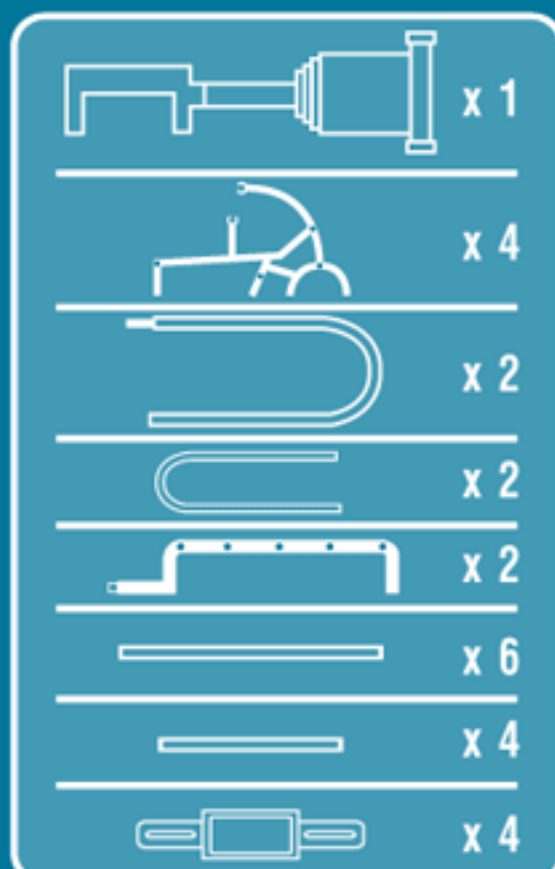


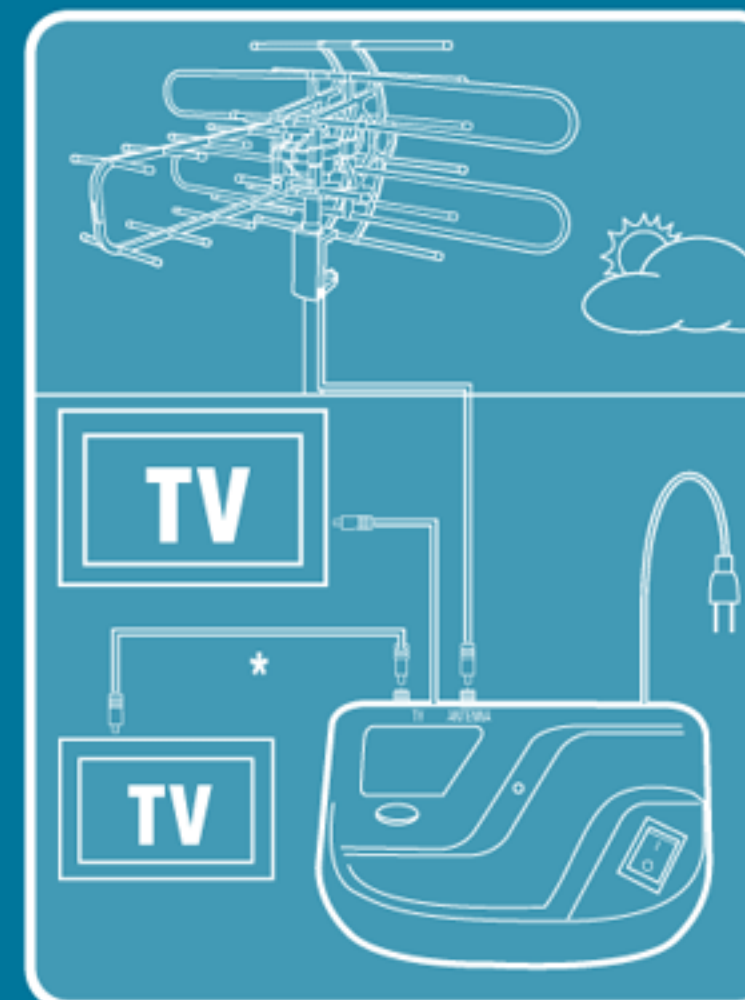
LISTA DE PARTES

1. Master (Amplificador inter-construido)
2. Soportes principales de la unidad
3. Dipolo VHF (con tubo conector) 12 x 980 mm
4. Dipolo VHF 12 x 960 mm
5. Soportes de plástico del selector
6. Reflectores 12 x 450 mm
7. Dipolo UHF 12 x 140 mm
8. Conector plástico



