

Aviso Importante para los Instaladores

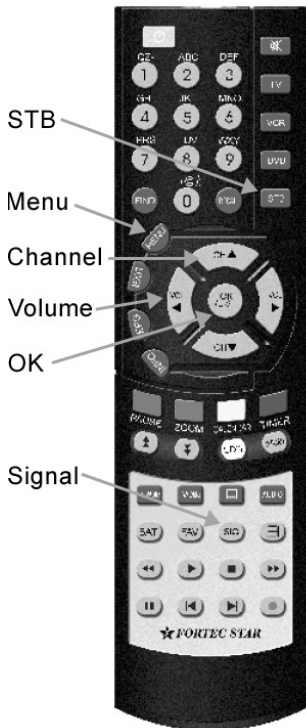
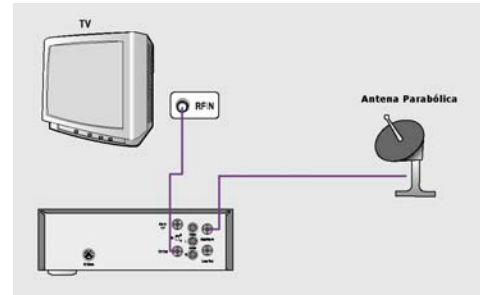
10.2006v.1e Fortec Mercury II

EsperanzaSat.com

Este equipo se puede programar para sintonizar todos los servicios de Televisión y Radio Adventistas. Por favor siga estas instrucciones para activar los canales:



1. Conecte la salida del receptor marcado TV OUT al puerto de entrada de la antena del televisor. Seleccione si quiere usar el canal 3 ó 4 **ajustando el interruptor** en la parte de atrás del receptor
2. **Encienda** ambos tanto el Receptor como el Televisor
3. Presione el botón **VOL FLECHA DERECHA** para elegir un idioma alternativo al Ingles (Español)
4. Presione el botón **Menú** en el control remoto
5. Presione el botón **CH FLECHA ARRIBA** y elija la opción **"Restaurar predet."**
6. Presione el botón **OK** en el control remoto
7. Ingrese el código **1010** con el teclado numérico en el control remoto.
8. Cuando en la pantalla le aparezca el mensaje *"¿Usted desea cargar datos especiales?"*, elija **Sí** y presione el botón **OK** en el control remoto.
9. Después de que desaparezca el mensaje *"Por favor espere"* en la pantalla, apague el receptor usando el **Interruptor Maestro en la parte de atrás**, espere por lo menos 5 segundos y encienda el receptor usando el **Interruptor Maestro**.
10. El receptor de señales vía satélite ahora esta programado para sintonizar todos los canales Adventistas.
Nota: Al cargar los canales el idioma del receptor regrese por defecto de nuevo a ingles, tendrá que entrar al menú y cambiarlo de nuevo a español.



Guía Rápida para Instalación: AMC4

1. Antes de montar la antena parabólica, coloque el reflector sobre una superficie plana y **verifique que el reflector no ha se haya doblado** durante el embarque. Si la orillas no se queda tendida de forma plana sobre la superficie, (el piso); agite ligeramente el reflector hasta que las orillas se queden perfectamente planas.
2. Instale la antena usando las coordenadas incluidas para AMC4 en la longitud 101° Oeste. **Las patas del trípode para el poste de instalación TIENEN que ser instaladas. El omitir la instalación de estas patas resultara en el derrumbamiento de la antena.**
3. Sintonice el receptor a **3ABN Canal 3** (Este es el transpondedor más fuerte).
4. Presione el botón de **SIG** en el control remoto para ver la pantalla de instalación que muestra el **Nivel** y **Calidad** de la señal y el indicador de calidad por tonos.
5. Encuentre el satélite y obtenga Calidad de la señal más alta posible ajustando la antena, la rotación y posición del LNBF. *El Nivel de la señal no es importante en este, lo que importa es la Calidad que deberá ser mayor a 75% en este canal.*
6. Presione el botón **CH FLECHA ABAJO** para sintonizar el canal LLBN Canal 3 (Este es el transpondedor mas débil)
7. Haga ajustes minimos los ángulos de la antena y posición del LNBF hasta que la calidad de la señal sea la más alta posible.
8. Verifique que la calidad sea de por lo menos 70%.
9. Presione de nuevo el botón **SIG** para remover esta pantalla. La instalación ha finalizado.

