

Instale su antena OTA
(Over-The-Air)
y el adaptador con
sintonizador doble



En DishLATINO sabemos que recibir los canales locales como ABC, CBS, FOX y NBC es importante para nuestros clientes. Este adaptador hace que sea más fácil ver tus canales de señal abierta, incorporándolos en tu guía de programación.

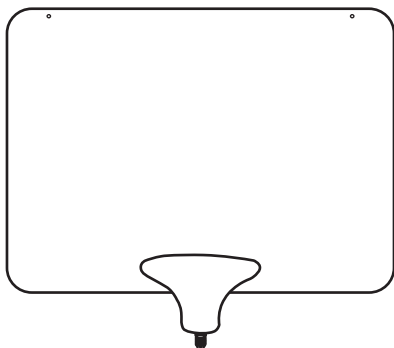
La instalación es sencilla y puedes hacerla ahora. O si prefieres, puedes ver un video con el proceso de instalación en mydish.com/ota

¿Qué viene en la caja?



Adaptador con sintonizador doble para antena (OTA) y un Cable de Extensión USB

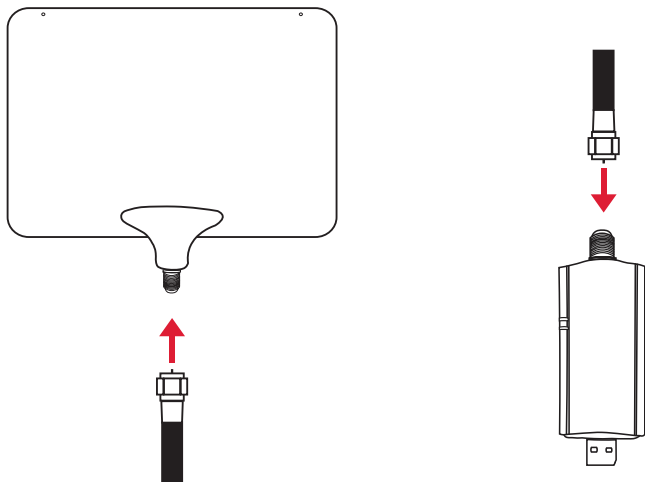
NOTA: El cable de extensión puede estar conectado al adaptador o empaquetado por separado.



Antena de señal abierta (OTA)

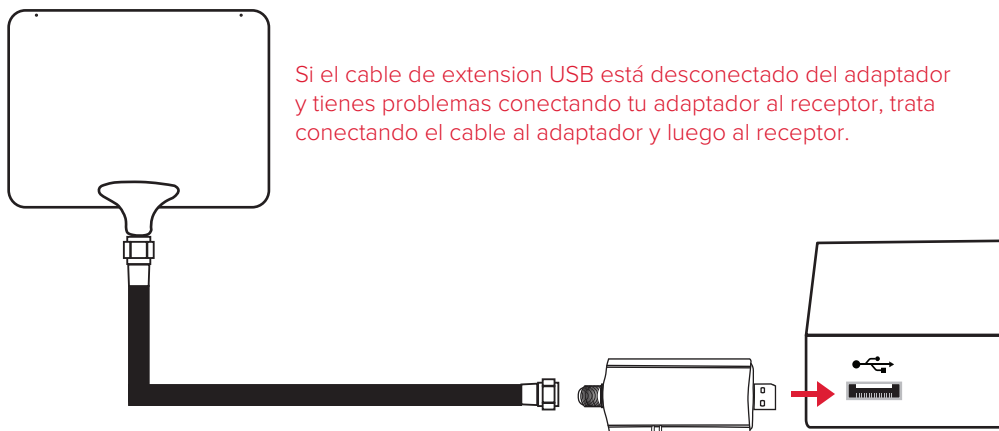
Nota: Para instalar tu antena OTA sigue las instrucciones del fabricante que están incluidas.

PASO 1



Conecta tu antena al adaptador con sintonizador doble, usando el cable coaxial de la antena. Luego enciende el televisor y tu receptor.

PASO 2



Si el cable de extensión USB está desconectado del adaptador y tienes problemas conectando tu adaptador al receptor, trata conectando el cable al adaptador y luego al receptor.

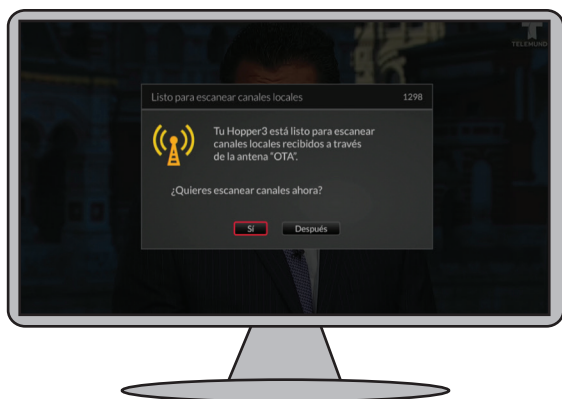
Conecta el adaptador con sintonizador doble para OTA a tu receptor, conectando el extremo del adaptador con USB en el entrada USB del receptor.

