

## READ IT OR WATCH IT



Read instructions or watch easy-to-follow video.  
Scan QR code or visit <https://goo.gl/Jn8vV3>



### INTRODUCTION:

Thank you for purchasing the GE branded Signal Finder Antenna. This antenna has a built-in signal finder to help you position the antenna in the best location and orientation to receive the most TV stations available. Please read this manual completely before you install the antenna and begin use.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- USE **only** indoors.
- **DO NOT** install in wet locations or locations that can get wet.

### Features:

- Signal Finder Technology
- VHF/UHF/HDTV
- Wall/table mountable
- Stylish slim profile
- Low-noise amplifier

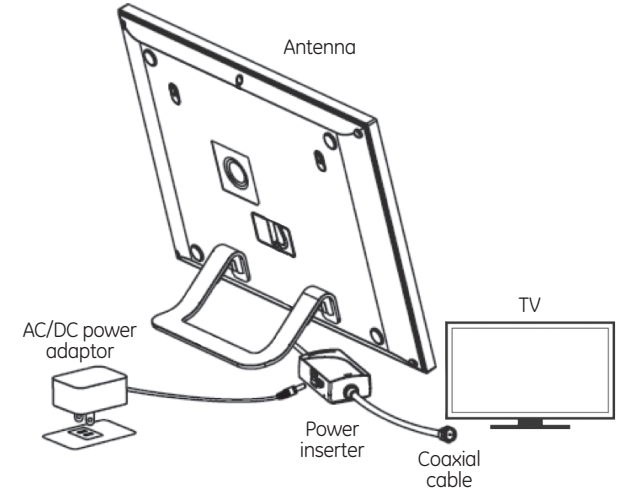
### Package Contents:

- Antenna
- Power inserter
- Power adapter
- Antenna stand
- Wall mounting kit
- User's manual



### ANTENNA ASSEMBLY & INSTALLATION:

1. Remove **antenna** from package, place antenna in desired location.
2. Connect the **antenna** to the TV.
3. Connect the **power adapter** to the **power inserter**.



4. Plug the **power adapter** into an **AC outlet**.
5. Use the signal finder meter to find the best position for your antenna. Slowly rotate the antenna to find the position with the highest signal strength. This is the position where the most blue LEDs are lit on the top row followed by the most blue LEDs on the bottom row.

**YOU MUST PERFORM A CHANNEL SCAN AFTER INSTALLATION.**

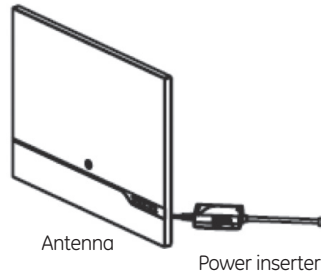


PLEASE REFER TO YOUR TV MANUAL FOR SCAN INSTRUCTIONS OR CALL TV MANUFACTURER.



**PLEASE DO NOT RETURN TO STORE**

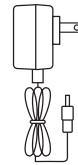
Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM—8:00PM CST.



Antenna stand



Wall-mounting kit



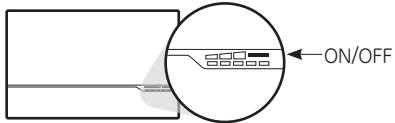
Power adapter

**Special note:** The top row of blue LEDs is the most important. It is always better to have more blue LEDs lit on the top row than on the bottom row. For example, an antenna position with 2 LEDs lit on the top row as shown below is better than a position with only 1 blue LED lit on the top row and 5 blue LEDs lit on the bottom row.



For further information on the signal meter, refer to the **HOW TO READ SIGNAL FINDER METER** section.

After you find the best position for your antenna, you can turn off the signal meter by pressing the ON/OFF button beside the meter. You can turn the signal meter on and check your signal level at any time by pressing this button.



6. **SCAN FOR CHANNELS ON YOUR TV:** This step is very important. Your TV will **NOT** receive signals from the antenna without doing a channel scan. See your TV's menu to run a channel scan. You can also refer to the TV instruction manual for detailed information.

