



MANUAL DEL USUARIO

TELEVISOR LED*

* Los televisores con LED de LG tienen pantallas LCD con luces de fondo LED.

Lea atentamente este manual antes de poner en marcha el equipo y consérvelo para futuras consultas.


32LY750H	32LY760H
39LY750H	39LY760H
42LY750H	42LY760H
47LY750H	47LY760H
55LY750H	55LY760H


INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siga siempre estas instrucciones para evitar situaciones peligrosas y garantizar el rendimiento máximo del producto.



PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO quite LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). EL USUARIO NO PUEDE CAMBIAR NI REPARAR LOS COMPONENTES INTERNOS. CONSULTE ÚNICAMENTE AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.

 El símbolo de relámpago con una punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia en el producto de voltaje peligroso sin aislar que puede tener la potencia suficiente para presentar riesgo de descargas eléctricas a los usuarios.

 El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene el fin de alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y de mantenimiento (servicio) en el folleto que acompaña al equipo.

ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN
- PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA EL PRODUCTO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

ADVERTENCIA

Si ignora el mensaje de advertencia, puede sufrir lesiones graves, accidentes o la muerte.

PRECAUCIÓN

Si ignora el mensaje de precaución, puede sufrir heridas leves o provocar daños en el producto.

NOTA

La nota le ayuda a comprender y a utilizar el producto de forma segura. Lea la nota cuidadosamente antes de utilizar el producto.

Lea estas instrucciones. Conserve estas instrucciones. Siga todas las instrucciones. Preste atención a las advertencias.



- No use el aparato cerca del agua.



- Limpie únicamente con un paño seco.



- No tape ni bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.



- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción central, estufas u otro tipo de aparatos que emitan calor (incluidos los amplificadores).



- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o del enchufe a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe a tierra tiene dos clavijas y un tercer terminal de puesta a tierra. La clavija ancha o el terminal de puesta a tierra se proveen para proteger al usuario. Si el enchufe del equipo no entra en la toma, consulte a un electricista para cambiar el tomacorriente (puede variar según el país).



- No ejerza demasiada presión sobre el panel con la mano ni con objetos punzantes, como un clavo, una lapicera o un lápiz, ni raye la superficie.



- Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido para evitar que lo pisen o aplasten, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes o el punto de salida desde el aparato.



- Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.



- Use el producto únicamente en mesas portátiles, pies, trípodes, soportes o mesas indicados por el fabricante o provistos con el aparato. Al emplear una mesa portátil, tenga cuidado al moverla con el aparato encima, para evitar daños por caídas.



- Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o si no planea usarlo durante un periodo prolongado.



- Consulte todas las cuestiones de servicio de mantenimiento al personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato sufre algún tipo de daño, por ejemplo, cuando un cable de suministro eléctrico o un conector está dañado, se derrama líquido o se cae un objeto dentro del aparato, el aparato se expone a la lluvia o a la humedad, no funciona en forma normal o sufre una caída.



- No inserte objetos de metal u otro material conductor en el cable de alimentación. No toque el extremo del cable de alimentación mientras esté enchufado.
- Mantenga el material de empaque contra la humedad y el empaque de vinilo fuera del alcance de los niños. El material contra la humedad es dañino si se ingiere. Si se ingiere por error, se debe inducir el vómito e ir al hospital más cercano. Además, el empaque de vinilo puede provocar asfixia. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

- **PRECAUCIÓN** con respecto al cable de alimentación (puede variar según el país): Consulte la página de especificaciones en el manual del usuario. No conecte demasiados aparatos a la misma toma de corriente de ca, dado que podría provocar incendios o descargas eléctricas. No sobrecargue los tomacorrientes de la pared. Asegúrese de que los tomacorrientes de la pared no estén sobrecargados, sueltos ni dañados, y que los alargues, los cables de alimentación y el aislamiento de los cables no estén desgastados, ya que estas condiciones son peligrosas. Cualquiera de estos casos podría provocar incendios o descargas eléctricas. Examine regularmente el cable del aparato; si le parece que está dañado o deteriorado, desenchúfelo y no use más ese cable. Llame al personal de servicio técnico autorizado para que lo reemplace por uno exactamente igual. Proteja el cable de alimentación de daños físicos o mecánicos, es decir, que no se tuerza, doble, deforme, que no quede atrapado al cerrar una puerta y que no lo pisén. Preste especial atención a los enchufes, tomacorrientes de la pared y al punto de salida del cable en el aparato. No mueva el televisor con el cable de alimentación enchufado. No use un cable de alimentación que esté suelto o dañado. Al desenchufar el cable, asegúrese de hacerlo desde el enchufe. No tire del cable para desenchufar el televisor.