Coordenadas para el satélite AMC4 del código postal: _____

Elevación de la Antena	_____ °
Lectura de la Brújula	_____ °
Rotation del LNBF	_____ ° + / -

Guía de Instalación para el sistema de satélite Adventista

Sistema: Fortec Mercury II

Contenido

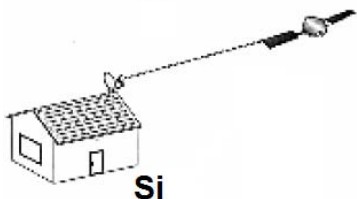
1. Eligiendo el Mejor Lugar para Instalar la Antena
2. Instalando el Poste de Instalación Universal de la Antena
3. Montando e Instalación de la Antena Parabólica
4. Conectando el Receptor de Señales vía Satélite
5. Orientando la Antena y Ajustes Finos para Optimizar la Señal del Satélite
6. Completando la Instalación
7. Evaluación del Lugar de Instalación ¿Puedo recibir los canales adventistas en mi hogar?
8. Preguntas y Respuestas Frecuentes. Localización y Resolución de Problemas
9. Localizador del Angulo de Elevación para Verificar si el Sitio de Instalación es Apto

Favor de leer esta guía de instalación y el manual del receptor *antes de instalar su equipo o de llamar para asistencia técnica.*

Si confía en sus habilidades técnicas tales como usar un taladro para perforar la pared y/o el techo de su casa, subir escaleras portátiles, conectar alambres a tierra de acuerdo con los códigos eléctricos de NEC y puede seguir instrucciones escritas, tal vez considere instalar su equipo de satélite usted mismo. El satélite se localiza a más de 36,000 kilómetros de la tierra y la instalación de la antena requiere un afinamiento preciso. Por esta razón se necesita mucha paciencia para instalar el sistema correctamente. ¿Ha instalado recientemente un interruptor de energía eléctrica, un ventilador de techo, un equipo de sonido y/o programado un video casetera? ¡Si la respuesta es no, este proyecto tal vez no sea el mejor para probar sus habilidades mecánicas e eléctricas!

Favor de contactar a Adventista.com para contratar instalación básica profesional a los teléfonos 888-393-4673 o 916-677-0720 en los Estados Unidos o Canadá.

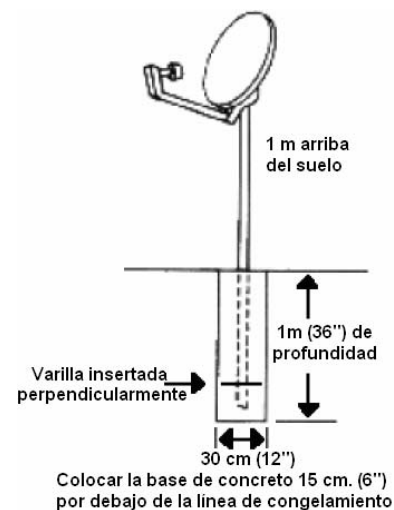
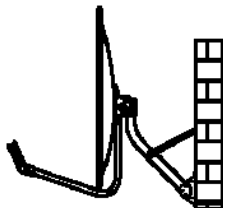
1. Eligiendo el Mejor Lugar para Instalar la Antena



Utilizando las coordenadas hacia el satélite de su localidad localizadas en la primera página de esta guía, junto con la brújula proporcionada y el Localizador del Angulo de Elevación en la página 9, localice un lugar para instalar la antena. Mientras mira en la dirección del satélite, haga referencia al ángulo de lectura en la brújula y la elevación de la antena. El reflector de la antena deberá estar localizado con vista en línea recta al satélite sin obstrucciones. Señales satelitales no traspasarán hojas, ramas, techos, vidrios, etc.

NOTA: El Localizador del ángulo de Elevación en la página 9 de esta guía, será solamente para verificar el sitio de instalación y no puede ser usada para ajustar el ángulo de elevación de la antena.

Si ningún lugar adecuado puede ser localizado en la pared o en el techo, considere alternativas de instalación tales como la instalación de un tubo galvanizado en concreto localizado en un área despejada. No instale la antena sobre un poste de madera o sobre un árbol, ya que esto no proporcionará una plataforma estable.