**Contact us at 1-800-654-8483 if you need assistance.**

**Please note:** For reception, all components must be connected and/or plugged in.

### HOW TO READ SIGNAL METER:

The signal finder meter contains 2 rows of LEDs to display signal strength

- 3 blue LEDs on the top row
- 5 blue LEDs on the bottom row

**Weak signal:** 0 top LED lit, 0 to 5 bottom LEDs lit



**Low signal:** 1 top LED lit, 0 to 5 bottom LEDs lit



**Good signal:** 2 top LEDs lit, 0 to 5 bottom LEDs lit



**Strong signal:** 3 top LEDs lit, 0 to 5 bottom LEDs lit



### ANTENNA HELPFUL TIPS

**Maximize** the number of channels you receive by testing the antenna in several different locations and orientations. Use the meter to determine the best position at your location for the antenna. **Run a channel scan on your TV after finding the best position.** Refer to the instruction manual that came with your TV if you are not sure how to run a channel scan. If you have minor picture break-up with a specific channel, slightly rotating the antenna may help. Anytime the antenna is repositioned, run a channel scan again to ensure the best recognition.

**Position** or mount the antenna as high as possible or near a window for best performance.

Visit [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org) or [www.dtv.gov](http://www.dtv.gov) for DTV reception maps to determine the available television stations and location of the broadcast towers in your area.

**For further assistance, call 1-800-654-8483 for technical support.**

MADE IN TAIWAN

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty. Visit [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM -8PM CST.



40529 V3  
1/1/19

# Antena amplificada Ultra Pro con buscador de señal

Manual del usuario



## INTRODUCCIÓN:

Gracias por adquirir la antena GE con buscador de señal. Esta antena tiene un buscador de señal integrado que lo ayuda a colocar la antena en la mejor ubicación y orientación para recibir todas las estaciones de televisión disponibles en su zona. Por favor, lea este manual por completo antes de instalar la antena y de comenzar a usarla.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

- **USAR** solo en interiores.
- **NO** instalar en lugares húmedos o que puedan tornarse húmedos.

## Características:

- Tecnología de localización de señal
- VHF/UHF/HDTV
- Montaje en pared o mesa
- Perfil delgado y elegante
- Amplificador de bajo nivel de ruido

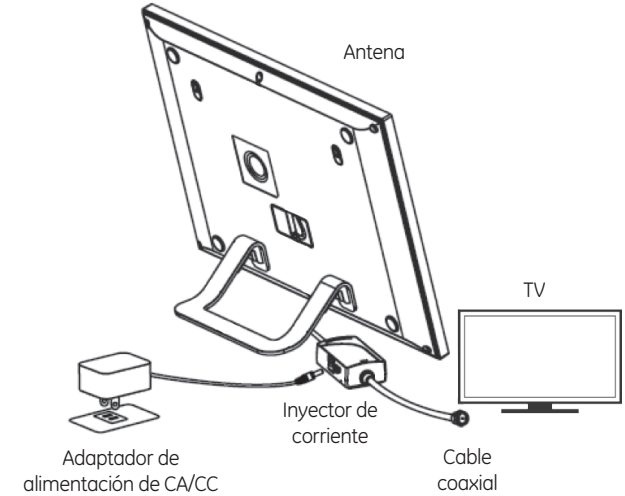
## Contenido del paquete:

- Antena
- Inyector de corriente
- Adaptador de corriente
- Base para la antena
- Accesorios para el montaje en la pared
- Manual del usuario

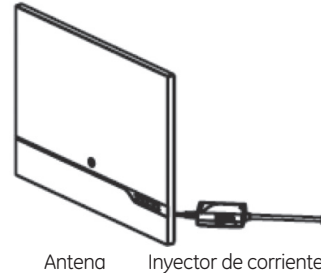


## INSTALACIÓN Y ARMADO DE LA ANTENA:

1. Retire la **antena** del paquete y colóquela en la posición deseada.
2. Conecte la **antena** al televisor.
3. Conecte el **adaptador de corriente** al **inyector de corriente**.



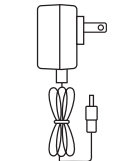
4. Enchufe el **adaptador de corriente** a un **tomacorriente de CA**.
5. Utilice el medidor de señal para encontrar la mejor posición para su antena. Gire lentamente la antena para encontrar la posición con la señal más intensa. En esta posición se deben encender la mayor cantidad de luces LED azules en la fila superior seguidas por la mayor cantidad de luces LED azules en la fila inferior.