- **Advertencia** - para disminuir los riesgos de incendio o descargas eléctricas, no exponga el producto a la lluvia, la humedad u otro tipo de líquidos. No toque el televisor con las manos mojadas. No instale el producto cerca de objetos inflamables como combustible o velas, ni lo exponga al aire acondicionado directo.

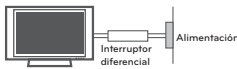


- No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima del televisor (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.



• **Puesta a tierra**

(Excepto dispositivos sin conexión a tierra.) Asegúrese de que el cable de puesta a tierra esté conectado para evitar descargas eléctricas (es decir, un televisor con un enchufe de ca de tres clavijas debe conectarse a un tomacorriente de ca con puesta a tierra de tres clavijas). Si no puede colocarse ninguna puesta a tierra, solicite a un electricista calificado que instale un disyuntor. No intente improvisar una puesta a tierra con conexiones a cables de teléfono, pararrayos o tuberías de gas.

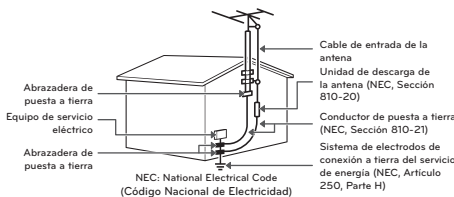


- Mientras la unidad esté conectada al tomacorriente de ca de la pared, no se desconectará de la fuente de alimentación de ca, aún cuando el aparato esté apagado.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin autorización previa por escrito de LG Electronics. Cualquier tipo de modificación sin autorización previa podría anular la autoridad del usuario para usar el producto.

• **Puesta a tierra con una antena exterior** (puede variar según el país):

Si instala una antena exterior, tome las siguientes precauciones. No se debe instalar el sistema de antena exterior cerca de las líneas aéreas de transmisión de energía, de ningún circuito o luz eléctrica, ni en ningún lugar donde pudiera entrar en contacto con este tipo de cables eléctricos o circuitos, dado que podría provocar daños graves o incluso la muerte. Asegúrese de que el sistema de antena tenga una puesta a tierra para proteger contra sobretensiones y acumulaciones de cargas estáticas. La Sección 810 del Código nacional de electricidad (NEC) de los Estados Unidos establece la forma de realizar una puesta a tierra correcta del mástil, de la estructura de soporte, del cable de bajada a una unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de puesta a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, y la conexión y los requisitos de los electrodos de puesta a tierra.

Puesta a tierra de la antena según el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA 70



• **Limpieza**

Al efectuar la limpieza, desenchufe el cable de alimentación y limpie suavemente con un paño suave para no rayar la superficie. No rocíe con agua ni otros líquidos directamente sobre el televisor, dado que podría provocar una descarga eléctrica. No limpie con productos químicos como alcohol, diluyentes o bencina.

• **Traslados**

Asegúrese de que el aparato esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado. Es posible que se necesiten dos personas para trasladar los televisores de gran tamaño. No ejerza presión ni empuje el panel frontal del televisor.

• **Ventilación**

Instale el televisor en un lugar bien ventilado. No lo coloque en un lugar cerrado como, por ejemplo, un estante para libros. No cubra el producto con telas ni ningún otro material mientras esté enchufado. No lo instale en lugares con demasiado polvo.

- Si huele humo u otros olores que provienen de la TV, desconecte el cable de alimentación y comuníquese con un centro de servicio autorizado.
- Mantenga el aparato alejado de la luz solar directa.
- Nunca toque el aparato o la antena durante una tormenta eléctrica o con truenos.
- Al montar el televisor en la pared, asegúrese de que los cables de alimentación y de señal no queden colgando en la parte posterior.
- No permita que se golpee el producto o que algún objeto se caiga dentro de él, ni que se golpee la pantalla.

• **DESCONEXIÓN DEL DISPOSITIVO DE LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL**

El enchufe de alimentación se desconecta del dispositivo. En caso de una emergencia, el enchufe debe de estar siempre accesible.

• **Baterías**

Guarde los accesorios (baterías, etc.) en un lugar seguro lejos del alcance de los niños. Este aparato usa baterías. Puede ser que en su comunidad existan normativas que requieren que deseché estas baterías de forma correcta debido a las consideraciones ambientales. Póngase en contacto con la autoridad local para obtener información acerca del desecho o reciclaje.

- No deseché las baterías en el fuego.
- No provoque cortes de circuitos, desarme ni permita que las baterías se sobrecalienten.
- No utilice equipo de alto voltaje cerca de la TV, (por ejemplo, matamoscas). Esto puede causar que el producto funcione mal.

