



1702981

24 JUN



a.- Se monta e instala con facilidad y sencillez.

b.- Se acopla a cualesquiera angularidades o inclinaciones de chapa.

10 c.- Se fija por sí misma, no precisando mas operación que la de efectuar un taladro o perforación circular en la chapa soporte.

15 d.- La salida hacia el receptor se realiza por cable protegido y embutido, por lo que resulta de una gran inalterabilidad ante aguas y agentes atmosféricos, así como salpicaduras.

e.- El tramo extensible telescópico se retrae y queda encerrado y protegido en funda inalterable.

f.- Replegado, este tramo no se puede extraer si no es empleando una llave especial de seguridad.

20 En la adjunta hoja de planos se ha representado una forma preferida de realización de la antena que se preconiza, la cual se dá unicamente a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, por lo tanto.

25 La figura 1 representa una vista de conjunto de la antena, en vistas mitad sección, mitad exterior.

La figura 2 representa un detalle, a mayor tamaño de una variante de cabezuela terminal.

30 Como puede apreciarse, esta antena consta de un cuerpo base (1) tubular que se prolonga en tramo roscado (2) el cual descansa, mediante un casquete (3), en la plancha - aislante de asiento (4) que, en combinación con la pieza (5) con sectores dentados y el segundo casquete (6) posibilitan el fijado a la chapa. La pieza casquete (6) apoya en la parte saliente guarnecida terminal del cuello (7) en el que se  
35 inserta la funda inalterable (8) dentro de la que, en posi-

10-972 | 170298

24 J



40

ción de plegado, entra la varilla discontinua (9) de tramos que enchufan telescopicamente. Este cuello lleva un casquillo conductor (10) en el que ceba la parte roscada del cuerpo base (1) y posee una salida (11) que asoma al exterior - protegida debidamente embutida en el seno de la masa del - cuello (7).

La pieza con sectores (5) posibilita tolerancia de angularidad.

45

La cabezuela (12), figura 2, posee entalle interno para posibilitar su accionamiento por enganche con llave de gancho. Igualmente podria llevar cualquier otro sistema de prendido.

La pletina agujereada (13) coadyuva a la fijación adecuada de la antena.

50

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

-:- N O T A -:-

55

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de Patente de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

60

1º.- Antena para automóviles, caracterizada porque consta de un cuerpo base tubular, con prolongación en casquillo roscado, que descansa, mediante un casquete, en una placa asiento, que, en combinación con otra placa y una plancha portadora de dos sectores dentados, posibilita el montaje con tolerancia de angularidad, apoyando este dispositivo en el cuello de una funda, en el cual cuello va in-

65

10-972  
170298

24 JUN



serto un casquillo roscado en el que ceba la rosca de la -  
prolongación del cuerpo base, siendo conductor este casqui-  
llo y dotado de cable de salida protegido por embebido en -  
la masa.

70

2ª.- Antena para automóviles, según reivindica-  
ción anterior, caracterizada por que el cuerpo base sirva  
para acoplamiento del tubo desarrollable telescópico, el -  
cual, en su extremo posee cabezuela con dispositivo de accio-  
namiento a llave.

75

3ª.- "ANTENA PARA AUTOMOVILES".

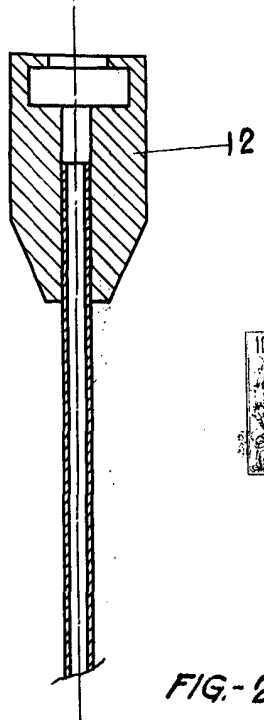
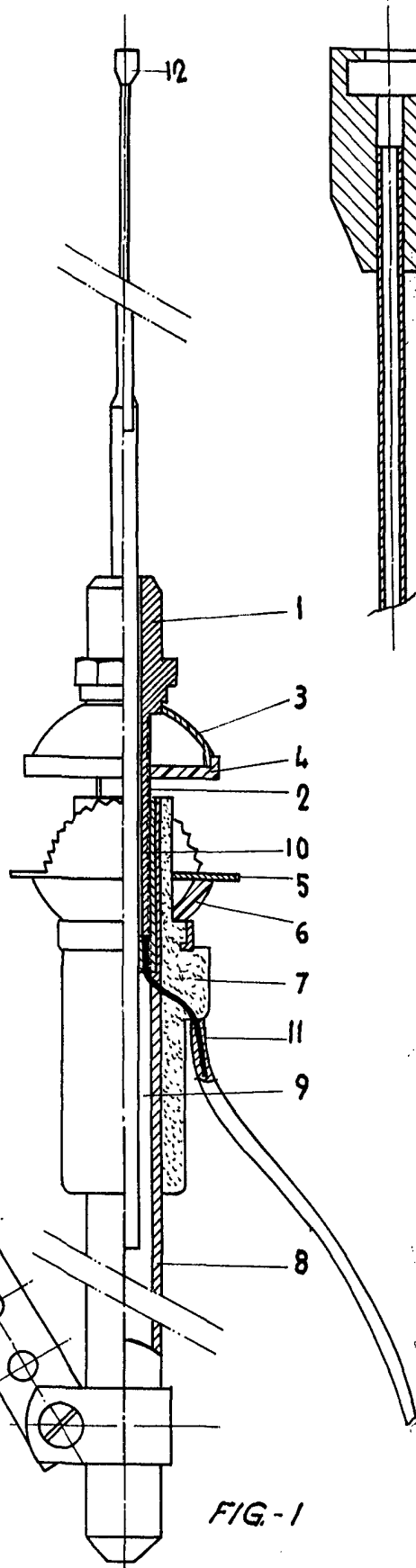
Tal y como se ha descrito en la memoria que ante-  
cede y para los fines que se han especificado, representado  
en el dibujo que se acompaña.

80

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro  
hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 24 de Junio de 1.971.

DOMINGO DÍAZ UNGRIA  
P.P.



Handwritten signature and a circular stamp.

ESCALA VARIABLE