



## Instruction Manual

[www.winegard.com/mobile](http://www.winegard.com/mobile)

For receivers and programming, call 1-866-609-9374

For up-to-date information on receiver compatibility and programming,  
visit [www.winegard.com/receivers](http://www.winegard.com/receivers)

For help, email [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) or call 1-800-788-4417

**DO NOT RETURN ANTENNA TO PLACE OF PURCHASE**



dish

# Quick Setup for One Receiver

- 1 Make sure the Pathway X2 antenna is in a location with a clear view of the southern sky.
- 2 Align the Pathway X2 antenna so that cable connections are facing approximately North.
- 3 Connect the primary receiver to the "MAIN" port on the base.
- 4 After connecting the receiver to a power source, complete receiver setup. Select the number of receivers, eastern or western arc, and the state that you are currently in. Then, press "Scan" to start scanning for satellites.
- 5 Watch TV!

## Specifications

Compatible with DISH programming and DISH Solo HD receivers  
Supports up to two receivers  
For stationary use only  
Includes 25 ft coaxial cable  
Unit weight: 16 lbs  
Stowed height: 15 in  
Max. height deployed: 20.75 in  
Diameter: 21 in  
Reflector size: 18 in  
Elevation range: 15–65°  
UV-protected plastic reflector cover  
Gray plastic base  
Made in USA



**Reflector cover**  
Protects inner components from environment

**Handle**  
Enables easy carrying of antenna

**Eyelet**  
Enables securing of antenna to site

**Secondary port**  
Connects to secondary receiver

**Main port**  
Connects to primary receiver



### Antenna Feet

The Pathway X2 antenna has four feet on the bottom of the unit. Each foot has two mounting spots on the underside of the antenna. The antenna will come with the feet in the inside holes. If mounting the antenna on Winegard Model TR-1518 tripod, mount the feet in the inside holes. For extra support when not using the TR-1518, mount the feet in the outside holes.

## Compatible Satellites

The Pathway X2 antenna can receive programming from DISH eastern or western arcs.

### DISH Eastern Arc

Satellites 61.5°, 72°, 77°

DISH eastern arc will work in most areas of the country but may not be available in the Northwest. If unavailable, use the western arc.

### DISH Western Arc

Satellites 110°, 119°, 129°

DISH western arc will work in most areas of the country; if unavailable, use the eastern arc. Western arc may be required for initial setup and software download.

## Compatible Receivers

The Pathway X2 antenna must be used with DISH Solo HD receivers. Examples of DISH Solo HD receivers include DISH 211z, 211k, 211, and 411 receivers.

## Warnings

- ! Do not use excessive force when manually rotating the antenna, as this could cause damage to motors and gears.
- ! The antenna is not intended for permanent mounting on any vehicle.
- ! Do not place the unit in water >2 in. deep, or water may damage the electronics.

! Do not install or operate the antenna in winds of 35 mph or greater. The antenna will roll in winds  $\geq$ 35 mph.

! Do not insert your fingers around the base while the antenna is moving.

! Care should be taken when transporting and setting up the antenna. Do not toss or drop the antenna.

! Do not paint the antenna. Painting the antenna may cause signal degradation and will void your warranty.

! The antenna is not meant for use with the Carryout® ladder mount. Installing the antenna on the Carryout ladder mount may lead to serious injury and/or equipment and property damage.

! A 25 foot coaxial cable is included and recommended for use with the antenna. Longer coax runs could potentially cause intermittent problems. Maximum cable length should never exceed 50 feet.

# Selecting a Location for the Antenna

Choose a location with a clear, unobstructed view of the southern sky. Avoid obstructions such as trees, hills, vehicles, or buildings—these can block the signal from the satellite.

Make sure the antenna is not placed in the path of people or vehicles; otherwise, the antenna may be knocked off of the signal if run into, or cables may be disconnected from the unit.

Try to select a location that will allow the Pathway X2 antenna to sit within three degrees of level. The antenna may take longer to lock onto signal if the antenna is not level.

**NOTE** Satellite signal will not pass through solid objects. For this reason, it is vital to select a location with a clear, unobstructed view of the southern sky.

**NOTE** A 25 foot coaxial cable is included and recommended for use with the antenna. Longer coax runs could potentially cause intermittent problems. Maximum cable length should never exceed 50 feet.

## Connecting the Antenna to the Receiver(s)

Align the antenna so that the main and secondary coax ports are pointing approximately North.

**TIP** Run the coaxial cable directly from the satellite receiver to the Pathway X2 antenna when searching for signal.

Connect a coax cable from the main port to the "Sat In" port on the back of the receiver that will be used most often. The main port should always be connected to the primary receiver when the antenna is in use, or there will be no power to the electronics.

If hooking up the Pathway X2 antenna to two receivers, remove the cap from the secondary port, and run a second coaxial cable from the secondary port on the base to the "Sat In" port on a second receiver.



## DISH Receiver Setup

After connecting the antenna to the receiver(s), connect the receiver to a power source, and complete receiver setup. Receiver setup for the primary receiver follows; if setting up with a secondary receiver, see "Receiver Setup for a Secondary Receiver" on page 4.

Check out online receiver setup guides for your antenna at [www.winegard.com/receivers/setupguide.php](http://www.winegard.com/receivers/setupguide.php).