- **Aparición de puntos**

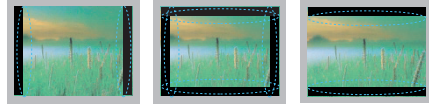
El panel es un producto de alta tecnología con una resolución de entre dos y seis millones de píxeles. En raras ocasiones, es posible que note la presencia de pequeños puntos en la pantalla mientras mira televisión. Estos puntos son píxeles desactivados y no afectan el rendimiento ni la fiabilidad del televisor.

- **Reproducción de ruidos**

Crujidos: es posible que se produzcan crujidos cuando esté mirando televisión o al apagar el televisor; se trata de un ruido generado por la contracción térmica del plástico debido a la temperatura y la humedad. Este ruido es común en productos donde se requiere la deformación térmica. **Zumbidos en el circuito eléctrico o el panel:** se trata de un ruido de bajo nivel, generado por un circuito de conmutación de alta velocidad, que suministra una gran cantidad de corriente para que un producto pueda funcionar. Varía según cada producto. Este ruido no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto.

- No instale este producto en una pared si podría ser expuesto a aceite o vapor de aceite. Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.
- Tenga cuidado de no tocar las aberturas de ventilación. Al mirar televisión durante largos periodos, las aberturas de ventilación pueden calentarse. Esto no afecta el rendimiento ni causa defectos en el producto.
- Si siente que el televisor está frío al tocarlo, es posible que ocurra un pequeño parpadeo cuando lo prenda. Se trata de algo normal y no significa que el televisor esté dañado. También es posible que aparezcan pequeños puntos en la pantalla, de color rojo, verde o azul. Sin embargo, no afectan el rendimiento del televisor. No toque la pantalla LCD ni coloque los dedos sobre ella durante mucho tiempo. Esto podría producir algunos efectos de distorsión temporales en la pantalla.

Cómo evitar el efecto de degradación de la imagen por sobreexposición o quemadura de pantalla del televisor



- Si se muestra una imagen fija en la pantalla del televisor durante un periodo largo, esta quedará impresa y se convertirá en una distorsión permanente de la pantalla. A este desperfecto se lo conoce como “degradación de la imagen por sobreexposición” o “quemadura de pantalla” y no está cubierto por la garantía.
- Si la relación de aspecto del televisor se establece durante mucho tiempo en 4:3 se puede producir una degradación de imagen en las zonas de bandas del formato buzón.
- Evite emitir imágenes fijas en la pantalla del televisor durante periodos prolongados para evitar la degradación de imagen.

LICENCIAS

Las licencias admitidas pueden variar según el modelo. Para obtener más información sobre las licencias, visite 'www.lg.com'.



Fabricado con la autorización de Dolby Laboratories.
Dolby y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



ACERCA DE VIDEO DIVX: DivX® es un formato de video digital creado por DivX, LLC, una subsidiaria de Rovi Corporation. Este es un dispositivo oficial con certificación DivX Certified® que reproduce videos DivX. Visite divx.com si desea obtener más información y herramientas de software para convertir los archivos en videos DivX.

ACERCA DE LA FUNCIÓN DE VIDEO A PEDIDO DIVX: Este dispositivo con certificación DivX Certified® debe registrarse para reproducir películas de video a pedido DivX que se hayan adquirido. Para obtener su código de registro, busque la sección DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Vaya a vod.divx.com para obtener más información sobre cómo realizar el registro.

"DivX Certified® para reproducir videos DivX® hasta HD 1 080 progresivo, incluido el contenido premium".

"DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de Rovi Corporation o sus subsidiarias y se utilizan bajo licencia".

"Cubierto por una o más de las siguientes patentes de los Estados Unidos: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274".



Fabricado bajo licencia con los números de patente de los EE.UU.: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 y otras patentes emitidas y pendientes en todo el mundo. DTS, el símbolo & DTS y el símbolo en conjunto son marcas comerciales registradas & DTS 2.0+Digital Out es una marca comercial de DTS, Inc. El producto incluye el software. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL

AVISO SOBRE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente de GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuente abierta, que se incluyen en este producto, visite 'http://opensource.lge.com'.

Además del código fuente, se pueden descargar todos los términos de licencia, las exenciones de garantías y los derechos de autor mencionados.

Además, LG Electronics le proporcionará el código fuente abierto en CD-ROM por un valor que cubre el costo de realizar dicha distribución (como el costo de los medios, el envío y la manipulación) previa solicitud vía correo electrónico a 'opensource@lge.com'. Esta oferta es válida por tres (3) años a partir de la fecha en que compre el producto.

! NOTA

- La imagen puede ser diferente a la de su televisor.
- El OSD (On Screen Display, Despliegue En la Pantalla) de su TV puede ser un poco diferente que este manual.
- Los menús y las opciones disponibles pueden variar según la fuente de entrada o el modelo de producto que utilice.
- Es posible que se agreguen nuevas funciones a este televisor en el futuro.

