



# amplified indoor HDTV antenna QUICK START GUIDE

Check out setup videos at  
[www.RCAAntennasSupport.com](http://www.RCAAntennasSupport.com)

## 1 Use the RCA Signal Finder App to find the best location for your antenna.



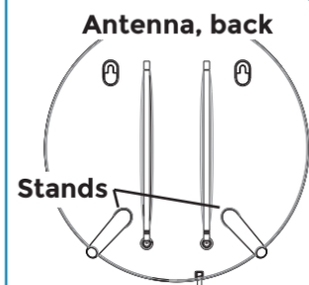
In the Google Play or Apple App Stores, search for “RCA Signal Finder” and look for the icon shown here. Then download and install the App.

Launch the App and follow the directions there to find the best location and orientation for your antenna.

### Antenna Placement Tips

- ✓ Avoid metal surfaces (like a metal stand).
- ✓ Move the antenna close to or in a window.
- ✓ Position the antenna as high as possible.

## Placement Options: Stands or Wall Mounting



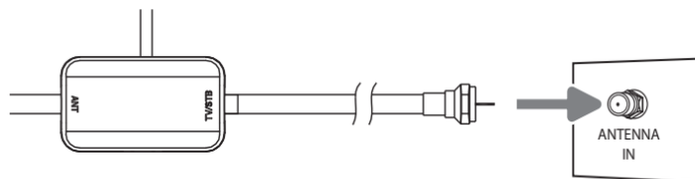
This antenna offers two placement options: stands or wall mounting. If you'd like to use the stands, insert them into the circular slots on the back of the antenna.

If you'd rather mount the antenna to the wall, use the included M3x18 mounting screws and the mounting slots on the back of the antenna.

## 2 Connect the USB-powered amplifier to your TV.

Make sure your TV is turned off.

Connect the coaxial cable from the amplifier to the antenna input on your TV.



## 3 Plug in the USB-powered amplifier.

If your TV has a USB power port, plug the amplifier's USB cable directly into it for power.

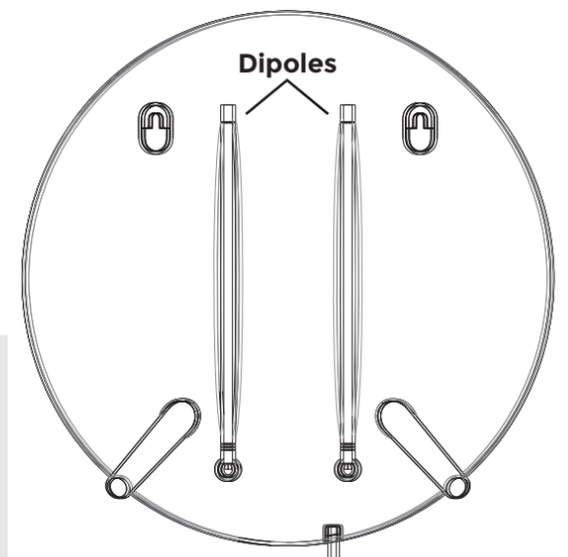
If your TV does not have a USB power port, plug the amplifier's USB cable into a USB power adapter (not included). Then plug the adapter into an AC outlet.

**Note:** For best performance we recommend running a channel scan both with the amplifier plugged-in and unplugged to see which set up gives you the most channels for your area. See Step 5 below for information about scanning for channels on your TV.

## 4 Unlatch the antenna dipoles and extend / adjust them (optional)

The dipoles on the back of the antenna can be used to adjust for better reception when needed.

Simply unlatch them from their housings on the back of the antenna. Then extend them and point them toward the station you're trying to receive.



**Note:** For best performance we recommend running a channel scan both with the dipoles extended and unextended to see which setup gives you the most channels in your area. See Step 5 below for information about scanning for channels on your TV.

## 5 Scan for channels on your TV.

Most TVs have a channel scan option in their menu system, many times in a SETUP or CHANNEL menu under ANTENNA.

For detailed instructions on performing a channel scan, see the owner's manual that came with your TV.

**Important:** You must perform a channel scan to receive any channels!

# STOP!

DO NOT RETURN this product to the store! Visit [RCAAntennasSupport.com](http://RCAAntennasSupport.com) for instructional and how-to videos.



# antena amplificada HDTV para interiores

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Puede consultar los videos de configuración en:  
[www.RCAAntennasSupport.com](http://www.RCAAntennasSupport.com)

### 1 Utilice la aplicación “RCA Signal Finder” para determinar la mejor ubicación para la antena.



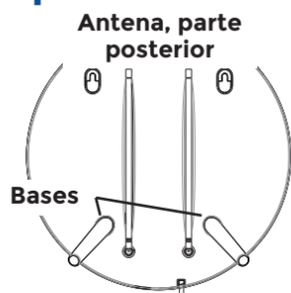
En las tiendas Google Play o Apple App, busque “RCA Signal Finder”, cuyo icono será igual al que aparece aquí. A continuación, descargue e instale la aplicación.

