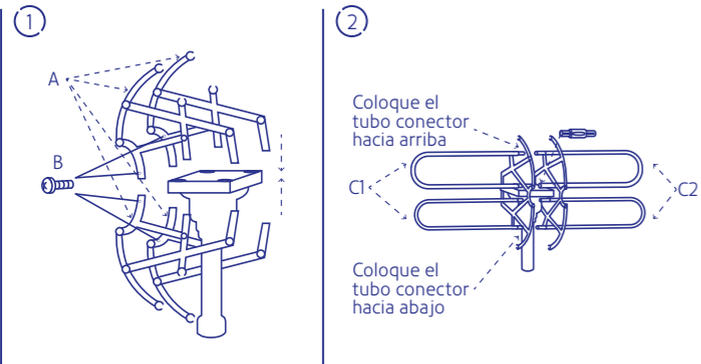
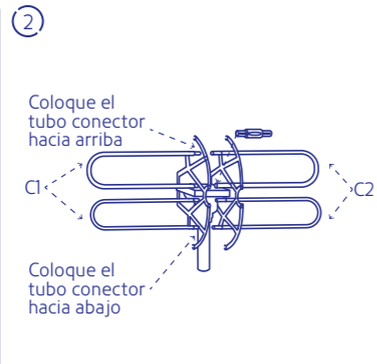


**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.** Lea este instructivo por completo antes de utilizar la antena.

**ARMADO DE LA ANTENA**



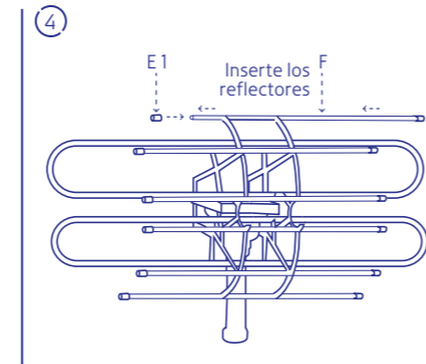
Inserte los 4 soportes plásticos (A) en el amplificador y fíjelos con los tornillos 3 x 8 (B).



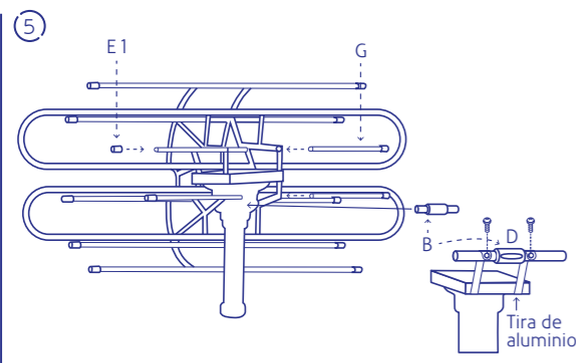
Inserte los dipolos VHF (C) en los soportes plásticos.



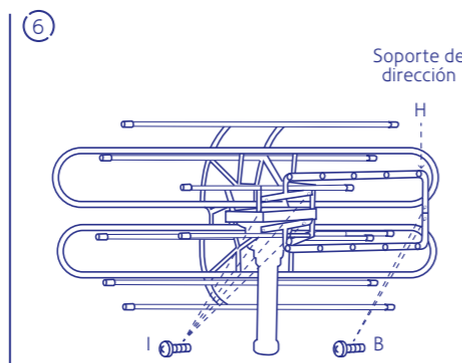
Los dos conectores plásticos (D) se colocan al centro de los dipolos VHF (previamente instalados) y se deben fijar a la tira de aluminio para canales VHF de la siguiente manera: estire las tiras de aluminio por detrás de los tubos en el área de los orificios para el tornillo y enróllela sobre el tubo. La ranura del conector, los orificios del tubo y la tira de aluminio tienen que coincidir, coloque los tornillos de 3 x 8 dentro de los orificios, fijando el conector, la tira de aluminio y el tubo.



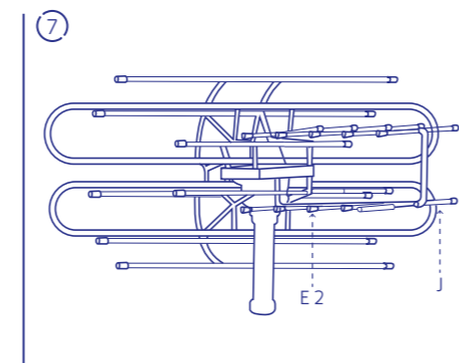
Para nivelar, coloque las tapas (E 1) y acomode los reflectores (F).



Inserte los 4 dipolos (G) y coloque las tapas (E 1). Los dos conectores plásticos van al centro (D) y fíje a la tira de aluminio para canales UHF con tornillos de 3 x 8.



Coloque el soporte de dirección (H) en los soportes de la unidad principal y fíjelos con tornillos de 3 x 8 (B). Fíje la punta del soporte de dirección con tornillos de 3 x 8 (B).