CONTENIDO

2 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

6 LICENCIAS

6 AVISO SOBRE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

7 CONTENIDO

8 MONTAJE Y PREPARACIÓN

- 8 Desempacar
- 9 Complementos opcionales
- 10 Componentes y botones
- 11 - Uso del botón de control
- 12 Levantar y trasladar el televisor
- 12 Configurar el televisor
- 12 - Colocar la base de la televisión
- 15 - Montar sobre una mesa
- 17 - Montar en la pared
- 18 - Sujeción de los cables

19 ESTABLECER CONEXIONES

- 19 Conexión de una antena o un cable
- 20 Otras conexiones

24 CONTROL REMOTO

26 MANTENIMIENTO

- 26 Limpieza del televisor
- 26 - Pantalla, marco, gabinete y base
- 26 - Cable de alimentación

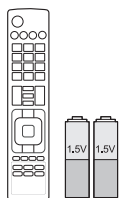
27 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

28 ESPECIFICACIONES

MONTAJE Y PREPARACIÓN

Desempacar

Verifique que la caja del producto contenga los siguientes elementos. Si falta algún accesorio, comuníquese con el distribuidor local mediante el cual adquirió el producto. Las ilustraciones de este manual pueden diferir del producto que usted adquirió.



Control remoto,
Baterías (AAA)

(Para 32/39LY750H,
32/39LY760H)



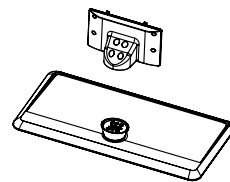
Manual del usuario

(Para 42/47/55LY750H,
42/47/55LY760H)



Cable de
alimentación

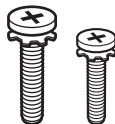
(Para 42LY750H,
42LY760H)



Base Soporte,
Cuerpo de Soporte



Tornillos de soporte
6 PZ, M4 x L20



Tornillos de soporte
4 PZ, M4 x L20
4 PZ, M4 x L14



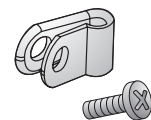
Separador interno
2 PZ



Goma de protección
2 PZ



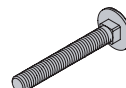
Sujetacables
1 PZ



Soporte del cable de
alimentación y tornillo
1 PZ



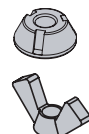
Tornillo cabeza de
estrella torque plus
2 PZ



Tornillos para fijar base
2 PZ



Rondanas para fijar
base
2 PZ



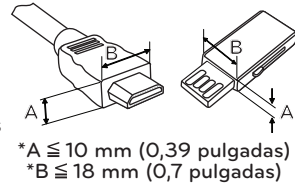
Tuercas para fijar base
2 PZ

⚠ PRECAUCIÓN

- No use ningún producto no autorizado para garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningun daño o lesiones por el uso de elementos no autorizados no están cubiertos por la garantía.
- En algunos modelos, la película delgada sobre la pantalla forma parte del televisor. Por ese motivo, no debe quitarla.

! NOTA

- Los artículos suministrados con el producto adquirido pueden variar según el modelo.
- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido del manual sin previo aviso debido a las actualizaciones de las funciones del producto.
- Para que la conexión sea óptima, los cables HDMI y los dispositivos USB tienen que tener biseles que no superen los 10 mm de espesor y 18 mm de ancho.
- Utilice un cable de extensión que sea compatible con USB 2.0 en caso de que el cable USB o la tarjeta de memoria USB no encajen en el puerto USB del TV.
- Utilice un cable certificado con el logotipo de HDMI adjunto. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no muestre imágenes o que ocurra un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad con Ethernet



Complementos opcionales

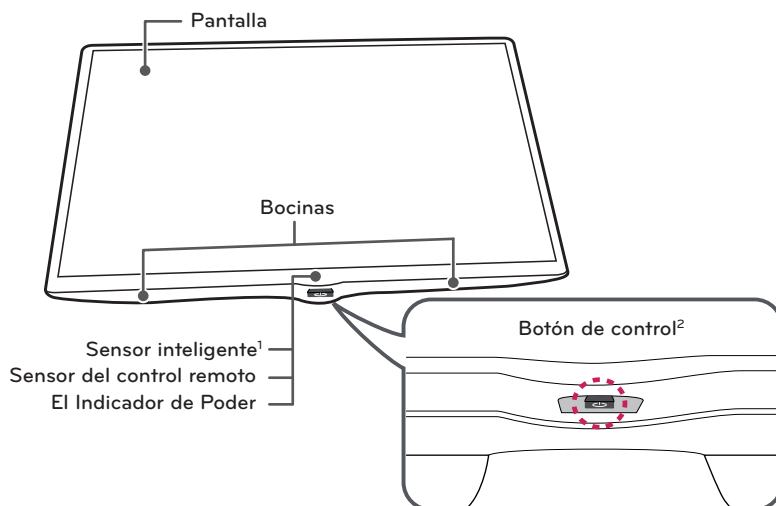
Los complementos opcionales se pueden cambiar o modificar para mejorar la calidad, sin necesidad de aviso previo. Para adquirir estos elementos, comuníquese con su distribuidor. Estos dispositivos solo funcionarán en ciertos modelos. Es posible que el nombre o el diseño del modelo hayan cambiado, debido a las circunstancias o políticas del fabricante.