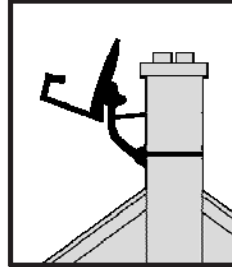
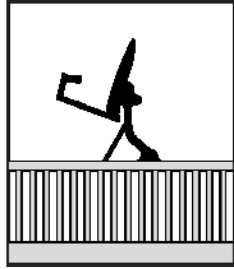
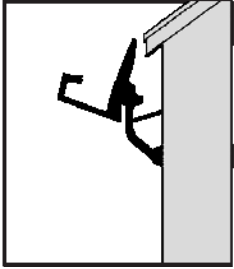


En la Pared

En el Techo

2. Instalando el Poste de Instalación Universal de la Antena

Asegure el poste universal de la antena a la pared o techo. Asegúrese de que los pernos de la base estén anclados directo a la estructura de una pared montante o viga de techo proveyendo una base sólida para la instalación. Nivele el poste de instalación utilizando el nivel incluido instalado en el poste.



Estructura Montante

3" x 3/8"

Perno

2" x 3/8"

Perno

Tabla para Nivelar

Incorrecto Correcto

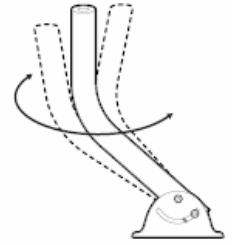
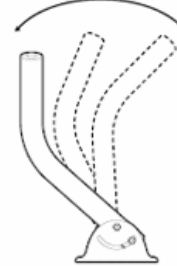


Inserte el Nivel de Burbujas en la parte superior del poste

Incorrecto



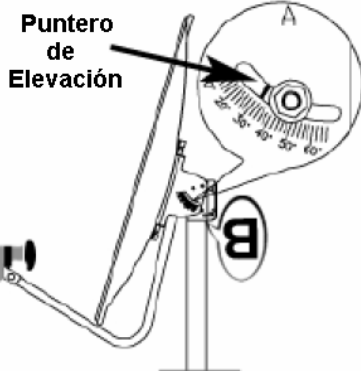
Correcto



Si el poste no está nivelado ¡Será difícil apuntar la antena!

10. Las patas de trípode deberán de ser utilizadas para asegurar el poste de instalación antes de instalar el plato.

El omitir la instalación de estas patas resultara en el derrumbamiento de la antena. El movimiento más leve de la antena instalada o su base resultara en la degradación de la calidad y pérdida de la recepción. Aplique sellador de silicón u otro sellador a todos los pernos y a los agujeros de el cableado para prevenir la entrada de agua.

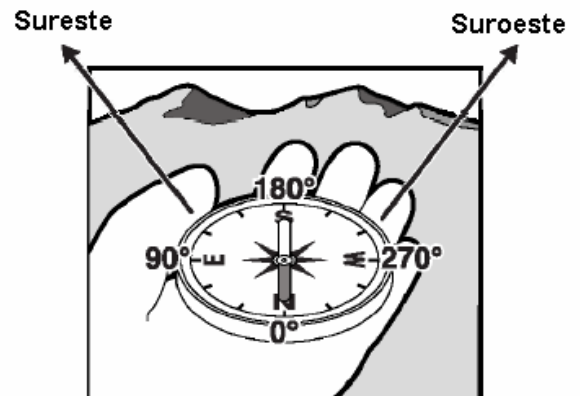


3. Montando e Instalación de la Antena Parabólica

La antena se puede ensamblar en dos configuraciones distintas, se utiliza la configuración de **Tipo A** si el su ángulo de elevación es entre los 20-50 grados o la configuración **Tipo B** si su ángulo elevación es de 50-90 grados. La mayoría de las instalaciones en Norteamérica usaran la configuración Tipo A. La antena ha sido correctamente ensamblada en la configuración **Tipo A** si la **B** engarbada en la antena esta boca abajo localizada en el lado izquierdo del soporte de elevación de la antena. Si la letra **A** esta boca abajo entonces la antena ha sido ensamblada en la configuración **Tipo B**.

el lado izquierdo del soporte de elevación de la antena. Si la letra **A** esta boca abajo entonces la antena ha sido ensamblada en la configuración **Tipo B**.

