



# GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

## Antena para exteriores de largo alcance RF-ANT50UD

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Antena digital para exteriores
- Conector de potencia
- Cable coaxial
- Adaptador de CA
- Kit de instalación para montaje en la pared y poste
- Guía de instalación rápida

**ADVERTENCIA: LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO CERCA DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA ES PELIGROSA. POR SU SEGURIDAD, SIGA LAS INDICACIONES DE INSTALACIÓN.**

### HERRAMIENTAS DE MONTAJE

En el caso de un montaje en una pared, techo u otra superficie, necesitará:

- Taladro con una broca de 5/16 pulg.
- Martillo
- Destornillador Phillips
- Pluma o lápiz

### CARACTERÍSTICAS

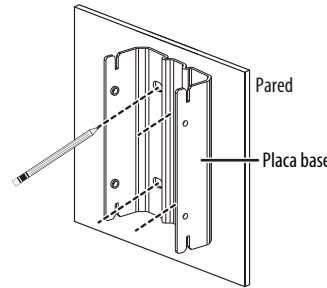
- Rango de 60 millas para una recepción superior, mismo en ubicaciones difíciles
- Se incluye un amplificador para estimular las señales débiles de largas distancias
- Diseñado para un uso en los exteriores, resistente a los elementos del invierno y verano
- Incluye un kit completo de partes para instalación para montaje en paredes exteriores, techos, áticos, postes u otras superficies
- Compatible con televisores 4K

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

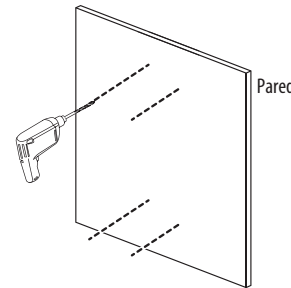
### MONTAJE DE SU ANTENA

#### Instalación estacionaria

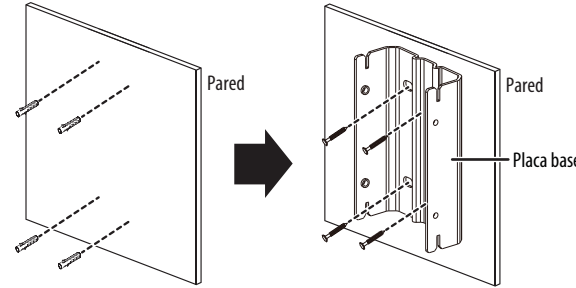
1 Utilice la placa base para marcar la ubicación de taladrado.



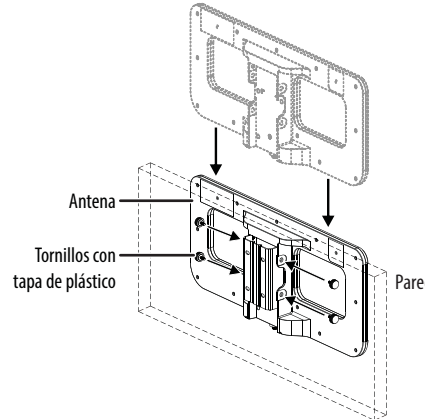
2 Use un taladro eléctrico con una broca de 5/16 pulg. para taladrar cuatro orificios de 1.8 pulg. de profundidad y limpie los orificios.



3 Use un martillo para insertar los anclajes de pared (4) en los orificios y sujete la placa base en la pared con los tornillos grandes (4).

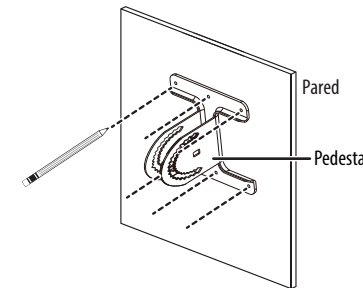


4 Coloque la antena en la placa base y sujete usando los tornillos con tapa de plástico (4).

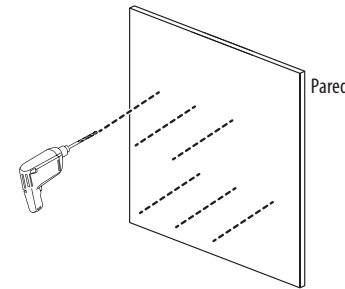


#### Instalación móvil

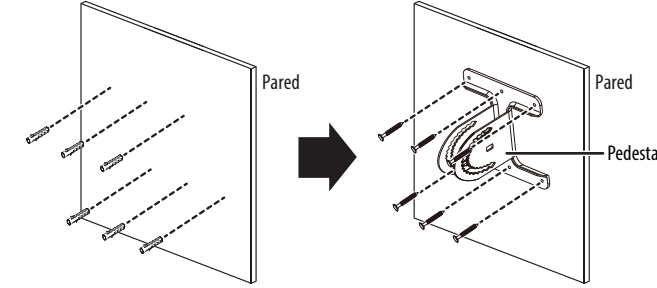
1 Utilice el pedestal para marcar la ubicación de taladrado.