AN-MR300 (Para series LY750H)

AN-MR500 (Para series LY760H)

Remoto Mágico

Componentes y botones



1. Sensor inteligente - ajusta la calidad y el brillo de la imagen en función del entorno.
2. El botón de control se encuentra debajo de la pantalla del TV.


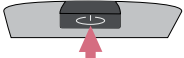


! **NOTA**

- Puede ajustar el indicador de poder de encendido a apagado seleccionando **OPCIÓN** o **General** en los menús principales. (Según el modelo)

Uso del botón de control

Simplemente puede operar las funciones de la TV, presionando o moviendo el botón de control hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

Funciones Básicas

	Encendido	Cuando la TV está apagada, coloque el dedo en el botón de control y presione una vez y suéltelo.
	Apagado	Cuando la TV está encendida, coloque el dedo en el botón de control y presione unos segundos y suéltelo.
	Control de Volumen	Si coloca su dedo sobre el botón de control y lo mueve hacia la izquierda o la derecha, puede ajustar el nivel de volumen que desee.
	Control de Canales	Si coloca su dedo sobre el botón de control y lo mueve hacia arriba o abajo, puede desplazarse a través de los canales guardados que desee.





! NOTA

- Con el dedo sobre el botón de control, muévalo hacia arriba, abajo, izquierda o derecha, tenga cuidado de no presionar el botón de control. Si presiona primero el botón de control, es posible que no pueda ajustar el nivel de volumen y/o desplazarse por los canales guardados.

Ajustar el Menú

(Para series LY760H)

Cuando la TV está encendida, presione el botón de control una vez. Puede ajustar los elementos del menú (🔌, ✖, 📺) moviendo el botón de control hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

		Apagar TV	Apagar alimentación.
		Cerrar	Limpia la visualización en pantalla y vuelve al modo de TV.
		Lista de entradas	Accesar a las fuentes de entrada.

Levantar y trasladar el televisor

Si desea levantar o trasladar el televisor, lea las instrucciones a continuación para no rayar o dañar el aparato, y para transportarlo de forma segura, independientemente del tamaño o tipo de aparato.

⚠ PRECAUCIÓN

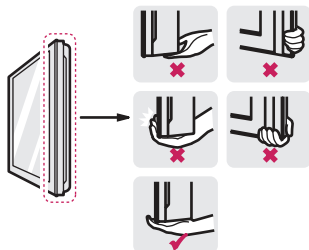
- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
- No coloque el producto en el piso con la parte frontal hacia abajo sin una almohadilla. Al hacerlo puede causar daños a la pantalla.

- Se recomienda trasladar el televisor en la caja o el material de empaque en el que lo recibió al comprarlo.
- Antes de mover o levantar el televisor, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables.

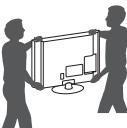
- Cuando sostenga el televisor, la pantalla debe mirar hacia afuera para evitar daños.



- Sostenga con firmeza la parte superior e inferior del marco del televisor. Asegúrese de no sostenerlo por la parte transparente, por la bocina o por el área de rejillas de las bocinas.



- Utilizar al menos dos personas para mover un televisor grande.
- Al transportar el televisor con las manos, sosténgalo como se indica en esta ilustración.



- Al transportar el televisor, no lo someta a sacudones o vibración excesiva.
- Al transportar el televisor manténgalo en posición vertical, nunca lo apoye sobre uno de los costados, ni lo incline hacia la derecha o la izquierda.

Configurar el televisor

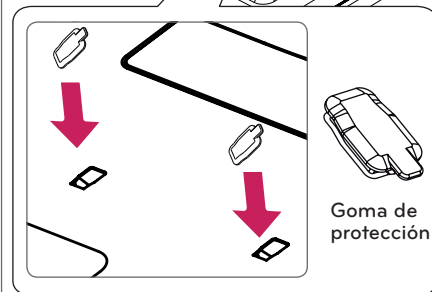
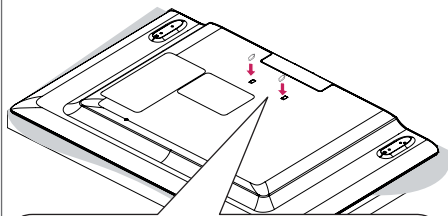
Colocar la base de la televisión

⚠ PRECAUCIÓN

- Al instalar la base del televisor, ponga la pantalla hacia abajo sobre una mesa acolchada o una superficie plana para evitar rayas.