If using a brand new receiver, follow the steps under "Receiver Setup for New Receivers." If using a receiver that is currently active or has been previously used, follow the steps under "Receiver Setup for Currently Active or Previously Used Receivers."

**NOTE** While the antenna is compatible with DISH eastern and western arc, in some cases the antenna may need to initially be set up using the western arc to allow the receiver to update its software. Once the software is updated, the antenna will work on either arc where coverage is available.

### Receiver Setup for New Receivers

If using a new receiver with the Pathway X2 antenna, the receiver will go through an Installation Wizard to help with the setup process.

- 1 Follow the on-screen instructions to program your remote control.
- 2 During step 2 of the Installation Wizard, the unit will need to acquire satellites and update the receiver (see fig. 1). This step will require a search initiated by the Mobile Setup screen. Depending on the manufacturing date of your receiver, either figure 2A or 2B will be used. Fill in the required information, and then select "Scan" to begin the search routine.



Figure 1



Figure 2A

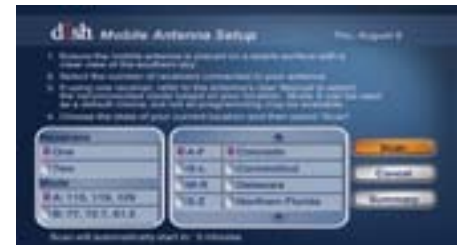


Figure 2B

## Receiver Setup for New Receivers, Continued

- ③ During the search routine, the antenna will scan for satellites. Once the search routine is complete, the receiver will update.
- ④ The receiver may reboot automatically as part of the update process. If so, select desired settings on the Mobile Antenna Setup screen as in figure 2B. If applicable, select the number of receivers, the arc (only an option if one receiver was selected), and the state that you are currently in. Press "Scan" to begin the search routine.
- ⑤ The satellite will search for and acquire satellites.
- ⑥ If not already activated, the receiver will need to be activated (see fig. 3). To activate the receiver, call Winegard Company at 1-866-609-9374.
- ⑦ After the receiver has been activated, the receiver will begin acquiring signal (see fig. 4) and downloading the Electronic Programming Guide (see fig. 5). Once the download is complete, you can start watching TV.



Figure 3

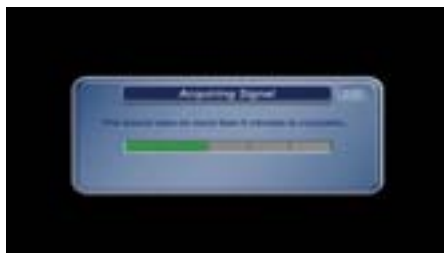


Figure 4



Figure 5

## Receiver Setup for Currently Active or Previously Used Receivers

If the receiver you will be using with the Pathway X2 antenna is an older receiver that has not been used in several years, you may need to connect the receiver to a home satellite dish to be updated before proceeding with the mobile setup.

- ① After the receiver has been powered on, the receiver will enter the Mobile Setup menu.
- ② Depending on the software version in your receiver, the setup screen may differ between figure 6A and 6B. Fill in the required information, and then select "Scan" to begin the search routine.
- ③ The satellite will begin searching and will locate the desired satellites (see fig. 7).
- ④ After the satellites have been acquired, the Electronic Programming Guide will download (see fig. 8).
- ⑤ If figure 6A was the setup screen seen in step 2, the receiver should be updated to the latest software for full functionality with the Pathway X2 antenna. To allow the software to update, leave the satellite on signal, and press the Power button on the remote or front panel of the receiver; this will put the receiver in Standby mode (see fig. 9). Do not unplug the receiver at this time.
- ⑥ After being in Standby mode for a few minutes, the software will automatically begin to update (see fig. 10). Upon completion of the update, the receiver will reboot. Return to step 1 to re-acquire satellites and complete setup.

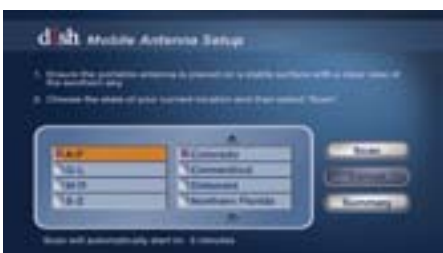


Figure 6A

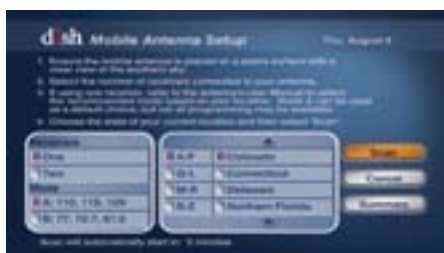


Figure 6B



Figure 7

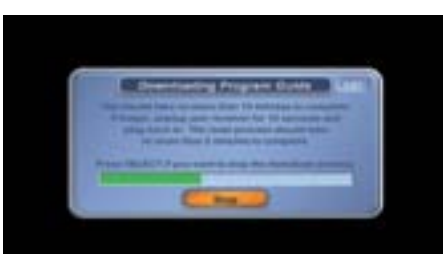


Figure 8

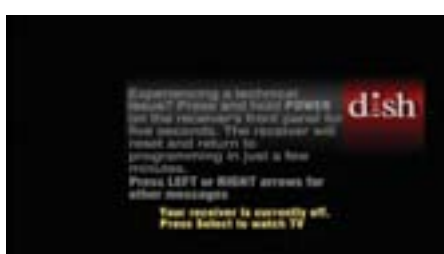


Figure 9



Figure 10

## Receiver Setup for a Secondary Receiver

After completing setup on the main receiver, power on the secondary receiver. If using a new receiver, you will be guided through the setup by the Installation Wizard; follow the on-screen steps to complete setup. If using a receiver that is currently active or has been used previously, you will need to complete setup by doing a Check Switch test. To access the receiver menu for running a Check Switch test, follow the steps under "Accessing the Receiver Menu."