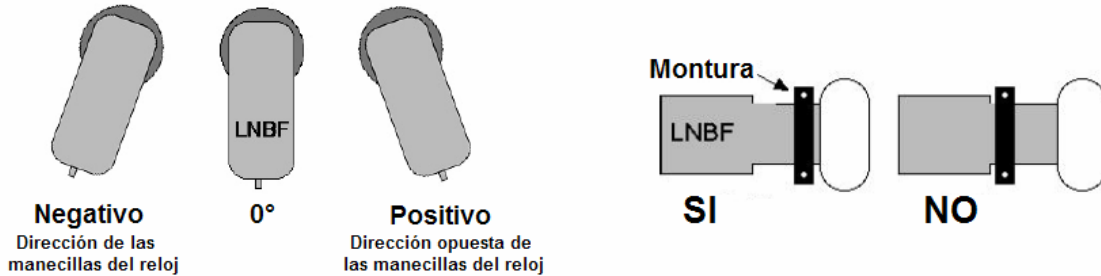
Ajuste el ángulo de elevación de la antena con el valor correcto para su localidad utilizando el puntero localizado al lado izquierdo de la tuerca ajustadora de elevación; luego de colocarlo en la elevación correcta apriete parcialmente la tuerca. Coloque la antena en el poste de instalación y rótelo hacia la dirección de la lectura de la brújula para su localidad utilizando la brújula incluida. Artefactos de metal y dispositivos eléctricos, incluyendo partes de la antena y sus accesorios, afectaran la lectura de la brújula. Asegúrese de tomar las medidas de la brújula a distancia de este tipo de influencias. Cerciorase



Rote la brújula hasta que la flecha roja se alinee con la posición de norte (N) marcada en la brújula

de la lectura de la brújula tomando lecturas desde diferentes lugares. Apriete ligeramente las tuercas de la abrazadera de la antena al poste de instalación para prevenir que la antena se deslice libremente de izquierda a derecha.

Monte el LNBF (el dispositivo color gris con un tapón blanco) al el brazo para el LNBF del la antena (brazo que se extiende en la parte frontal de la antena.) Ajuste la rotación del LNBF tal como se especifica en las coordenadas de alineación y deslícelo hasta atrás en la montura en dirección opuesta del reflector, luego apriete ligeramente los tornillos que ajustan el LNBF. Ubicándose frente a la antena y mirando hacia el reflector rote el LNBF en dirección de las manecillas del reloj (izquierda) si la rotación del LNBF es un número positivo; o si la rotación del LNBF es un número negativo, rote el LNBF en dirección opuesta de las manecillas del reloj (derecha)



¡Ajustar el LNBF a la Rotación correcta es esencial para poder localizar el satélite!

4. Conectando el Receptor de Señales vía Satélite

La forma más fácil de apuntar la antena hacia el satélite es primero colocar el receptor de señales vía satélite conectado a un televisor pequeño en el lugar en donde se estará instalando la antena. **NO INTENTE ESTO SI ESTA LLOVIENDO O SI EL SUELO ESTA MOJADO.** Desempaque el receptor y control remoto del paquete. Instale las baterías tipo AAA incluidas al control remoto. Conecte cable coaxial tipo RG-6 del LNBF en la antena al puerto de entrada marcado **LNB IN Digital** en la parte de atrás del receptor. (No conecte el LNBF al puerto marcado ANT INPUT, ya que este esta reservado para una antena de televisión aérea o televisión vía cable) Apriete las conexiones del cable coaxial únicamente con sus manos. **Nunca use una llave para apretar las conexiones del LNBF por que esto puede dañar severamente la unidad y anulará la garantía.**

Conecte el tramo de cable coaxial corto incluido del puerto de salida del receptor marcado **TV OUT** al puerto de entrada de la antena en el televisor. Seleccione si quiere usar el canal 3 ó 4 ajustando el interruptor en la parte de atrás del receptor a un canal no usado en su localidad (usualmente es el canal 3) y encienda el televisor y sintonícelo al canal correspondiente.

Conecte el cable de electricidad del receptor a un contacto de electricidad con protección contra sobre-tensiones. Cerciorase de que el interruptor esta en la **posición encendida** en la parte atrás del receptor. El receptor se encenderá automáticamente. Presione el botón **VOL FLECHA DERECHA** para elegir un idioma alternativo al Ingles (Español). Presione el botón **Menú** en el control remoto y luego presione el botón **CH FLECHA ARRIBA** y elija la opción **“Restaurar predet”** (Factory Reset.)

Presione el botón **OK** en el control remoto e ingrese el código **1010** con el teclado numérico en el control remoto. Cuando en la pantalla le aparesca el mensaje ¿"Usted desea cargar datos especiales"? ("Do you want to load special data?") Elija **SÍ** (YES) y presione el botón **OK** en el control remoto. Después de que desaparezca el mensaje "Por favor espere" ("Wait a Moment") de la pantalla, **apague** el receptor usando el Interruptor Maestro en la parte de atrás, espere por lo menos **5 segundos** y encienda el receptor usando el Interruptor Maestro.