! NOTA

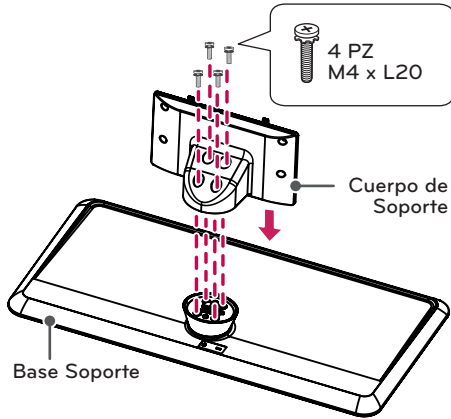
- Asegúrese de sujetar la base cuando la coloque en la TV para evitar que la base o el televisor se caiga.
- Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
- La Goma de protección protegerá la apertura de la acumulación de polvo y suciedad. Cuando instale el soporte de pared, utilice la Goma de protección.



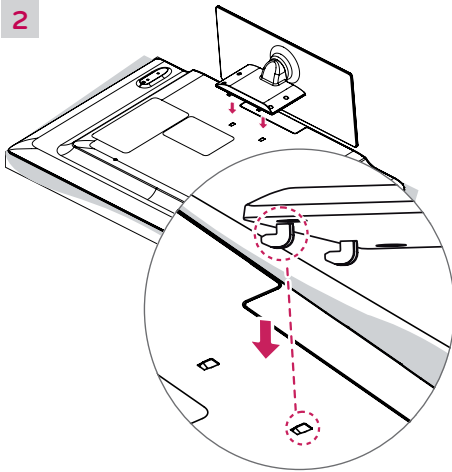
Goma de protección

(Para 42/47/55LY750H, 42/47/55LY760H)

1



2



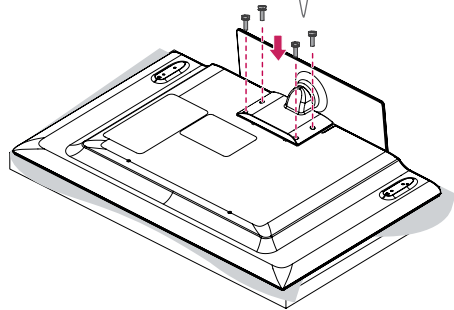
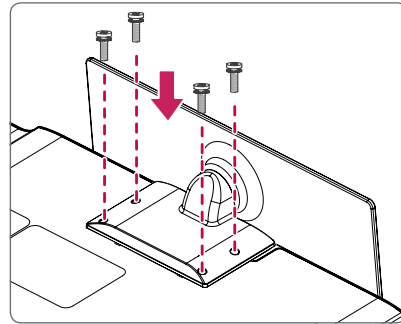
3

 4 PZ
M4 x L14

o

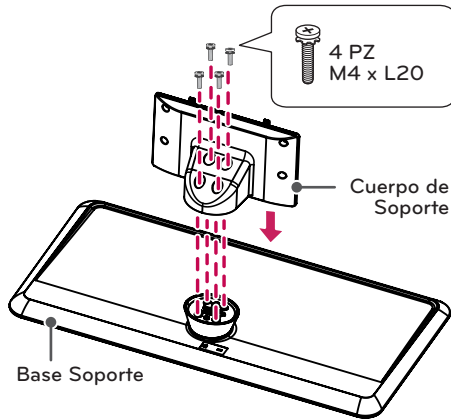
 2 PZ  2 PZ

Para asegurar la TV, apriete los dos tornillos Phillips y los dos tornillos con cabeza en forma de estrella Torx Plus, que se le proporcionan. Apriete los dos tornillos con cabeza en forma de estrella Torx Plus con un destornillador para cabezas en forma de estrella (no incluido).