LISTA DE PARTES

9. Selectores de UHF 8 x 95 mm
10. Tornillos 3 x 8
11. Tornillos 3 x 12
12. Tornillos 4 x 10
13. Tapas 12 mm
14. Tapas 8 mm
15. Caja de la fuente de energía
16. Unidad de control remoto
17. Cable coaxial de 10 m



* Conexión a segunda TV opcional (cable no incluido)

AVISO

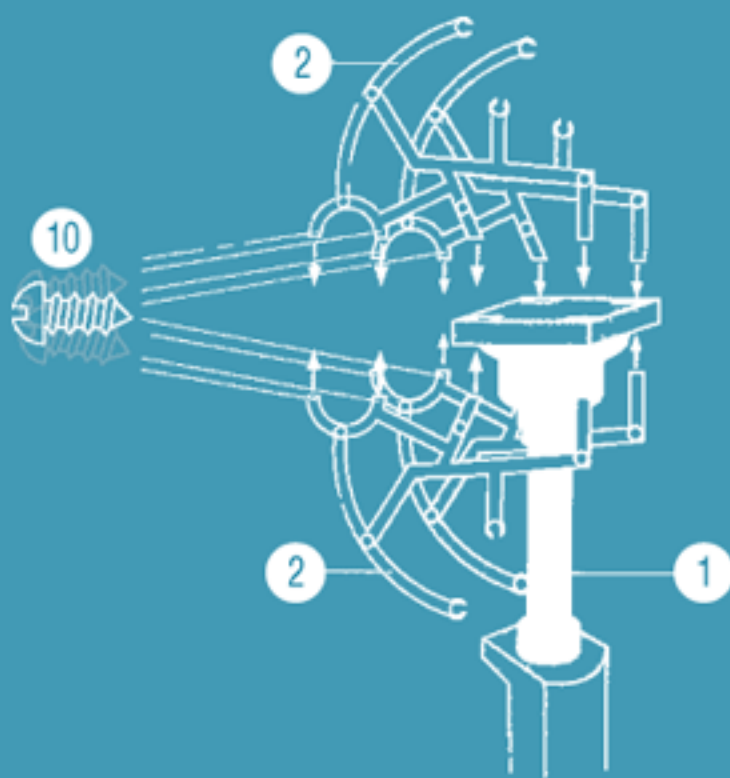
1. El motor para giro y la fuente de energía no deben desarmarse.
2. La fuente de energía debe mantenerse a 1 metro de distancia del televisor. Apáguelo cuando no esté en uso.
3. El control remoto debe apuntar hacia la ventana de recepción
4. Ajuste la dirección oprimiendo el botón de la fuente de energía
5. La antena gira hacia un lado presionando el botón de rotación, al llegar a los 360°, está se detendrá. Al volver a presionar el botón la antena girará hacia el lado contrario.

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Lea las instrucciones antes de instalar.

Fig. 1

Inserte los 4 soportes (2) en la unidad principal



Fije los 4 soportes (2) con los tornillos 3 x 8 (10)

Fig. 2

Coloque el tubo conector hacia arriba
Con el conector hacia abajo
Los dos conectores plásticos van al centro (8) y se fijan a la tira de aluminio para canales VHF con tornillos de 3 x 8 (10) (Detalle de la posición de tornillos en Fig. 3)