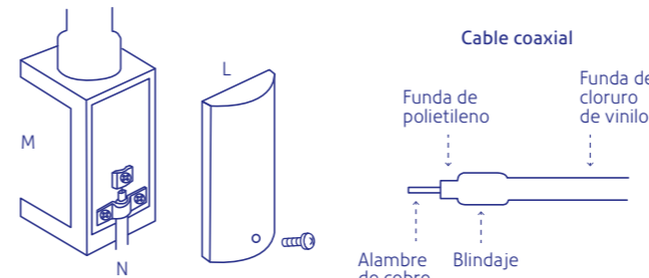
Inserte los 20 directores (J), coloque las tapas (E 2).

**MONTAJE MÁSTIL**

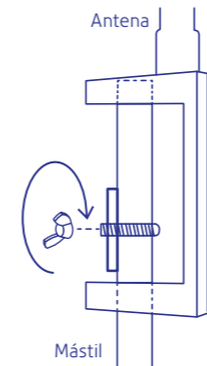
Seleccione un tubo apropiado, (de metal o de madera). La antena debe instalarse verticalmente para asegurar que gire correctamente. (Girar antes de apretar).

1. Desarme la cubierta lateral repelente al agua (L) del amplificador maestro (M).
2. Conecte el cable coaxial rebajado (N). Atornille el centro del alambre y apriete el revestimiento del alambre de cobre.
3. Vuelva a instalar la cubierta lateral una vez que haya revisado que la conexión esté correcta.

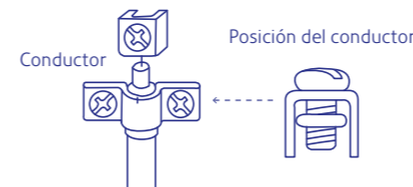
Evite el contacto entre el alambre trenzado con la terminal del conductor para prevenir un cortocircuito.



Fíje la antena a un mástil como se muestra a continuación:



Conductor para evitar un cortocircuito. Inserte el conductor en el espacio dado y fíjelos con el tornillo.



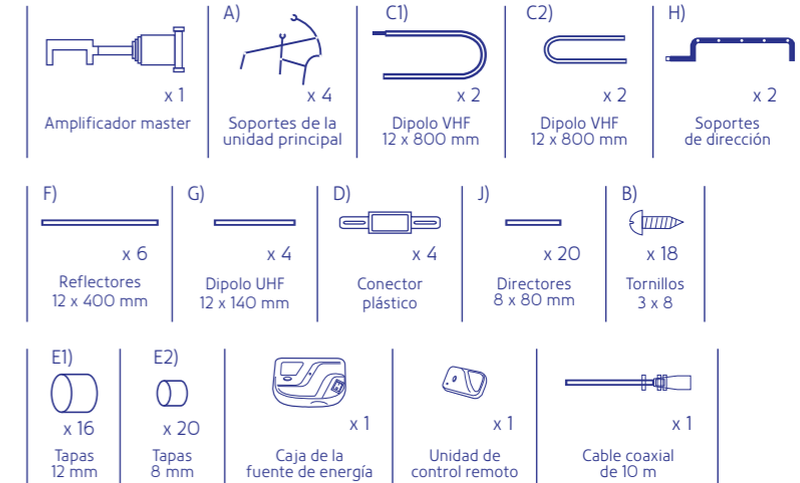
**Características:**

- 2 direcciones, bipolar, buena recepción
- Control remoto infrarrojo con controlador eléctrico de giro
- Estructura sólida a prueba de lluvia
- Fácil de instalar y de usar
- Conexión a segunda TV opcional (cable no incluido)

**AVISOS**

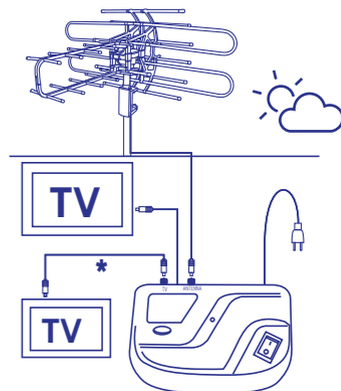
1. Su antena cuenta con un motor con reductor de marcha, engranaje y amplificador de microondas de bajo ruido. Sólo técnicos calificados deben armarlo o desarmarlo.
2. Instale siguiendo los procedimientos mostrados en el diagrama. Asegúrese que todo esté bien fijo.
3. Coloque la antena en una posición elevada con pocos bloqueos a su alrededor.
4. La fuente de energía debe colocarse a 1 metro de distancia del televisor. No coloque la fuente de energía sobre el televisor. Apáguelo cuando no esté en uso. Coloquelo en un lugar seco y límpielo ocasionalmente.
5. Cuando use el control remoto diríjalo hacia la ventana de recepción de la fuente de energía.

**Lista de partes**



**Incluye:**

- Fuente de energía
- Control remoto (alcance máximo de 9 m)
- Accesorios de montaje
- Cable coaxial (10 m)



NOTA: Verifique que la antena esté instalada firmemente en el tubo, a la altura recomendada de 6 m

**Especificaciones eléctricas:**

Banda	VHF	UHF	Tensión	127 V-
Ganancia	14.1 dB	20.3 dB	Frecuencia	60 Hz
Frecuencia	45 MHz - 230 MHz	470 MHz - 860 MHz	Corriente	0.1 A
Impedancia	75 ohm	75 ohm		

El control remoto utiliza 2 pilas AAA de 1.5 V c.c. c/u (No incluidas)