Ejecute la aplicación y siga las instrucciones detalladas para determinar la mejor ubicación y orientación para la antena.

#### Consejos para la instalación de la antena

- ✓ Evite las superficies metálicas (como una base metálica).
- ✓ Acerque la antena lo más posible a una ventana o colóquela en ella.
- ✓ Coloque la antena lo más alto posible.

#### Opciones de instalación: bases o soporte de pared



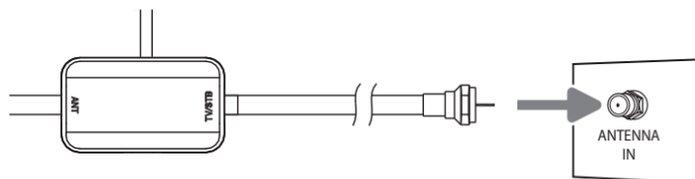
Esta antena ofrece dos opciones de instalación: bases o soporte de pared. Si quiere usar las bases, insértelas en las ranuras circulares ubicadas en la parte posterior de la antena.

Si quiere instalar la antena en la pared, utilice los tornillos de montaje M3x18 incluidos y las ranuras de montaje ubicadas en la parte posterior de la antena.

### 2 Conecte el amplificador con alimentación USB al televisor.

Asegúrese de que el televisor esté apagado.

Conecte el cable coaxial desde el amplificador hasta la entrada de la antena del televisor.



### 3 Conecte el amplificador con alimentación USB.

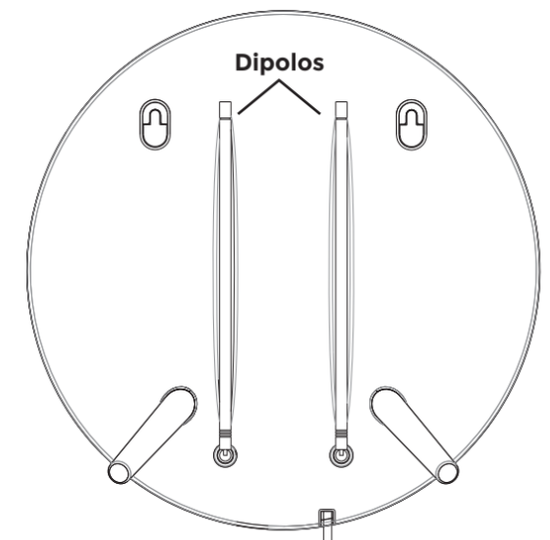
Si el televisor tiene un puerto de alimentación USB, conecte el cable USB del amplificador directamente en este puerto para que reciba alimentación. Si el televisor no tiene un puerto de alimentación USB, conecte el cable USB del amplificador en el adaptador de alimentación USB (no incluido). A continuación, enchufe el adaptador a un tomacorriente de CA.

**Nota:** Para obtener el mejor rendimiento, le recomendamos ejecutar una búsqueda de canales con el amplificador enchufado y desenchufado para comprobar qué configuración le proporciona la mayor cantidad de canales en su área. Consulte el paso 5 a continuación para obtener información sobre la búsqueda de canales en su televisor.

### 4 Desenganche los dipolos de la antena y entiéndalos o ajústelos (opcional)

Los dipolos ubicados en la parte posterior de la antena se pueden utilizar para realizar ajustes para una mejor recepción, en los casos que sea necesario.

Simplemente desengánchelos de los alojamientos ubicados en la parte posterior de la antena. A continuación, extiéndalos y apúntelos hacia la estación que está intentando recibir.



**Nota:** Para obtener el mejor rendimiento, le recomendamos ejecutar una búsqueda de canales con los dipolos extendidos y sin extender para comprobar qué configuración le proporciona la mayor cantidad de canales en su área. Consulte el paso 5 a continuación para obtener información sobre la búsqueda de canales en su televisor.

### 5 Realice la búsqueda de canales en el televisor.

La mayoría de los televisores cuentan con una función de búsqueda en el sistema de menús, muchas veces en el menú CONFIGURACIÓN O CANAL, dentro de ANTENA.

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo realizar una búsqueda de canales, consulte el manual del propietario incluido con el televisor.

**Importante:** Debe realizar una búsqueda de canales para recibir canales.

# ¡ALTO!

NO DEVUELVA este producto a la tienda. Visite [RCAAntennasSupport.com](http://RCAAntennasSupport.com) para obtener instrucciones y videos explicativos.