## Accessing the Receiver Menu

If you need to access the receiver menu after initial setup, follow the steps below to reach the receiver menu.

- 1 Press "Menu" on your remote. Select option 6, "System Setup."
- 2 Select option 1, "Installation" (see fig. 11). Then, select option 1, "Point Dish" (see fig. 12).
- 3 Select "Check Switch" (see fig. 13), and complete the Check Switch test.

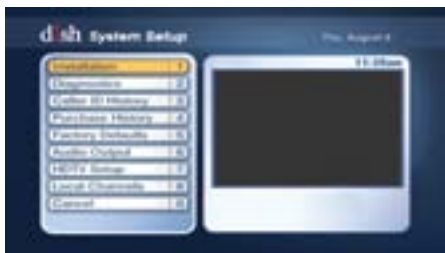


Figure 11

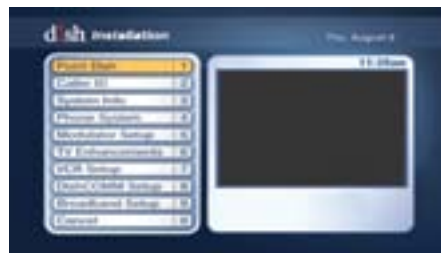


Figure 12



Figure 13

## Troubleshooting

On Screen	Possible Cause	Solution
Mobile Antenna Setup does not appear	<ul style="list-style-type: none"><li>• No communication between receiver and satellite dish</li><li>• Receiver software not compatible</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check wiring. Verify connection to Main port. Verify good coax.</li><li>• Ensure a compatible DISH Solo HD receiver is being used.</li><li>• Connect receiver to fixed/home satellite dish for software update.</li></ul>
Error Code 150, "All Satellites Not Found"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Possible obstructions blocking satellite</li><li>• Satellite coverage issues in extreme Northeast or Northwest</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attempt to move the antenna from any blockages or obstructions.</li><li>• Attempt a re-scan on the receiver.</li><li>• Try scanning on a different arc.</li></ul>
Error Code 151, "No Satellites Found"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Possible obstructions blocking satellite</li><li>• Intermittent coax connection</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attempt to move the antenna from any blockages or obstructions.</li><li>• Re-check coax connections to make sure coax did not become loose during scan.</li><li>• Attempt a re-scan on the receiver.</li></ul>

If the above steps do not resolve the error, re-boot the receiver and start the Mobile Antenna Setup again; often, this will resolve the problem. If the problem persists, contact Winegard Technical Services at [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) or 1-800-788-4417.

## Transporting

Before transporting the antenna, return the antenna to the stowed position. To stow the antenna, disconnect the coax cables from the main and secondary ports, and rotate the antenna until the elevation arrow aligns with "STOW."

Do not use excessive force when manually rotating the antenna, as this could cause damage to motors and gears.

## Maintenance

The Pathway X2 antenna is designed to be maintenance free. However, it is a good idea to clean the reflector cover from time to time. Clean the reflector cover with a soft cloth, water, and dish soap to avoid scratching the cover.

Disclaimer: Although every effort has been made to ensure that the information in this manual is correct and complete, no company shall be held liable for any errors or omissions in this manual. Information provided in this manual was accurate at time of printing. If the antenna does not function as expected, please contact Winegard Company at [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) or 1-800-788-4417, or visit our website at [www.winegard.com](http://www.winegard.com).

## Tripod Accessory

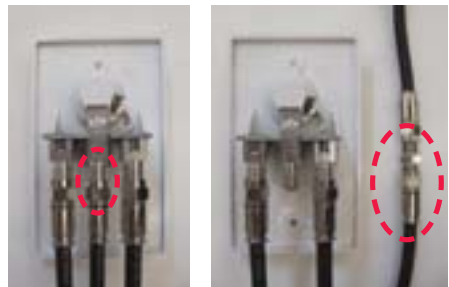
Model TR-1518 tripod mount (sold separately) is available as an accessory for the Pathway X2 antenna. The tripod mount has adjustable height and leveling settings of 14.5"-22" and quickly disassembles for compact storage.

# Using Outside Receptacle

If your outside TV receptacle is wired for satellite, you'll need to locate where that receptacle leads and connect that directly to your satellite receiver.

If the outside TV receptacle is wired for cable, the wiring will have to be modified for use with satellite. The coaxial cable cannot run through any other devices or switches before the satellite receiver.

Typically, if wired for cable, the wiring will either run through a Winegard power supply or video switch. The easiest way to fix this is to disconnect the cable from that device, use a barrel connector, and connect a new cable that runs directly to the receiver, bypassing the power supply or video switch.