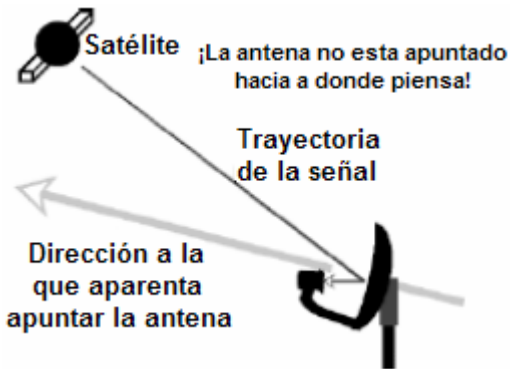
Nota: Al cargar los canales el idioma del receptor regrese por defecto de nuevo a ingles, tendrá que entrar al menú y cambiarlo de nuevo a español.

Presione el botón **CH FLECHA ARRIBA** o **CH FLECHA ABAJO** en el control remoto para sintonizar **Canal 3, 3ABN English** (este es el canal más fuerte y facilitara encontrar la señal del satélite.)

5. Orientando la Antena y Ajustes Finos para Optimizar la Señal del Satélite

Presione el botón de SIG en el control remoto para ver la pantalla de instalación que muestra los medidores que indican el Nivel y Calidad de la señal y activa un indicador de audio por tonos. Cuando la antena esta orientado correctamente al satélite el indicador No Señal desaparecerá y el indicador de Calidad mostrara un nivel de 80% o más.

Antenas parabólicas tipo “offset” (con ángulo de compensación) tienen el foco desplazado hacia abajo, de tal forma que queda fuera de la superficie de la antena lo que permite una mayor eficiencia. **En consecuencia antenas tipo “offset” están apuntando a un ángulo de elevación más alto a la que esta apuntando la cara del reflector.**



Mientras usted o un asistente observa el medidor de la Calidad de la señal, haga pequeños ajustes a la derecha o izquierda (en el acimut) primero en una dirección y si es necesario, luego en la dirección contraria hasta que aparece una barra verde en el indicador de Calidad en cualquier intensidad. Espere 5 segundos entre cada ajuste para permitir que el receptor procese la información y actualice la indicación de calidad. Si ninguna indicación de calidad aparece, ajuste el ángulo de elevación de la antena un grado para arriba o abajo y repita el proceso de ajustar el acimut. El indicador de Nivel

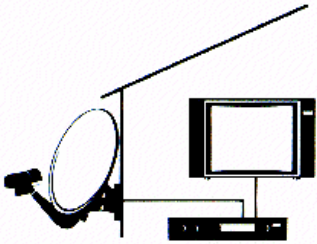
siempre indicara la presencia de una señal cuando este conectado al LNBF. Si la antena esta apuntado al satélite incorrecto, el medidor de Nivel indicara una señal elevada pero en el medidor de calidad nunca aparecerá una lectura. (SUGERENCIA: Ajuste la antena de una muy forma gradual ya que moverla solamente ½ grado puede resultar en una señal perfecta o en ninguna señal.) Es posible que este proceso tenga que ser repetido varias veces para lograr apuntar la antena en una forma precisa y obtener la mejor calidad de señal posible..

Una vez que el satélite correcto se halla localizado, haga ajustes diminutos en la elevación y el acimut hasta que se obtenga la señal máxima indicada en la barra de **Calidad** con indicador numérico correspondiente. Usando este receptor, los niveles de **Calidad** deberán estar en el rango de 70 a 99% para asegurar una imagen y sonido óptimo. ¡Si la señal se debilita, la imagen se fracturará en pequeños cuadros y el sonido se distorsionara o ambos desaparecerán por completo!

Ajuste finamente la instalación presionando el botón **CH FLECHA ABAJO** en el control remoto a sintonizar **Canal 2, LLBN**. Haga ajustes diminutos en la elevación y el acimut (derecha/izquierda) hasta que se obtenga la señal máxima indicada en la barra de Calidad con indicador numérico correspondiente. Apriete los tornillos y tuercas que aseguran la elevación y acimut mientras continúa observando los medidores que indican la Calidad de la señal. Si la calidad de la señal baja durante el proceso de apretar los tornillos y tuercas, ajustes adicionales tendrán que ser hechos. Obtenga el Nivel y Calidad más alto posible rotando el LNBF ligeramente y deslizándolo desde el enfrente hacia atrás en su montura. Una vez obtenida la mejor señal, apriete los tonillos y tuercas de la montura del LNBF. Presione el botón de SIG para salir de la pantalla de los medidores indicadores de señal. La instalación de la antena a finalizado.