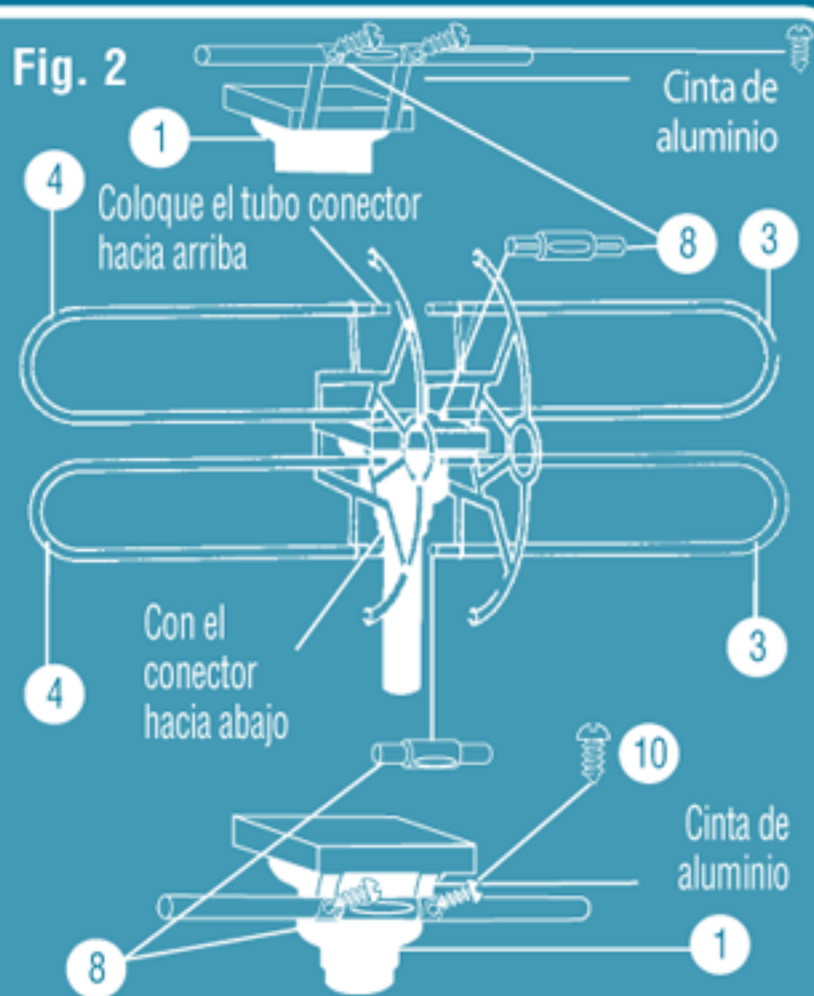


Fig. 3

Después de colocar el conector (8) en los tubos, estirar las cintas de aluminio por detrás de los tubos en el área de los orificios para el tornillo
Doblar la cinta de aluminio sobre el tubo. La ranura del conector (8) los orificios del tubo y la cinta de aluminio tienen que coincidir.
Coloque los tornillos de 3 x 8 (10) dentro de los orificios, fijando el conector (8), la tira de aluminio y el tubo.