## **WINEGARD MOBILE PRODUCTS LIMITED WARRANTY (2 YEARS PARTS; 1 YEAR LABOR)**

Winegard Company warrants this product against defects in materials or workmanship for a period of two (2) years from the date of original purchase. During year one (1) of such warranty, Winegard Company will also pay authorized labor costs to an authorized Winegard dealer to repair or replace defective products. No warranty claim will be honored unless at the time the claim is made, Customer presents proof of purchase to an authorized Winegard dealer (to locate the nearest authorized Winegard dealer, contact Winegard Company, 3000 Kirkwood Street, Burlington, Iowa 52601, Telephone 800-288-8094 or visit [www.winegard.com](http://www.winegard.com)). Customer must provide proof of purchase with a dated sales receipt for the Winegard product to verify the product is under warranty. If the date of purchase cannot be verified, the warranty period shall be considered to begin thirty (30) days after the date of manufacture.

If a defect in material or workmanship is discovered, Customer may take the product to an authorized Winegard dealer for service. Customer must provide proof of purchase to verify the product is under warranty. If the product is brought to an authorized Winegard dealer for service prior to expiration of year one (1) of the warranty period and a defect in material or workmanship is verified by Winegard Technical Services, Winegard Company will cover the Winegard dealer's labor charges for warranty service. The Winegard dealer must contact Winegard Technical Services in advance for pre-approval of the service. Approval of the service is at the sole discretion of Winegard Company.

Alternatively, Customer may ship the product prepaid to Winegard Technical Services (located at 3111 Kirkwood Street, Burlington, Iowa 52601, Telephone 800-788-4417). Customer must return the product along with a brief description of the problem and provide Winegard Technical Services with Customer's name, address, and phone number. Customer must also provide proof of purchase to verify the product is under warranty. If the product is returned before the expiration of the warranty period, Winegard Company will (at its option) either repair or replace the product.

This Limited Warranty does not apply if the product has been damaged, deteriorates, malfunctions or fails from: improper installation, misuse, abuse, neglect, accident, tampering, modification of the product as originally manufactured by Winegard in any manner whatsoever, removing or defacing any serial number, usage not in accordance with product instructions or acts of nature such as damage caused by wind, lightning, ice or corrosive environments such as salt spray and acid rain. This Limited Warranty also does not apply if the product becomes unable to perform its' intended function in any way as a result of the television signal provider making any changes in technology or service.

## **RETURN AUTHORIZATION POLICY**

A Return Material Authorization (RMA) is required prior to returning any product to Winegard Company or Winegard Warranty Services under this warranty policy. Please call our Technical Services Department at 800-788-4417 or send an email to [warranty@winegard.com](mailto:warranty@winegard.com) to obtain the RMA number. Please furnish the date of purchase when requesting an RMA number. Enclose the product in a prepaid package and write the RMA number in large, clear letters on the outside of the package. To avoid confusion or misunderstanding, a shipment(s) without an RMA number(s) or an unauthorized return(s) will be refused and returned to Customer freight collect.

**WINEGARD COMPANY DOES NOT ASSUME ANY LIABILITIES FOR ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, MADE BY ANY OTHER PERSON.**

**ALL OTHER WARRANTIES WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING WARRANTIES OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND MERCHANTABILITY ARE LIMITED TO THE TWO YEAR PERIOD OF THIS WARRANTY.**

In states that do not allow limitations on implied warranties, or the exclusion of limitation of incidental or consequential damages, the above limitations or exclusions do not apply.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion of limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives Customer specific legal rights. Customer may also have other rights that may vary from state to state.

## **SATELLITE RECEIVER WARRANTY:**

See manufacturer's limited warranty policy.

WS-MOBWARREV2  
Rev. 1/10



## Manual de instrucciones

[www.winegard.com/mobile](http://www.winegard.com/mobile)

Para los receptores y la programación, llame al 1-866-609-9374

Para obtener información actualizada sobre la compatibilidad del receptor y sobre la programación, visite [www.winegard.com/receivers](http://www.winegard.com/receivers)

Para obtener ayuda, envíe un correo electrónico a [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) o llame al 1-800-788-4417

**NO DEVUELVA LA ANTENA AL LUGAR DE COMPRA**



dish

# Configuración rápida para un receptor

- 1 Asegúrese de que la antena Pathway X2 se encuentre en un lugar con una vista clara del cielo meridional.
- 2 Alinee la antena Pathway X2 de modo que las conexiones de los cables queden viendo más o menos hacia el norte.
- 3 Conecte el receptor principal al puerto "MAIN (PRINCIPAL)" en la base.
- 4 Despues de conectar el receptor a la corriente eléctrica, complete la configuración del receptor. Seleccione el número de receptores, arco oriental u occidental, y el estado en el que se encuentra actualmente. Luego, presione el botón "Scan (Buscar)" para iniciar la búsqueda de satélites.
- 5 ¡Vea la televisión!

## Especificaciones

Compatible con la programación de DISH y los receptores HD Solo DISH  
Soporta un máximo de dos receptores  
Para uso estacionario solamente  
Incluye 25 pies (7.62 m) de cable coaxial  
Peso de la unidad: 16 lbs (7.25 kg)  
Altura replegada: 15 pulg. (38.10 cm)  
Altura máxima desplegada: 20.75 pul. (52.70 cm)  
Diámetro: 21 pul. (53.34 cm)  
Tamaño del reflector: 18 pulg. (45.72 cm)  
Rango de elevación: 15–65°  
Cubierta de reflector de plástico con protección UV  
Base de plástico gris  
Hecho en EE.UU.