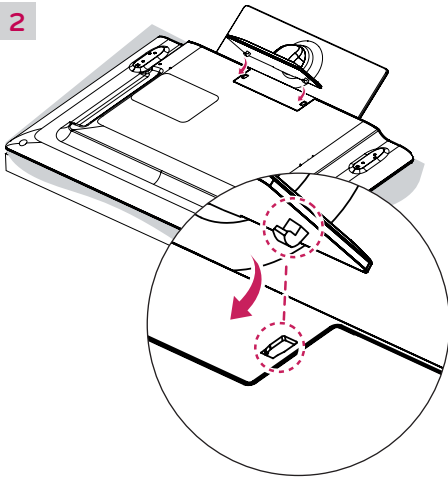


(Para 32/39LY750H, 32/39LY760H)

1



2

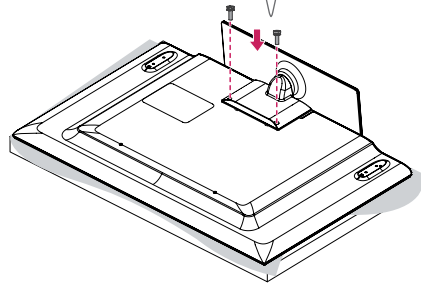
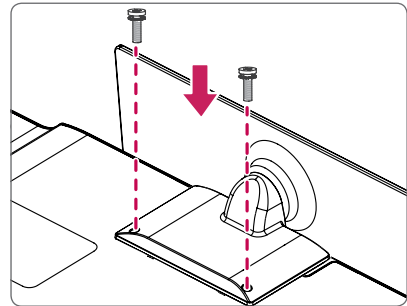


3

2 PZ
M4 x L20

o

2 PZ
Apriete los dos tornillos con cabeza en forma de estrella Torx Plus con un destornillador para cabezas en forma de estrella (no incluido).

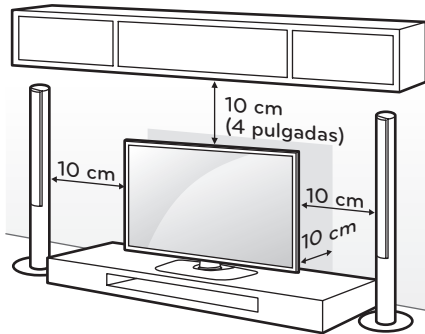


NOTA

- Al instalar los tornillos, asegúrese de que se encuentren en los lugares correctos para el modelo correspondiente.

Montar sobre una mesa

- Levante el televisor y déjelo en posición vertical sobre la mesa.
 - Deje un espacio mínimo de 10 cm (4 pulgadas) entre el televisor y la pared para garantizar una ventilación adecuada.



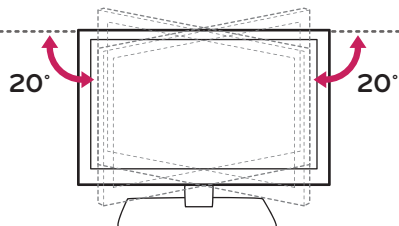
- Conecte el cable de alimentación al tomacorriente de la pared.

⚠ PRECAUCIÓN

- No colocar la televisión cerca de fuentes de calor, puede resultar quemada u ocasionar otro daño.

Ajuste el ángulo del TV para una mejor visibilidad

Rote el aparato 20 grados hacia la izquierda o la derecha y ajuste el ángulo del televisor según su preferencia.



⚠ PRECAUCIÓN

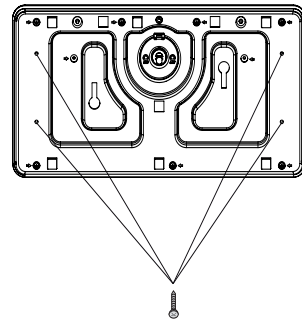
- Al ajustar el ángulo del televisor, tenga cuidado con sus dedos.
 - Si los dedos o las manos quedan atrapados, se pueden provocar lesiones corporales.
- Si el producto se inclina demasiado, podría caerse, lo que podría provocar lesiones o daños.

Unión del televisor a un escritorio

(Según el modelo)

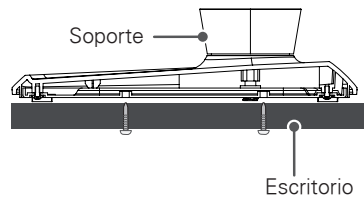
Recomendamos que el televisor se una a un escritorio, de modo que no se mueva hacia adelante o hacia atrás, causando posibles lesiones o daños en el producto.

TIPO 1



4-Tornillos

(no se incluyen como piezas del producto)

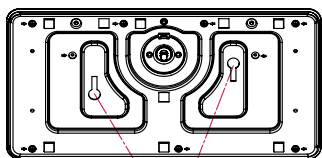


Escritorio

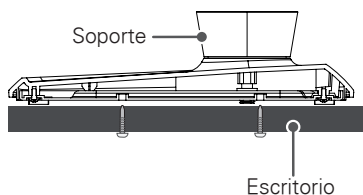
⚠ NOTA

- Tornillo: M5 x L
(*L: Profundidad de Mesa + 8 a 10 mm)
Ejemplo) Profundidad de Mesa: 15mm
Tornillo: M5 x 25