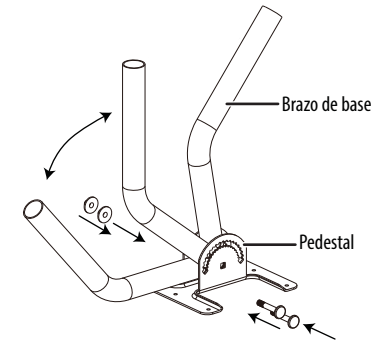
2 Use un taladro eléctrico con una broca de 5/16 pulg. para taladrar seis orificios de 1.8 pulg. de profundidad y limpie los orificios.



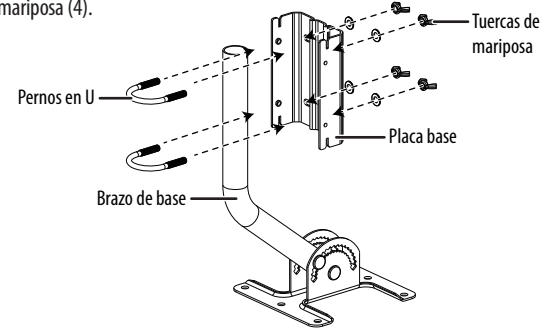
3 Use un martillo para insertar los anclajes de pared (6) en los orificios y sujete el pedestal en la pared con los tornillos grandes (6).



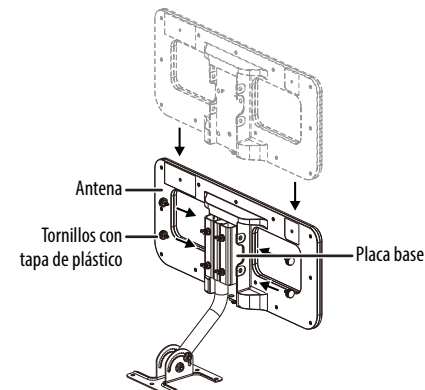
4 Coloque el brazo de base en el pedestal, ajuste su posición y sujételo con los tornillos (2) y las tuercas hexagonales (2).



5 Sujete la placa base al brazo de base con los pernos en U (2), las arandelas (4) y tuercas de mariposa (4).



6 Coloque la antena en la placa base y sujete usando los tornillos con tapa de plástico (4).

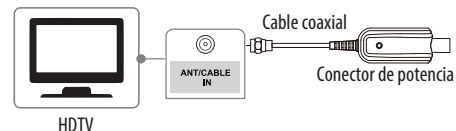


## CONEXIÓN DE SU ANTENA

Esta antena se puede conectar directamente a un HDTV o caja convertidora digital o decodificador.

### HDTV

Conecte la conexión coaxial del conector de potencia a la toma coaxial en la parte posterior de su televisor.

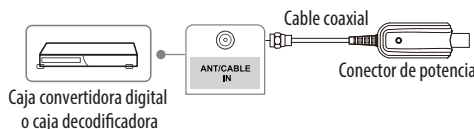


### 0

#### Caja convertidora digital o caja decodificadora

1 Conecte la conexión coaxial del conector de potencia a la toma coaxial en su caja convertidora digital o caja decodificadora.

2 Conecte un cable de video o audio (tal como un cable HDMI, coaxial o compuesto) de su caja convertidora o decodificadora a su televisor.



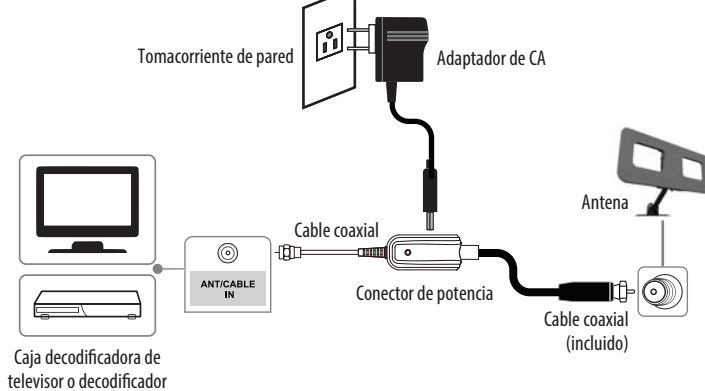
## CONEXIÓN A LA ALIMENTACIÓN

1 Enchufe el adaptador de CA en un tomacorriente de pared y enchufe el otro extremo en el conector de alimentación.

**Nota:** Un cable coaxial más largo puede comprarse si el cable suministrado no es suficientemente largo para la posición de montaje.

2 Conecte el cable coaxial incluido al conector de potencia y conéctelo a la antena.

3 Conecte el conector de potencia de la conexión coaxial a su caja convertidora digital, decodificador o HDTV.



## BÚSQUEDA DE CANALES

1 Encienda su televisor y presione el botón de entrada (Input) o de fuente (Source) para seleccionar la entrada a la cual está conectada su antena.

**Nota:** Encienda su caja convertidora digital o caja decodificadora si su antena está conectada a otro dispositivo.

2 Abra el menú de configuración de su dispositivo y seleccione la opción "buscar" o "buscar canales". Su dispositivo busca automáticamente los canales disponibles en su área.