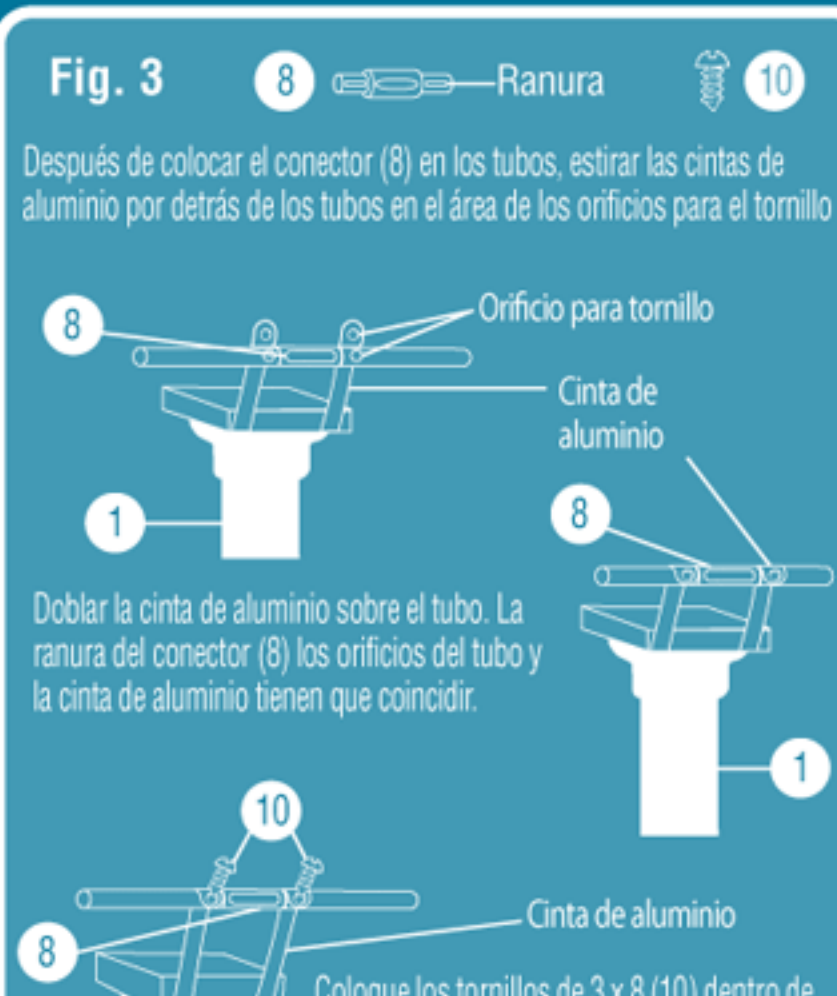
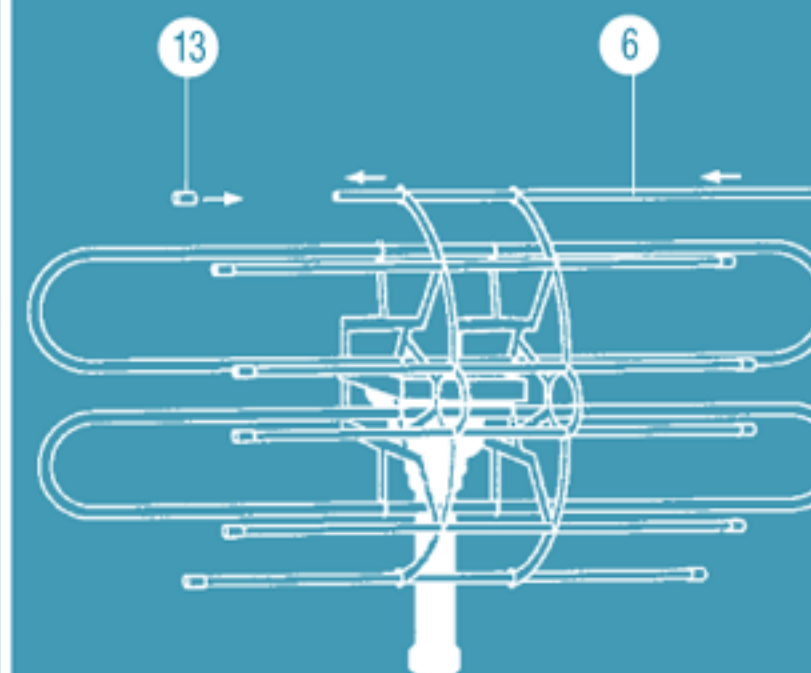


Fig. 4

Inserte los reflectores (6).