Base de la antena



Accesorios para el montaje en la pared



Adaptador de corriente

**DEBE REALIZAR UNA  
BÚSQUEDA DE CANALES  
DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.**

**CÓMO  
BUSCAR  
CANALES**

CONSULTE EL MANUAL DEL TV PARA VER LAS INSTRUCCIONES DE BÚSQUEDA O COMUNÍQUESE CON EL FABRICANTE DEL TV.



**NO DEVOLVER  
A LA TIENDA.**

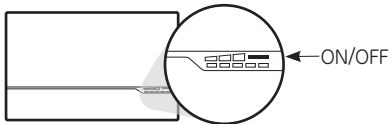
¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a.m. y las 8:00 p.m. CST (hora central estándar).

**Nota especial:** La fila superior de luces LED azules es la más importante. Siempre es mejor contar con más luces LED azules en la fila superior que en la fila inferior. Por ejemplo, la posición de una antena que tiene dos luces LED encendidas en la fila superior, tal como se muestra a continuación, es mejor que la posición que solo tiene una luz LED azul encendida en la fila superior y cinco luces LED azules encendidas en la fila inferior.



**Para obtener más información acerca del medidor de señal, consulte la sección CÓMO LEER UN MEDIDOR DE SEÑAL.**

Una vez colocada la antena en la mejor posición, puede apagar el medidor de señal tocando el botón ON/OFF (Encendido/Apagado) que se encuentra junto al medidor. Pulsando este botón, puede volver a encender el medidor y controlar el nivel de señal en cualquier momento.



**6. REALICE UN ESCANEO PARA VER LOS CANALES EN SU TELEVISOR:** Este paso es muy importante. Su televisor NO recibirá señales de la antena si no realiza un escaneo de canales. Consulte su menú de televisión para realizar un escaneo de canales. También puede consultar el manual de instrucciones de su televisor para obtener instrucciones detalladas.

**Llámenos al 1-800-654-8483 si necesita asistencia.**

**Tenga en cuenta que, para tener recepción, todos los componentes deben estar conectados o enchufados.**

## CÓMO LEER EL MEDIDOR DE SEÑAL:

El medidor de señal cuenta con dos filas de luces LED que muestran la intensidad de la señal.

- Tres luces LED azules en la fila superior.
- Cinco luces LED azules en la fila inferior.

**Eñal más débil:** Cero luz LED encendida en la fila superior, de cero a cinco luces LED encendidas en la fila inferior.



**Señal baja:** Una luz encendida en la fila superior, de cero a cinco luces LED encendidas en la fila inferior.



**Buena señal:** Dos luces LED encendidas en la fila superior, de cero a cinco luces LED encendidas en la fila inferior.



**Señal intensa:** Tres luces LED encendidas en la fila superior, de cero a cinco luces LED encendidas en la fila inferior.



## CONSEJOS ÚTILES SOBRE LA ANTENA

**Aumente** la cantidad de canales que recibe colocando la antena en diferentes lugares y orientaciones. Utilice el medidor de señal para determinar la mejor ubicación para su antena. **Realice un escaneo de canales en el televisor, una vez que haya encontrado la mejor posición.** Consulte el manual de instrucciones que viene con su televisor si no sabe cómo realizar un escaneo de canales. Si nota que la imagen se entrecorta en un canal específico, gire levemente la antena. Cada vez que se vuelve a colocar la antena, realice nuevamente un escaneo de canales para garantizar el mejor reconocimiento.

**Ubique** o monte la antena a la mayor altura posible o cerca de una ventana para garantizar un óptimo funcionamiento.

**Visite** [www.antennaweb.org](http://www.antennaweb.org) o [www.dtv.gov](http://www.dtv.gov) y busque los mapas de recepción DTV para determinar las estaciones de televisión disponibles y la ubicación de las torres de transmisión en su zona.

**Para obtener más ayuda, llame al 1-800-654-8483 y póngase en contacto con el servicio técnico.**

HECHO EN TAIWAN

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía de por vida limitada. Visite [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7am y las 8pm CST (hora central estándar).