Explorando el Satélite para Canales Adicionales (opcional)

Para explorar el satélite para canales adicionales, presione en botón de MENU en el control remoto, cerciórese de que el receptor esta en el Menú de Instalación. Ahora seleccione la opción de **Power Scan** y presione el botón de OK en el control remoto. Elija el satélite AMC4, seleccione Mode y cambia el parámetro de Scan a FTA. Seleccione **Start Scan** y presione el botón de OK en el control remoto para empezar la exploración. Este proceso tomara aproximadamente 10 minutos, cuando acabe de explorar elija **“Yes”**, para guardar los canales encontrados y presione el botón de EXIT en el control remoto para empezar a ver los canales. No llame para activar la programación, todos los canales son libres y disponibles sin cuota mensual. El receptor asigna los números de canal mientras explora; en consecuencia, no hay un listado de canales uniforme.



6. Completando la Instalación

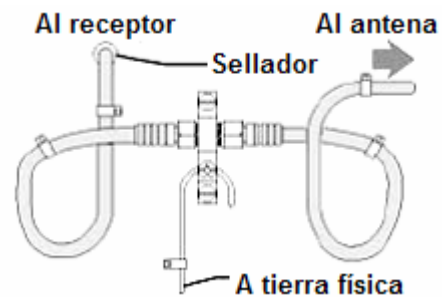
Cuidadosamente instale el cable coaxial RG-6 desde la antena hasta donde va a colocar el receptor. Asegure todos los cables usando grapas para cable coaxial y ataduras multi-uso de nylon. ¡Evite utilizar grapas metálicas ya que estos se pueden deformar y penetrar el cable coaxial y causar pérdida de la señal! No instale el cable doblado fuertemente.

Deje ondas en el cable cuando sea necesario. Recuerde sellar todas las paredes exteriores con silicón u otro sellador. Instale el “bloque de tierra” y cable de tierra siguiendo todos los códigos del NEC y códigos eléctricos locales

Aviso Importante: Nosotros recomendamos NO USAR cable existente o cable coaxial previamente instalado. Siempre conecte el cable coaxial tipo RG-6 directamente desde LNBF al puerto marcado **“LNBF IN Digital”** en el receptor pasando solamente por un protector a tierra. No utilice divisores de señal o cualquier otro tipo de dispositivo en línea con el cable coaxial que conecta el LNBF al receptor excepto que este aprobado para la instalación de dispositivos para la recepción de señales vía satélite. Un LNBF sencillo con una sola salida solamente se debe de conectar a un solo receptor. Instalaciones con más de un receptor deberán usar un LNBF con salidas múltiples para evitar conflictos de programación entre los receptores.

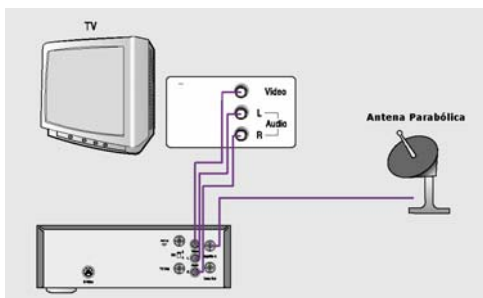
DAÑO SEVERO AL RECEPTOR PODRÍA RESULTAR SI SE CONECTA EL RECEPTOR A CUALQUIER DISPOSITIVO QUE NO SEA EL LNBF.

Ejemplo de instalación del bloque de tierra

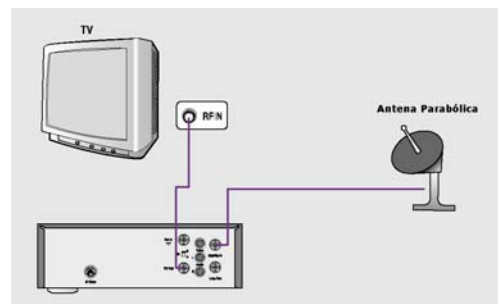


La instalación básica del sistema ya se completó. Si conecta el receptor usando las salidas de audio a su televisor, video casetera o equipo de sonido puede mejorar la calidad del audio. Si conecta la señal de video del receptor usando la salida de video, s-video, video componente a su video casetera, televisor o proyector resultara en video mejorado.

Consulte el manual del receptor para información operacional adicional.