PASO 3



Cuando aparezca el mensaje en tu televisor, señala la opción “Si” y luego presiona el botón “Select” en tu control remoto. Esto hará que tu receptor se reinicie, y puede tomarse algunos minutos. Si no aparece el mensaje, asegúrate de que las conexiones entre la antena, el adaptador y el receptor estén seguras.

PASO 4



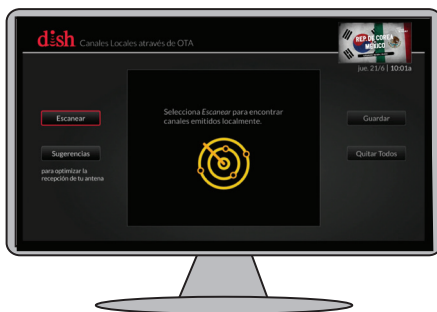
Una vez que el receptor se haya reiniciado, deberás ver un nuevo mensaje en la pantalla, como el que te mostramos aquí. Usa las flechas en tu control remoto para señalar la opción “Si” y luego presiona “Select”.

PASO 5



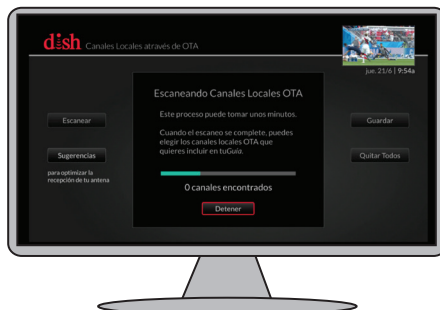
Usa las flechas en tu control remoto para seleccionar “Buscar Canales”

PASO 6



Usa las flechas en tu control remoto para seleccionar la opción “Escanear”

PASO 7



Tu receptor hará la búsqueda de todos los canales de señal abierta que estén disponibles.

PASO 8



Escoge los canales que quieres ver en tu guía, señalándolos y luego presionando “Select”. Una vez que termines de agregar los canales, usa las flechas en tu control remoto para señalar “Guardar” y luego presiona el botón “Select”.

PASO 9



Presiona el botón de la Guía en tu control remoto para ver los nuevos canales que han sido agregados.

DATOS ÚTILES

- **Editar tus canales locales** - Para cambiar los canales locales que aparecen en tu guía, presiona el botón de “Home” dos veces en tu control remoto (o el botón “Menu” si tienes el control 40.0), y selecciona “Settings”. Luego, selecciona “OTA Antenna” para cambiar tus selecciones anteriores
- **Direccionar de la antena** - Si tienes una señal de TV débil en uno de tus canales locales, prueba colocando tu antena OTA en un lugar diferente. Visita mydish.com/ota para encontrar más datos sobre cómo posicionar tu antena OTA.
- **Dispositivos inalámbricos** - Mantén tu antena OTA lejos de dispositivos Wi-Fi o de cualquier aparato que pueda interferir con la recepción de las señales abiertas en tu antena OTA.
- **Grabar programación local** - Con tu adaptador para antena OTA, puedes grabar programas de tus canales locales favoritos en tu DVR.

INFORMACIÓN REGULATORIA

NOTIFICACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Estos dispositivos cumplen con la Parte 15 de las Reglas del FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y
2. Este dispositivo puede aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, siguiendo la Parte 15 de las Reglas del FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra cualquier interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia de radio, y si no es usado o instalado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo llegara a causar una interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada al encender y apagar los equipos, se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia realizando una o más de las siguientes acciones:

- Reorientar la antena receptora o cambiarla de lugar.
- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente al que se conectó el receptor.
- Consultar con el vendedor o un técnico con experiencia en radio/TV.

Evite hacer cambios o modificaciones en el dispositivo, que puedan anular su capacidad para operar el equipo.

Si ninguna de estas soluciones logra detener la interferencia, usted deberá llamar a un técnico en radio/televisión con licencia, a su vendedor de servicio de satélite o llamar al Centro de Servicio al Cliente al 1-800-333-DISH (3474), para obtener ayuda.

¿Tienes Preguntas?

¡Déjanos ayudarte!



Obtén información de apoyo para tus productos en mydish.com/support.



Encuentra videos de ayuda con instrucciones en youtube.



Chatea con un operador humano, visitando mydish.com/chat.

- O -



Llama al 1-800-333-DISH (3474).

Queremos saber que opinas,

de esa manera podremos seguir
brindándote lo que necesites
para que disfrutes tu servicio de televisión.



Comparte tus opiniones en mydish.com/

dish
TUNED IN TO YOU™