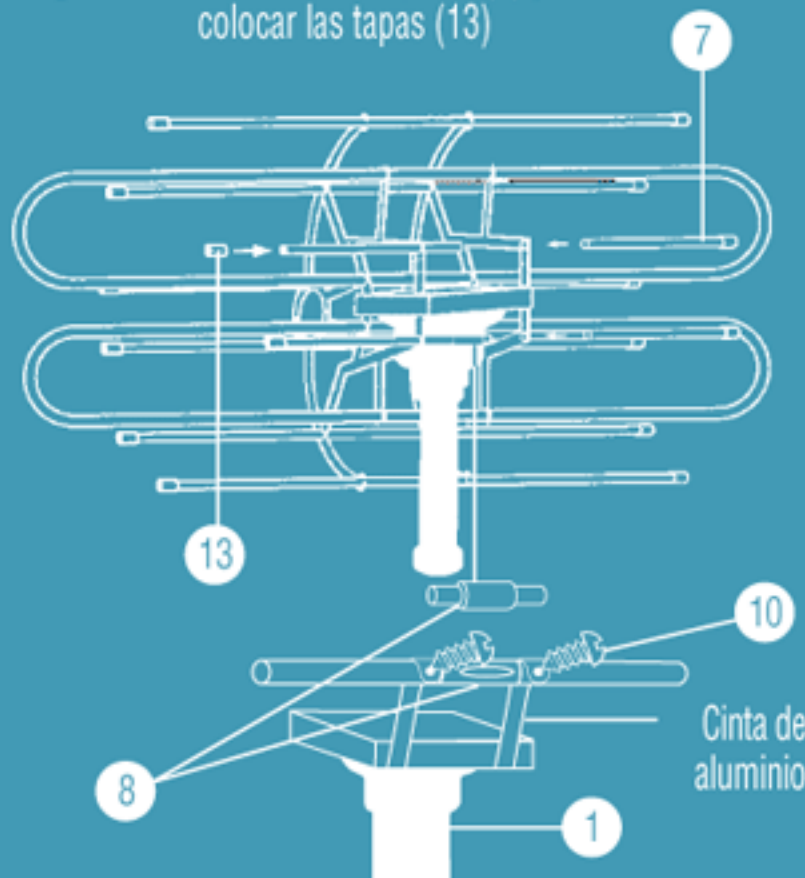


Coloque las tapas (13) y acomode los reflectores (6) para que queden nivelados

Características eléctricas		
Rango de frecuencias	VHF	UHF
Ganancia	26 dB	32 dB
Frecuencia	45 - 230 MHz	470 - 860 MHz
Impedancia		75 ohm
Tensión		127 V~
Corriente		0,1 A
Frecuencia		60 Hz

Fig. 5

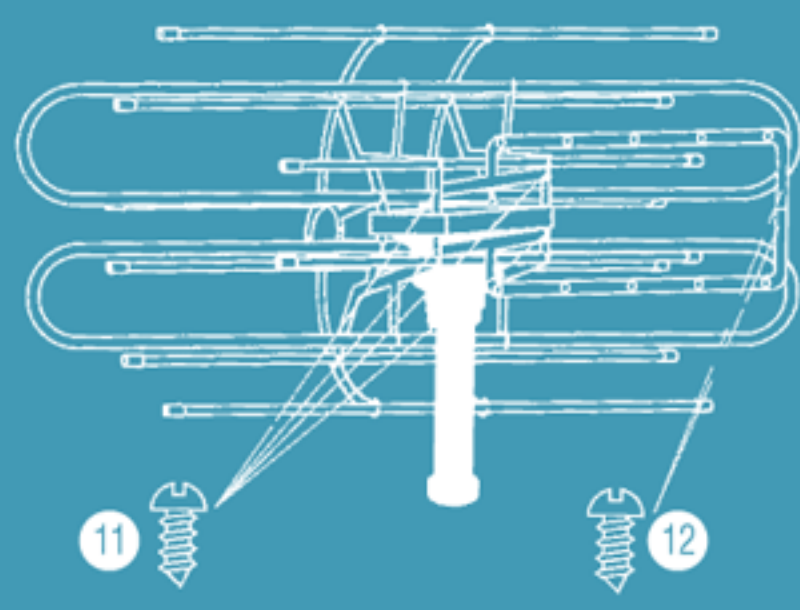
Inserte los 4 dipolos (7) y colocar las tapas (13)