### Cubierta del reflector

Protege a los componentes internos contra el medio ambiente

### Manija

Permite un fácil transporte de la antena

### Ojal

Permite la fijación de la antena al sitio

### Puerto secundario

Se conecta al receptor secundario

### Puerto principal

Se conecta al receptor principal

### Patas de la antena

La antena Pathway X2 tiene cuatro patas en la parte inferior de la unidad. Cada pata tiene dos puntos de montaje en la parte inferior de la antena. La antena viene con las patas en los agujeros del interior. Si se monta la antena en el trípode Modelo TR-1518 de Winegard, Monte las patas en los agujeros del interior. Para soporte adicional cuando no utilice el TR-1518, Monte las patas en los agujeros exteriores.

## Satélites compatibles

La antena puede recibir la programación de los arcos oriental u occidental de DISH.

### Arco oriental DISH

Satélites 61.5°, 72°, 77°

El arco oriental DISH funciona en la mayoría de las zonas del país, pero puede no estar disponible en el Noroeste. Si no está disponible, utilice el arco occidental.

### Arco occidental DISH

Satélites 110°, 119°, 129°

El arco occidental DISH funciona en la mayoría de las zonas del país, si no está disponible, use el arco oriental. El arco occidental puede ser necesario para la configuración inicial y para la descarga de software.

## Receptores compatibles

La antena Pathway X2 debe utilizarse con receptores HD Solo DISH.

Ejemplos de los receptores HD Solo DISH incluyen a los receptores DISH 211z, 211k, 211, y 411.

## Advertencias

- ! No use fuerza excesiva al girar manualmente la antena, ya que esto podría dañar los motores y engranajes.
- ! La antena no está diseñada para un montaje permanente sobre ningún vehículo.
- ! No coloque la unidad en agua a >2 pulg. (5.08 cm) de profundidad, o el agua dañará los componentes electrónicos.

- ! No instale ni utilice la antena con vientos de 35 mph o más. La antena rodará con vientos  $\geq 35$  mph.0
- ! No introduzca los dedos alrededor de la base, mientras que la antena se mueve.
- ! Se debe tener cuidado al transportar e instalar la antena. No tire ni deje caer la antena.
- ! No pinte la antena. Pintar la antena puede causar degradación de la señal y anulará la garantía.
- ! La antena no está pensada para su uso con el montaje de escalera Carryout®. Instalar la antena en el montaje de escalera Carryout puede provocar lesiones graves y/o daños al equipo y a la propiedad.
- ! Se incluye un cable coaxial de 25 pies y se recomienda usarlo con la antena. Un cable más largo podría potencialmente causar problemas de intermitencia. La máxima longitud del cable nunca debe exceder 50 pies.

# Selección de una ubicación para la antena

Elija un lugar con una vista clara y sin obstrucciones del cielo meridional. Evite los obstáculos tales como árboles, colinas, vehículos o edificios, ya que pueden bloquear la señal del satélite.

Asegúrese de que la antena no esté colocada en la trayectoria de personas o vehículos, de lo contrario, la antena puede ser desviada de la señal si se le golpea o los cables podrían ser desconectados de la unidad.

Trate de seleccionar una ubicación que permita que la antena Pathway X2 quede sentada a tres grados del nivel. Podría llevar más tiempo que la antena encuentre la señal si no está nivelada.

**NOTA** La señal del satélite no pasará a través de objetos sólidos. Por esta razón, es vital seleccionar un lugar con una vista clara y sin obstrucciones del cielo meridional.

**NOTA** Se incluye un cable coaxial de 25 pies y se recomienda usarlo con la antena. Un cable más largo podría potencialmente causar problemas de intermitencia. La máxima longitud del cable nunca debe exceder 50 pies.

## Conexión de la antena al(los) receptor(es)

Alinee la antena de manera que los puertos coaxiales principales y secundarios queden apuntando más o menos hacia el norte.

**SUGERENCIA** Pase el cable coaxial directamente desde el receptor de satélite a la antena Pathway X2 al realizar la búsqueda de la señal.

**NOTA** El receptor proporciona energía a los electrónicos a través del puerto principal. No habrá energía para los electrónicos si un cable coaxial está conectado al puerto secundario pero no al puerto principal.

Conecte un cable coaxial desde el puerto principal del puerto "Sat In (Entrada de sat)" en la parte posterior del receptor que se utilizará con mayor frecuencia. El puerto principal siempre debe ser conectado al receptor principal cuando la antena está en uso, o no habrá ninguna energía para los electrónicos.

Antes de colocar la antena Pathway X2 a dos receptores, retire la tapa del puerto secundario, y conecte un segundo cable coaxial desde el puerto secundario de la base hasta el puerto "Sat in (Entrada sat)" en el segundo receptor.



## Instalación del receptor DISH

Después de conectar la antena al(los) receptor(es), conecte el receptor a una fuente de alimentación y complete la configuración del receptor. A continuación se muestra la configuración de un receptor primario, si está configurando un receptor secundario, consulte "Configuración para un receptor secundario" en la página 4. Revise las guías de instalación del receptor de la antena en línea, en [www.winegard.com/receivers/setupguide.php](http://www.winegard.com/receivers/setupguide.php). Si utiliza un receptor nuevo, siga los pasos de "Instalación para receptores nuevos." Si utiliza un receptor que se encuentra activo o se ha utilizado previamente, siga los pasos en "Instalación para receptores activos actualmente o previamente utilizados."

