuestas unas lengüetas frenantes 6, mecanizadas sobre el propio tubo

30.

785530



5. por cortado del mismo que apoyan contra la pared interna del tubo inmediato exterior para evitar que los movimientos de deslizamiento de un tubo dentro de otro sean demasiado bruscos y al propio tiempo sirvan para dejar las zonas en posiciones determinadas aguantándose exclusivamente por las citadas lengüetas, de forma que mantengan estirada la antena.

10. 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

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

20. 1. Dispositivo de fijación y estabilidad de antenas plegables telescópicamente que se caracteriza esencialmente por presentar cada zona tubular en su extremo inferior y dispuestos en círculo unos tetones de estabilización y a una mayor altura y dispuestos asimismo en círculo unos tetones de tope, aptos para que al estirar las distintas zonas de tubo que constituyen la antena hagan tope contra el extremo superior de la zona inmediata inferior, comprendiendo entre los dos círculos de tetones unas lengüetas frenantes dispuestas en círculo, que apoyan

25.



78555 20 ENE

en la pared interna de la zona inmediata inferior, comprendiendo cada zona de tubo sus extremos superior e inferior ligeramente doblados hacia adentro para hacer tope en las zonas siguientes.

2. Dispositivo de fijación y estabilidad de antenas plegables telescópicamente.

5.

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

Madrid, a 20 de enero de 1.960.

10.

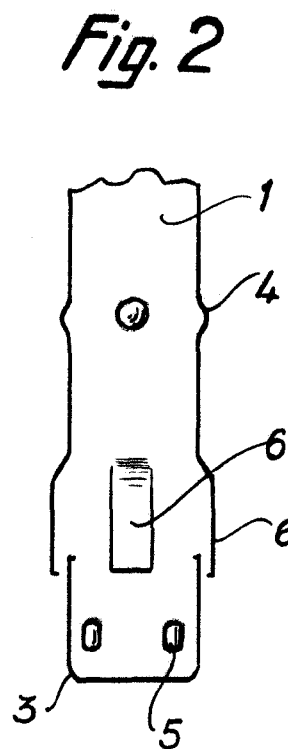
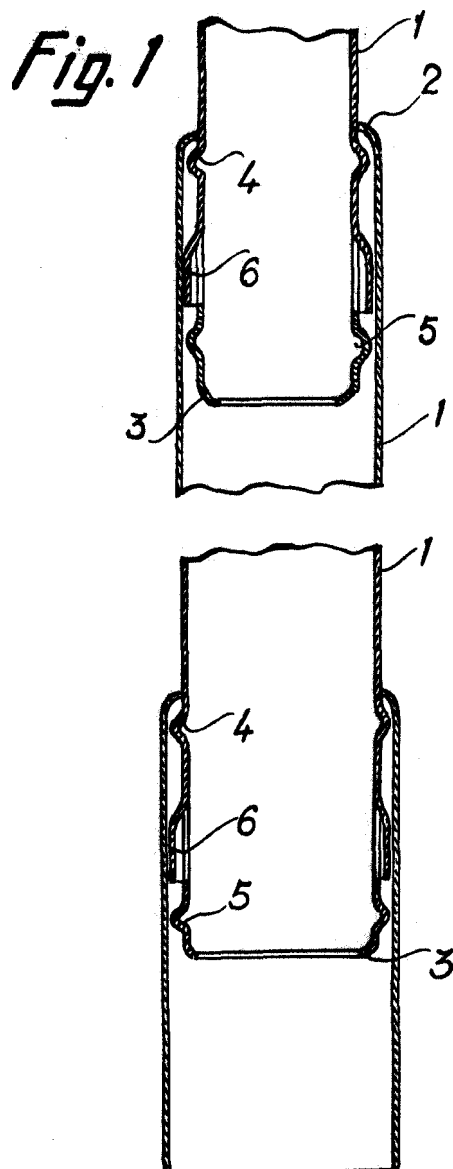
RAMON CARCELLER JORDI

p. a.

RAMON CARCELLER JORDI



78555



Madrid, 20 JUL 1960

p.p. Jaime Isern