Los dos conectores plásticos van al centro (8) y fijar a la tira de aluminio para canales UHF con tornillos de 3 x 8 (10) (Detalle de la posición de tornillos en Fig. 3)

Fig. 6

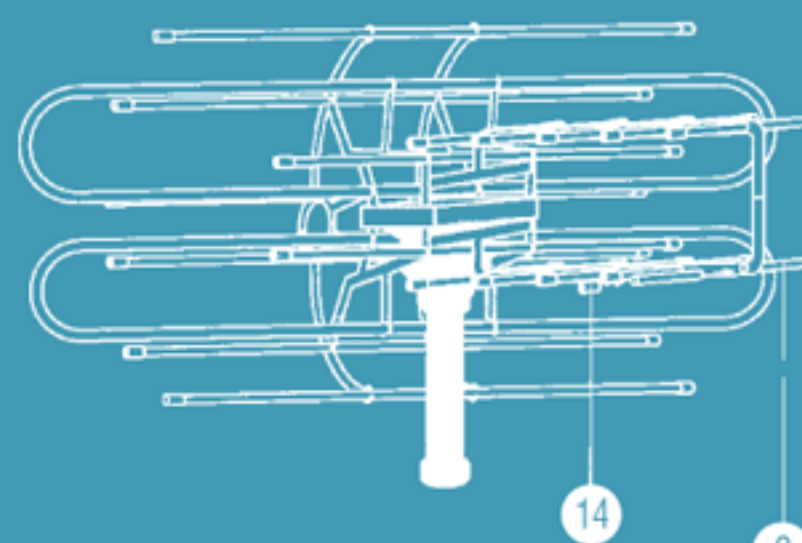
Coloque el soporte de dirección en los soportes de la unidad principal y fíjelo con tornillos de 3 x 12 (11)



Fije la punta del soporte de dirección con tornillos de 4 x 10 (12)

Fig. 7

Inserte los 20 directores (9)



Coloque las tapas (14)

Fig. 8

Fije su antena a un mástil de acuerdo a este diagrama

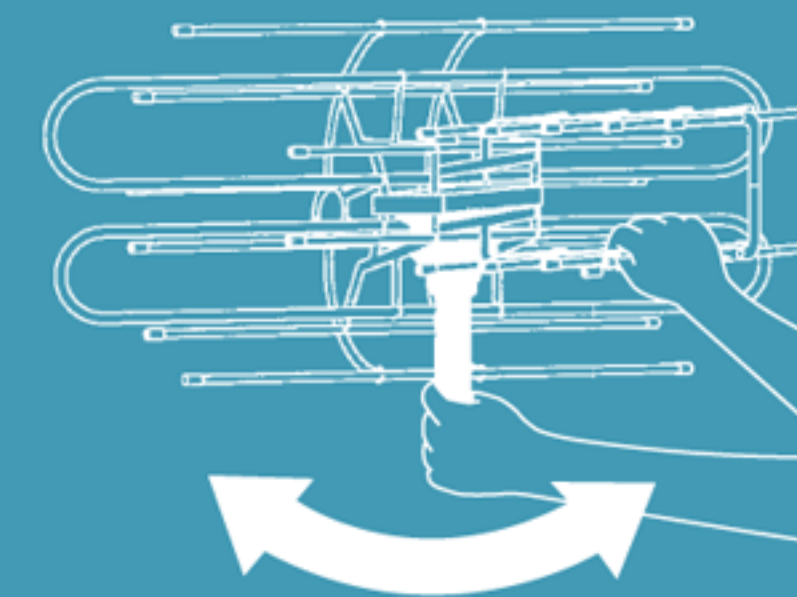


Evite el contacto entre el alambre trenzado con la terminal del conductor para evitar una causa de corto circuito

Ensartar el conductor al espacio dado y fijarlo con el tornillo

NOTA

La antena puede atorarse mientras gira.



Ésta debe destrabarse manualmente girándola en cualquier dirección para que siga operando.