**Nota:** Consulte el manual del dispositivo para instrucciones detalladas.

## CONSEJOS PARA MEJORAR LA RECEPCIÓN

- Instale la antena lo más alto posible para evitar obstáculos potenciales entre la antena y la torre de transmisión. Los obstáculos pueden causar pérdida de señal.
- Aleje la antena de las fuentes de interferencia tales como aires acondicionados, secadoras de pelo y hornos de microondas.
- Haga una búsqueda de canales cada vez que mueva su antena.
- Si es posible, posicione su antena hacia la torre de transmisión. Para determinar qué canales están disponibles en su área, visite [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org). Teclee su código postal para obtener ayuda con la ubicación de su antena.
- Pruebe la antena en múltiples ubicaciones para encontrar la señal la más fuerte.
- Haga una búsqueda de canales cada mes para asegurarse que reciba todos los canales posibles.
- Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal que puede ayudarle con el posicionamiento de la antena. Refiérase a los documentos de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.
- Esta antena funciona con cualquier televisor o dispositivo con un sintonizador ATSC. Refiérase al manual del dispositivo para verificar la compatibilidad.
- El alcance de la antena puede variar dependiendo de una larga gama de factores ambientales y geográficos - el rango de millas se da solo como referencia.

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

| PROBLEMA:                        | SOLUCIÓN:   |
|----------------------------------|---|
| No puedo encontrar ningún canal. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que el conector de alimentación esté correctamente instalado y encendido.</li> <li>• Asegúrese de seleccionar la entrada correcta en su televisor.</li> <li>• Vaya al menú de su televisor o decodificador y vuelva a buscar los canales.</li> <li>• Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.</li> <li>• Ajuste su antena y vuelva a buscar por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.</li> <li>• Asegúrese de que esté conectado a un televisor o una caja convertidora con un sintonizador ATSC.</li> </ul> |

| PROBLEMA:   | SOLUCIÓN:  |
|---|--|
| La calidad de imagen es buena en ciertos canales y deficiente o no existente en otros | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste su antena y busque por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.</li> <li>• Aleje la antena de las fuentes de interferencia tales como aire acondicionado, secadoras de pelo y hornos de microondas.</li> <li>• Su antena puede estar muy alejada de la antena de difusión para recibir una señal adecuada. La señal puede también estar afectada por obstrucciones entre la antena de difusión y su antena.</li> <li>• Asegúrese de que la intensidad de la señal de la antena esté adecuada. Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal. Refiérase a los documentos de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.</li> <li>• El desempeño de la antena digital puede variar según las condiciones del tiempo.</li> </ul> |
| No todos los canales están disponibles después de hacer una búsqueda de canales.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste su antena y busque por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.</li> <li>• Asegúrese de que la intensidad de la señal de la antena esté adecuada. Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal. Refiérase a los documentos de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.</li> </ul>   |
| Tengo más que un televisor en los cuales quiero ver televisión recibida por el aire.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Necesitará comprar una antena digital para exteriores para cada televisor en el cual le gustará recibir televisión por el aire.</li> <li>• Se puede comprar un divisor para permitir que una antena digital para exteriores le suministre canales en más que un televisor.</li> </ul>   |

| PROBLEMA:  | SOLUCIÓN:   |
|--|---|
| No se puede recibir canales de cable o transmisión en continuo después de una búsqueda de canales. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su antena digital para exteriores puede recibir canales locales que dependen de las estaciones transmisoras en su área. Se puede usar la antena con las cajas decodificadoras y los dispositivos de transmisión en continuo, pero no ofrecerá el mismo contenido ofrecido por estos dispositivos.</li> </ul> |
| Quiero canales de alta definición, pero no tengo un televisor HDTV.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su antena digital para exteriores no actualizará a alta definición si el televisor no es de alta definición. Necesitará comprar un televisor HDTV.</li> </ul>  |

## ESPECIFICACIONES

- Dimensiones (alto × ancho × prof.): 19.8 × 9 × 1.8 pulg. (50.2 × 22.9 × 4.6 cm)
- Cuerpo de la antena únicamente: 1.43 lb (0.65 kg)
- Peso neto: 4.21 lb (1.91 kg)
- Alcance: 60 millas (aproximadamente, solo como guía)
- Alcance VHF: 174 a 216 MHz
- Alcance UHF: 470 a 862 MHz
- Valor de amplificación: VHF 25 ± 3 dB  
UHF: 24 ± 3 dB

### Entrada de alimentación:

- Voltaje de entrada del conector de potencia: 9 a 12 V CC
- Voltaje de entrada de antena: 5 V CC
- Longitud del cable de alimentación: 6 pies (1.83 m)
- Longitud del cable coaxial: 25 pies (7.62 m)

### Especificaciones del adaptador de CA

- Entrada: 100 a 240 V CA
- Salida: 12 V, 80 mA

## AVISOS LEGALES

### 1. Advertencia de la FCC - §15.21:

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### 2. Declaración de la FCC - §15.105(b):

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790

[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China