Conexión con cables AV tipo RCA



Conexión con Cable Coaxial

¿Va a Funcionar un Sistema de Recepción Satelital GloryStar en su Hogar o Local?

Evaluación del Lugar de Instalación

Para sintonizar la señal, la antena parabólica tiene que estar apuntando directamente al satélite, sin ninguna obstrucción entre los dos. Esto significa NINGÚN árbol y NINGÚN edificio. Tome en consideración el futuro crecimiento de árboles y futuras construcciones, remodelaciones y adiciones en el área donde se va a instalar la antena.

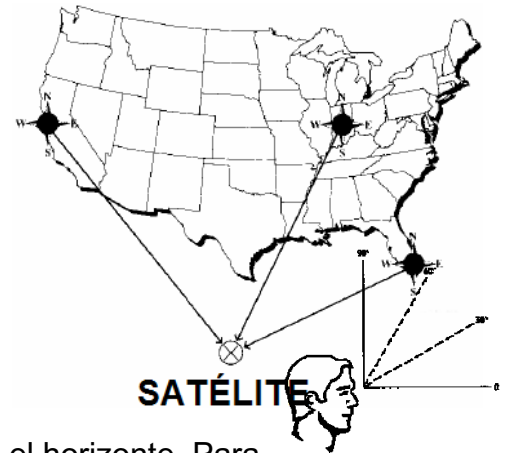
La señal de satélite NO TRASPASARA hojas o ramas.

La señal de satélite NO TRASPASARA cables de alta tensión.

La señal de satélite NO TRASPASARA vidrio; ¡no intente instalar la antena en interiores!

¿Donde Esta el Satélite?

El satélite estará siempre sobre el ecuador directamente al sur del Texas. Esto significa que si esta en Miami FL, tiene que tener vista en línea recta al cielo suroeste; si esta en San Francisco tiene que tener vista en línea recta al cielo sureste.

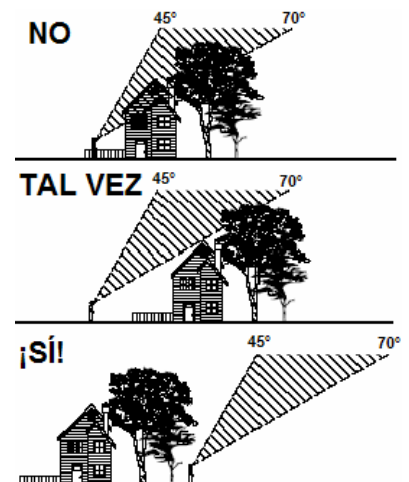


¿Qué tan alto esta el Satélite?

Dependiendo de donde usted este localizado, la elevación a la que esta el satélite será entre 30 y 60 grados. Áreas al sur de los EUA apuntaran alrededor de los 60 grados; en el norte de los EUA apuntaran alrededor de los 30 grados. En el norte de Canadá, Alaska y Hawaii los ángulo de elevación podrán ser muy bajos sobre el horizonte. Para mayor información por favor contáctenos a nuestro centro de servicio: (888) 393-4673.

Encontrando una vista en línea recta despejada al satélite

1. Vaya al lugar donde desea instalar la antena asegurándose de que tenga vista despejada al satélite. Esté razonablemente seguro de que esta apuntando hacia el estado de Texas (a menos que este en Texas, en este caso deberá estar dirigido al sur). Quizás quiera utilizar un mapa.
2. Imaginase un arco que va de 30 a 60 grados sobre el horizonte.
3. ¿Tiene por lo menos una vista despejada al satélite? Recuerde, ni árboles, ramas, edificios, o ventanas deberán estar entre el satélite y la antena parabólica.



Si la respuesta es **NO**, el sitio no es apto para instalar el sistema.

Si la respuesta es **TAL VEZ**, puede contactar a departamento de apoyo técnico al (888) 483-4673 para que le envíen un instalador profesional que haga una evaluación del sitio.

Si la respuesta es Sí, su sitio es adecuado para instalar el sistema

8. Preguntas y Respuestas Frecuentes. Localización y Resolución de Problemas

El Receptor muestra en pantalla “Scramble/ No Signal” y el audio tal vez se logra escuchar.

Encienda y apague el receptor con el interruptor en la parte de atrás del receptor.

El Control Remoto no funciona pero el receptor posiblemente cambia de canales y se enciende/apaga usando los botos en el panel en la parte de enfrente del receptor.

