

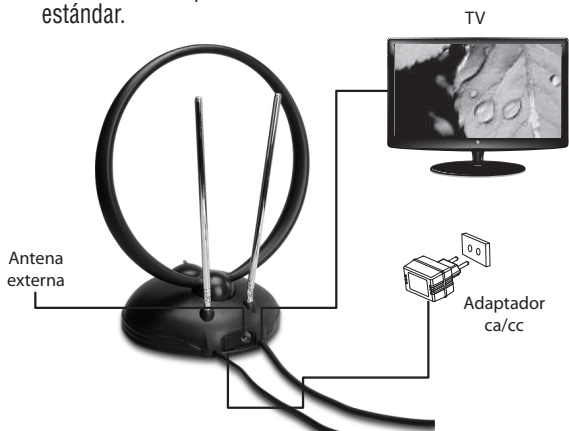
Características Técnicas	Banda	VHF	UHF	Tensión de trabajo	12V [~] / 100 mA
	Frecuencia	VHF 47 MHz - 230 MHz	UHF 470 MHz - 862 MHz	Entrada: Tensión: 120 V~ / 60 Hz	Potencia: 1.5 W
	Ganancia	VHF 12 dB	UHF 15 dB	Salida: Tensión: 12 V [~]	Corriente: 100 mA
	Impedancia	75 ohms			

⚠ ATENCIÓN ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO DEBE LEER EL INSTRUCTIVO.

Instalación

Conexión eléctrica:

Para cc: Conecte el adaptador de ca al conector de cc 12 V / 100 mA que se encuentra en la parte trasera de la antena. Conecte el adaptador de ca en un tomacorriente de ca estándar.



Contacto de entrada de cc externo
Contacto de Señal listo para la Antena Externa a la TV

Conexión a la TV:



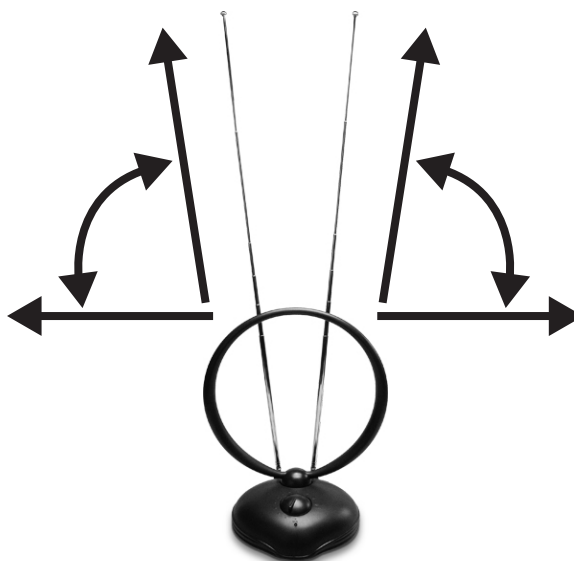
Conecte el final del cable coaxial al contacto de entrada RF del Televisor

Giro de la antena en Ajuste de Ganancia



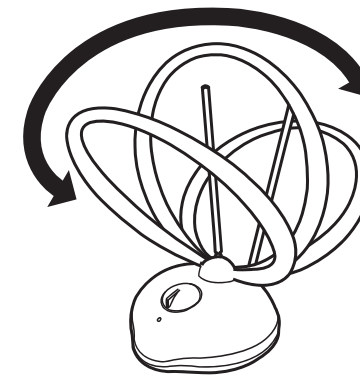
Gire la antena y ajuste la salida máxima

Ajuste de la antena



Jale la barra de la antena hasta su máxima longitud. Ajústela al mejor ángulo de recepción.

Ajuste el aro para mejorar la recepción UHF



Observación:

- No lo use en días donde haya truenos. Desconecte la energía eléctrica.
- Apáguela cuando no esté en uso
- En caso de no obtener buena recepción, coloque la antena en diferente posición.

⚠ ATENCIÓN Antes de usar, lea el instructivo de operación cuidadosamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

⚠ CAUTION Before use read the operating manual carefully. Keep out of reach of children.