**NOTA** Mientras que la antena es compatible con los arcos oriental y occidental de DISH, en algunos casos, puede ser necesario que la antena que se instaló inicialmente con el arco occidental permita que el receptor actualice su software. Una vez que se actualiza el software, la antena funcionará en cualquier arco, donde la cobertura esté disponible.

### Instalación para receptores nuevos

Si se utiliza un receptor nuevo con la antena Pathway X2, el receptor pasará a través de un Asistente para la instalación para ayudar con el proceso de configuración.

- 1 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para programar su control remoto.
- 2 En el paso 2 del Asistente para la instalación, la unidad tendrá que adquirir satélites y actualizar el receptor (véase la Fig. 1). Este paso requerirá de una búsqueda iniciada por la pantalla de Instalación móvil. Dependiendo de la fecha de fabricación de su receptor, se utilizarán ya sea la figura 2A o 2B. Llene la información requerida y seleccione "Scan (Buscar)" para iniciar la rutina de búsqueda.

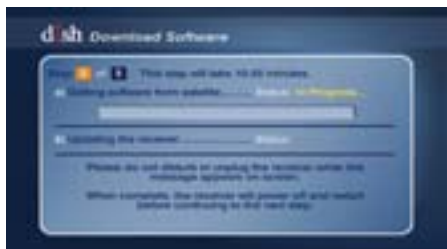


Figura 1



Figura 2A

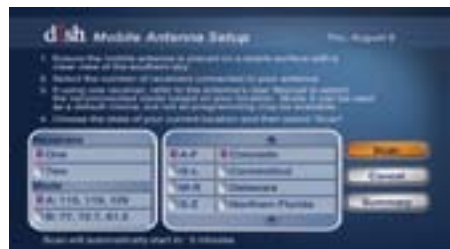


Figura 2B

## Instalación para receptores nuevos, continuación

- 3 Durante la rutina de búsqueda, la antena buscará satélites. Una vez que la rutina de búsqueda se haya completado, el receptor se actualizará.
- 4 Tal vez el receptor se reinicie automáticamente como parte del proceso de actualización. Si es así, seleccione la configuración que deseé en la pantalla de Configuración de antena móvil como se muestra en la figura 2B. Si aplica, seleccione el número de receptores, el arco (solo una opción si se seleccionó un receptor), y el estado en que está actualmente. Seleccione “Scan (Buscar)” para iniciar la rutina de búsqueda.
- 5 El satélite buscará y seleccionará los satélites.
- 6 Si aún no está activo, será necesario activar el receptor (vea la fig. 3). Para activar el receptor, llame a Winegard Company al teléfono 1-866-609-9374.
- 7 Despues de activar el receptor este empezará a captar la señal (vea la fig. 4) y a descargar la guía electrónica de programación (vea la fig. 5). Una vez que la descarga se haya completado, puede empezar a ver la televisión.



Figura 3

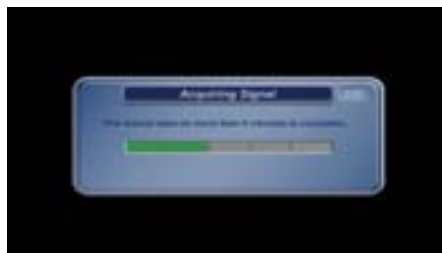


Figura 4



Figura 5

## Configuración para receptores activos actualmente o previamente usados

Si el receptor que va a utilizar con la antena X2 Pathway es un receptor viejo que no se ha utilizado en varios años, es posible que necesite conectar el receptor a una antena de disco casera para ser actualizado antes de proceder con la configuración móvil.

- 1 Despues de que el receptor se ha encendido, el receptor entrará en el menú de Configuración móvil.
- 2 Dependiendo de la versión del software de su receptor, la pantalla de configuración puede diferir entre la figura 6A y 6B. Llene la información requerida y seleccione “Scan (Buscar)” para iniciar la rutina de búsqueda.
- 3 El satélite comenzará a buscar y localizará los satélites deseados (véase la Fig. 7).
- 4 Despues de que los satélites han sido adquiridos, se descargará la Guía Electrónica de Programación (ver Fig. 8).
- 5 Si la figura 6A es la pantalla de configuración del paso 2, el receptor debe ser actualizado a la última versión del software para la funcionalidad completa de la antena Pathway X2. Para permitir que el software se actualice, deje el satélite en la señal y presione el botón de encendido en el control remoto o panel frontal del receptor, lo que pondrá al receptor en modo de espera (véase la Fig. 9). No desconecte el receptor en este momento.
- 6 Despues de estar en modo de espera durante unos minutos, el software se iniciará automáticamente para actualizarse (véase la Fig. 10). Una vez completada la actualización, el receptor se reiniciará. Vuelva al paso 1 para volver a adquirir los satélites y completar la instalación.