Presione el botón STB en el control remoto para controlar el receptor. Verifique que las baterías en , el control remoto requiere de una vista en línea recta despejada al receptor. Encienda y apague el receptor con el interruptor en la parte de atrás del receptor.

¿Habrán más canales disponibles?

Muchos más canales están disponibles para ver en este y otros satélites. Este receptor es capaz de auto programarse con estos servicios adicionales de radio y televisión. Muchos servicios a nivel nacional e internacional están disponibles gratis. Haga esto bajo su propio riesgo, ya que *AdventisSat.com solo proveerá 2 años gratis de servicio técnico para la recepción de de programación Adventista.* Por favor refiérase a la sesión Explorando el Satélite para Canales Adicionales en la página 5 para indicaciones adicionales.

El receptor indica que tiene una Nivel alto de Señal, pero no hay Calidad en ningún canal.

Es probable que la antena este apuntando al satélite incorrecto o que puede haber una obstrucción en la vista en línea recta entre la antena parabólica y el satélite. El poste de la antena se pudo haber movido o esta suelto.

La imagen se fractura en bloques y el audio esta distorsionado.

Tal vez la antena no esta apuntada correctamente. La vista al satélite esta parcialmente obstruida. El cable coaxial o las conexiones están dañados o sueltos.

El medidor muestra una lectura de 0% de nivel y señal y no hay calidad.

El cable coaxial del LNBF no esta conectado al puerto de entrada **LNBF IN Digital** del receptor. La antena no esta orientada correctamente hacia el satélite, el cable coaxial tiene un defecto, los conectores están defectuosos o el LNBF esta fallando.

El receptor no se ilumina.

Asegúrese que el cable de energía esta conectado a un contacto eléctrico y que el interruptor en el panel de atrás este en la posición de encendido.

El receptor muestra un número en el panel frontal pero la pantalla de la televisión no muestra imagen.

Sintonice la televisión en el canal 3 ó 4 o a la entrada AV (si usa cable tipo RCA).

Los Canales locales o de cablevisión se ven borrosos y el receptor muestra un número en el panel frontal.

Apague el receptor cuando vea canales locales o de cablevisión.

No hay audio en ninguno de los canales satelitales.

Ajuste el volumen con el control remoto del receptor hasta el 75% y use el control de volumen de la televisión para ajustar al volumen deseado.

La pantalla de televisión indica “No Señal” solamente cuando el clima esta muy frío o caliente.

El LNBF se afecta con extremos de temperatura, reemplace el LNBF.

La imagen se distorsiona durante tormentas de lluvia o nieve

Lluvia fuerte o nubes puedan afectar la intensidad de la señal. Una antena instalada apropiadamente raramente perderá la señal durante tormentas de lluvia o nieve. La acumulación de nieve o hielo en la antena puede interferir con la señal del satélite. Monte la antena en un lugar accesible para poder limpiar la nieve. Cubiertas y aparatos de calefacción para antenas están disponibles para localidades con acumulaciones regulares de hielo o nieve.

La mayoría de los canales tienen una intensidad de Calidad fuerte, pero LLBN tiene una calidad baja o el receptor indica “No Señal.”

LLBN tiene una señal más débil que otros canales Adventistas y puede ser que muestre una calidad de señal baja o ninguna señal. A veces las instalaciones necesitan pequeños ajustes para recibir canal con señales más débil. Sintonice el receptor al canal de LLBN. Presione el botón de SIG en el control remoto y haga pequeños ajustes a la elevación y acimut de la antena y de la posición en la montura y rotación del LNBF para obtener la mayor calidad posible.

Solamente recibo canales de Televisión o Radio. ¿Como cambio entre estos dos servicios?

Presione el botón de TV/Radio en el control remoto localizado en parte de abajo de lado izquierdo. Este botón cambia el receptor para sintonizar los servicios disponibles de televisión o de radio.

Asistencia Técnica

916-218-7806

8 am - 5 pm, PT, Lunes a Jueves

8 am – 4 pm, PT, Viernes

service@adventistsat.com

Para hacerse suplidor de productos de Satellite AV:

1-888-483-4673

<http://www.satelliteav.com>

sales@satelliteav.com

Herramienta Localizador del Angulo de Elevación

1. Imprima el buscador de ángulos
2. Doble el buscador de ángulos por afuera de las orillas
 - Use las flechas guías
 - Doble en orden 1, 2, 3 & 4
 - Use cinta adhesiva para asegurar los dobleces
3. Siga las instrucciones impresas

