

¿Cómo

conectar el decodificador
al televisor analógico?

1. Decodificador (convertidor)

Si no cuentas con un televisor con sintonizador digital integrado, adquiere un decodificador para que continúes disfrutando el servicio.

Es importante aclarar que cada televisor que tengas en casa requiere un decodificador independiente.



Los siguientes son ejemplos de televisores que requieren la conexión de un decodificador para recibir señales TDT.



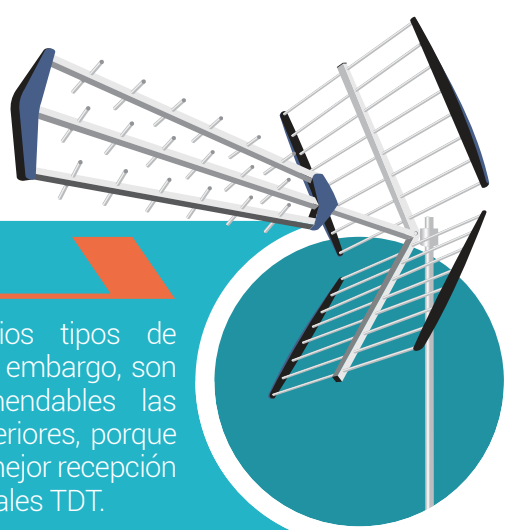
2. Antena

Es un dispositivo diseñado para recibir ondas electromagnéticas desde el espacio libre.

Las antenas que deben utilizarse para aprovechar la TDT son las que reciben señales en las bandas VHF y UHF.

Es importante que revises que la antena que adquieras, reciba las frecuencias en las bandas antes señaladas.

Existen varios tipos de antenas; sin embargo, son más recomendables las antenas exteriores, porque tienen una mejor recepción para las señales TDT.



3. Cable coaxial y conector F

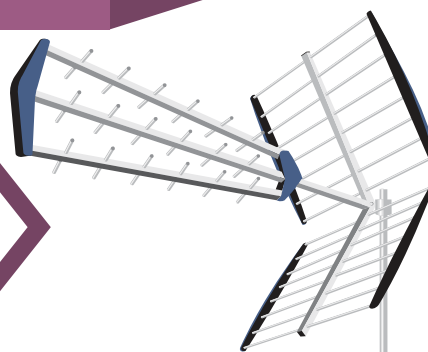


Para conectar la señal proveniente de la antena al decodificador vas a necesitar un cable.

El más común para las antenas del tipo exterior, es el cable coaxial con terminación de conector F.

4. Método de conexión

Una vez que hayas instalado la antena, conecta el cable coaxial a la entrada del decodificador que esté marcada como ANT IN, RF IN o ANTENA IN. Une la salida del decodificador marcada como RF OUT con otro cable coaxial a la entrada de tu televisor marcada como ANTENA o ANT.



5. Resintonizar canales digitales

Ahora, te recomendamos resintonizar el decodificador siguiendo estos sencillos pasos, podrás repetirlos para la búsqueda de los canales digitales presentes en tu localidad:

1. Pulsa la tecla MENÚ del control remoto.
2. Selecciona INSTALACIÓN o CONFIGURACIÓN.
3. Colócate sobre la opción BÚSQUEDA DE CANALES o similar.
4. Escoge BÚSQUEDA AUTOMÁTICA o SINTONIZAR NUEVOS.
5. Espera hasta que el decodificador encuentre todos los canales disponibles.
6. Pulsa salir.



¡Ya estás listo para disfrutar la señal digital!