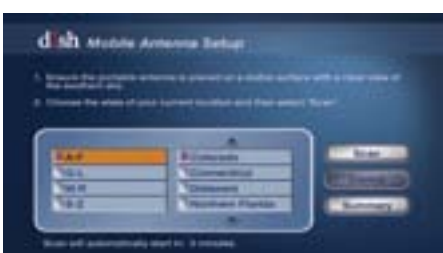


Figura 6A

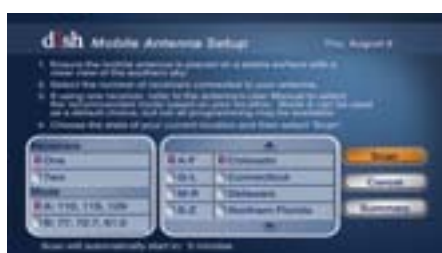


Figura 6B



Figura 7



Figura 8



Figura 9



Figura 10

## Configuración para un receptor secundario

Después de completar la configuración en el receptor principal, encienda el receptor secundario. Si se utiliza un receptor nuevo, se le guiará a través de la configuración por el Asistente para la instalación, siga los pasos que aparecen en pantalla para completar la configuración. Si utiliza un receptor que se encuentra activo o se ha utilizado previamente, tendrá que completar la configuración haciendo una prueba de Revisión del interruptor. Para acceder al menú del receptor para el funcionamiento de una prueba de Revisión del interruptor, siga los pasos de "Acceso al menú del receptor."

## Acceso al menú del receptor

Si usted necesita acceder al menú del receptor después de la configuración inicial, siga los siguientes pasos para llegar al menú del receptor.

- 1 Pulse el botón "Menú" en su control remoto. Seleccione la opción 6, "Configuración del sistema."
- 2 Seleccione la opción 1, "Instalación." A continuación, seleccione la opción 1, "Apuntar la antena."
- 3 Seleccione "Revisión del interruptor" y complete la prueba de Revisión del interruptor.

## Solución de problemas

En pantalla	Causa posible	Solución
No aparece Instalación de antena móvil	<ul style="list-style-type: none"><li>• No hay comunicación entre el receptor y la antena parabólica</li><li>• El software del receptor no es compatible</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revise el cableado. Verifique la conexión con el puerto principal. Verifique una buena conexión coaxial.</li><li>• Asegúrese de que se está utilizando un receptor compatible con DISH Solo HD.</li><li>• Conecte el receptor a la antena parabólica fija / de casa para la actualización de software.</li></ul>
Código de error 150, "No se encontraron todos los satélites"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puede haber obstrucciones bloqueando el satélite</li><li>• Problemas de cobertura satelital en los extremos noreste y noroeste</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intente mover la antena para evitar los bloqueos u obstrucciones.</li><li>• Intente realizar una nueva búsqueda en el receptor.</li><li>• Pruebe realizar una búsqueda en un arco diferente.</li></ul>
Código de error 151, "No se encontraron satélites"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puede haber obstrucciones bloqueando el satélite</li><li>• Conexión coaxial intermitente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intente mover la antena para evitar los bloqueos u obstrucciones.</li><li>• Vuelva a revisar las conexiones del cable coaxial para asegurarse de que el cable no esté flojo durante la búsqueda.</li><li>• Intente realizar una nueva búsqueda en el receptor.</li></ul>

Si los pasos anteriores no resuelven el error, encienda el receptor nuevamente e inicie el programa de Configuración de antena móvil otra vez, a menudo, esto solucionará el problema. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Winegard [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) o llame al 1-800-788-4417.

## Transporte

Antes de transportar la antena, regrese la antena a la posición replegada. Para guardar la antena, desconecte los cables coaxiales de los puertos principales y secundarios y gire la antena hasta que la flecha de elevación se alinee con "STOW (COLOCAR)." No use fuerza excesiva al girar manualmente la antena, ya que esto podría dañar los motores y engranajes.

## Mantenimiento

La antena Pathway X2 está diseñada para no requerir mantenimiento. Sin embargo, es una buena idea limpiar la cubierta del reflector de vez en cuando. Limpie la cubierta del reflector con un paño suave, agua y jabón para evitar que se raye.

Renuncia: Aunque se ha hecho todo lo posible para que la información contenida en este manual sea correcta y completa, ninguna empresa se hace responsable por cualquier error u omisión en este manual. La información proporcionada en este manual es correcta en el momento de su impresión. Si la antena no funciona como se esperaba, por favor póngase en contacto con Winegard Company a [help@winegard.com](mailto:help@winegard.com) o llame al 1-800-788-4417, o visite nuestro sitio Web en [www.winegard.com](http://www.winegard.com).

## Accesorio trípode

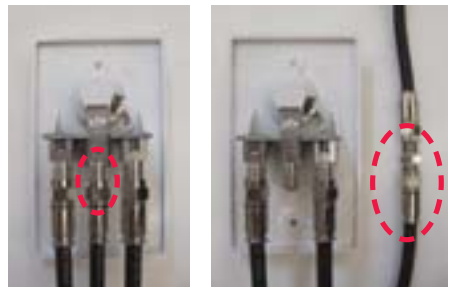
El modelo TR-1518 de montaje de trípode (se vende por separado) está disponible como accesorio para la antena Pathway X2. El trípode tiene una altura ajustable y ajustes de nivelación de 14.5"-22" (36.83 cm-55.88 cm) y se desmonta rápidamente para un almacenamiento compacto.

# Uso del receptor externo

Si el receptor externo de su TV está cableado para el satélite, tendrá que localizar a dónde conduce ese receptor, y conectarlo directamente a su receptor de satélite.

Si el receptor exterior del televisor está cableado, dicho cableado tendrá que ser modificado para su uso con satélite. El cable coaxial no se puede conectar a través de otros dispositivos o interruptores antes del receptor de satélite.

Normalmente, si esta cableado, este pasará a través de una fuente de alimentación Winegard o conmutador de vídeo. La forma más fácil de solucionar este problema es desconectar el cable de ese dispositivo, usar un conector de barril, y conectar un nuevo cable que vaya directamente al receptor, sin pasar por la fuente de alimentación o un conmutador de vídeo.



## GARANTÍA LIMITADA DE PRODUCTOS MÓVILES DE WINEGARD (2 AÑOS EN PIEZAS, 1 AÑO DE MANO DE OBRA)

Winegard Company garantiza este producto contra defectos de materiales o mano de obra por un período de dos (2) años desde la fecha de compra original. Durante un (1) año de dicha garantía, Winegard Company también pagará los costos laborales autorizados a un distribuidor autorizado Winegard para reparar o reemplazar los productos defectuosos. Ningún reclamo de garantía será cumplido a menos de que en el momento de la reclamación, el cliente presente la prueba de compra a un distribuidor autorizado Winegard (para localizar el distribuidor autorizado más cercano Winegard, contacta a Winegard Company, 3000 Kirkwood Street, Burlington, Iowa 52601, Teléfono 800-288-8094 o visite [www.winegard.com](http://www.winegard.com)). El cliente debe proporcionar la prueba de compra con su recibo de compra con fecha del producto Winegard para verificar que el producto está en garantía. Si la fecha de la compra no puede ser verificada, el período de garantía se considerará como treinta (30) días después de la fecha de fabricación.

Si se descubre un defecto en el material o mano de obra, el cliente puede llevar el producto a un distribuidor autorizado de servicio Winegard. El cliente debe proporcionar el comprobante de compra para verificar que el producto está en garantía. Si el producto es llevado a un distribuidor autorizado Winegard para servicio antes del vencimiento del primer año (1) del período de garantía y un defecto de material o mano de obra es verificado por Winegard Technical Services, Winegard Company cubrirá los gastos de mano de obra del distribuidor de Winegard por servicio de garantía. El distribuidor Winegard debe ponerse en contacto con Winegard Technical Services de antemano para una aprobación previa del servicio. La aprobación del servicio queda a la sola discreción de Winegard Company.

Como alternativa, el cliente puede enviar el producto con porte pagado a Winegard Technical Services (ubicado en 3111 Kirkwood Street, Burlington, Iowa 52601, Teléfono 800-788-4417). El cliente debe devolver el producto junto con una breve descripción del problema y proporcionar a Winegard Technical Services el nombre, dirección, y número de teléfono del cliente. El cliente también debe proporcionar el comprobante de compra para verificar que el producto esté en garantía. Si el producto se devuelve antes de la expiración del período de garantía, Winegard Company (a su opción) reparará o reemplazará el producto.

Esta garantía limitada no se aplicará si el producto ha sido dañado, se deteriora, funciona mal o falla por: instalación inadecuada, mal uso, abuso, negligencia, accidente, manipulación, modificación del producto fabricado originalmente por Winegard en modo alguno, la eliminación o desfiguración de cualquier número de serie, el uso no conforme a las instrucciones del producto o actos de la naturaleza tales como daños causados por viento, rayos, hielo o corrosivos tales como niebla salina y lluvia ácida. Esta Garantía Limitada tampoco se aplica si el producto llega a ser incapaz de realizar la función para la que está diseñado en modo alguno como consecuencia de que el proveedor de señal de televisión realice cambios en la tecnología o servicio.

## POLÍTICA DE AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN

Se requiere una autorización de devolución material (RMA) antes de devolver cualquier producto a Winegard Company o Winegard Warranty Services en virtud de la presente garantía. Por favor llame a nuestro Departamento de Servicio Técnico al 800-788-4417 o envíe un correo electrónico a [warranty@winegard.com](mailto:warranty@winegard.com) para obtener el número RMA. Por favor, proporcione la fecha de su compra cuando solicite un número RMA. Introduzca el producto en un paquete prepago y escriba el número RMA en letras grandes y claras en el exterior del paquete. Para evitar cualquier confusión o malentendido, un envío sin un número de RMA o una devolución no autorizada serán rechazados y devueltos para que el Cliente lo recoja.

WINEGARD COMPANY NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, REALIZADAS POR CUALQUIER OTRA PERSONA.

CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA, IMPLÍCITA O LEGAL INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y COMERCIALIZACIÓN, ESTÁ LIMITADA AL PERÍODO DE DOS AÑOS DE ESTA GARANTÍA.

En los estados que no se permiten limitaciones de las garantías implícitas, o la exclusión de limitación de daños incidentales o consecuentes, no se aplican las limitaciones o exclusiones anteriores.

Algunos estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, o la exclusión de limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía le concede derechos legales específicos. El Cliente también puede tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

## GARANTÍA DEL RECEPTOR SATELITAL:

Consulte la política de garantía limitada del fabricante.

WS-MOBWARREV2  
Rev. 1/10

Winegard Company • 3000 Kirkwood Street • Burlington, IA 52601

1-800-288-8094 • Fax 319-754-0787 • [www.winegard.com](http://www.winegard.com)

Impreso en EE.UU. ©2013 Winegard Company Rev1 9/13 2452292

Winegard y Carryout son marcas registradas de Winegard Company, y Pathway es una marca comercial de Winegard Company.  
DISH es una marca comercial registrada de DISH Network L.L.C.