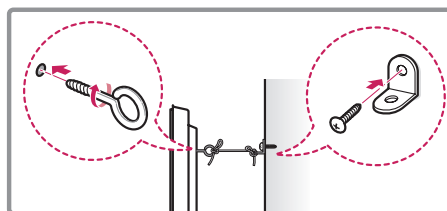
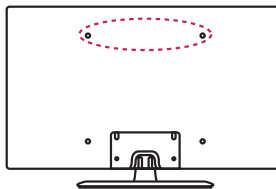
TIPO 2



2 Tornillos, 2 Rondanas, 2 Tuercas
(proporcionados como partes del producto)

**Fijación del televisor a la pared (opcional)**

(Según el modelo)



- 1 Inserte y ajuste los tornillos de ojo del televisor en su parte posterior.
- En caso de que haya tornillos insertados, primero retírelos.
- 2 Utilice los tornillos para colocar los soportes correspondientes en la pared.
Acople el soporte de la pared con los tornillos de ojo a la parte posterior del televisor.
- 3 Conecte los tornillos de ojo y los soportes con un cordón fuerte y ajústelos con firmeza.
Asegúrese de mantener el cordón en posición horizontal a la superficie plana.

⚠ PRECAUCIÓN

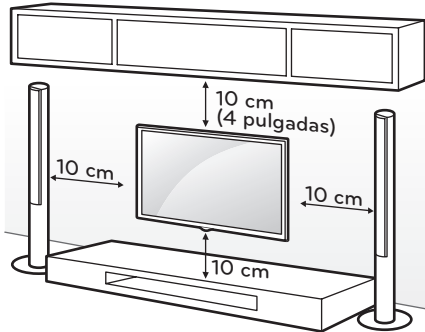
- Asegúrese de que los niños no se suban al televisor ni se cuelguen de él.

⚠ NOTA

- Utilice una plataforma o un armario que sea lo suficientemente fuerte y grande para sostener el televisor de manera segura.
- Los soportes, los tornillos y los cordones son opcionales. Puede solicitar otros accesorios a través de su distribuidor local

Montar en la pared

Se puede usar un soporte de pared opcional con el televisor LG. Consulte al distribuidor local para adquirir un soporte de pared que cumpla con el estándar VESA que usa su modelo de TV. Cuidadosamente coloque el soporte de pared en la parte posterior del TV. Instale el soporte de pared en una pared sólida, perpendicular al piso. Si va a instalar el TV sobre otros materiales de construcción, póngase en contacto con personal técnico calificado para instalar el soporte de pared. El soporte de pared incluirá instrucciones detalladas. Recomendamos que use un soporte de pared de marca LG. Cuando no utilice el soporte de montaje de pared LG, por favor, utilice un soporte de montaje de pared en el que el dispositivo esté debidamente sujeto a la pared con el espacio suficiente para permitir la conectividad con dispositivos externos.



Asegúrese de utilizar tornillos y soportes de pared que cumplan con el estándar VESA. En la tabla siguiente se detallan las dimensiones de los conjuntos de montaje de pared.

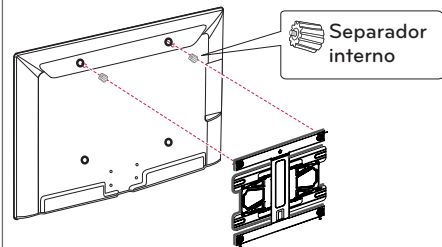
Modelo	32LY750H 32LY760H 39LY750H 39LY760H	42LY750H 42LY760H 47LY750H 47LY760H 55LY750H 55LY760H
VESA (A x B)	200 x 200 mm	400 x 400 mm
Tornillo estándar	M6	M6
Cantidad de tornillos	4	4
Soporte de pared (opcional)	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de mover o instalar el televisor, desconecte el cable de alimentación. De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.
- Si instala el televisor en el techo o en una pared inclinada, podría caerse y provocar lesiones graves. Utilice un soporte de pared autorizado por LG y comuníquese con el distribuidor local o con personal técnico calificado.
- No ajuste excesivamente los tornillos, dado que podría dañar el televisor y anular la garantía.
- Utilice tornillos y soportes de pared que cumplan con la norma VESA. La garantía no cubre daños o lesiones provocados por el uso incorrecto del aparato o de accesorios no autorizados.

! NOTA

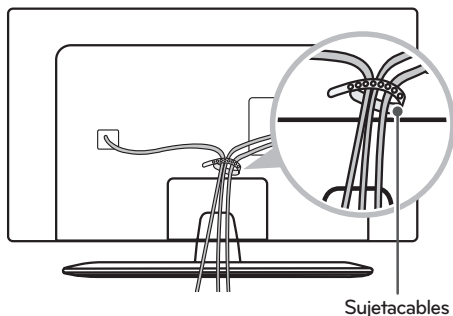
- Utilice los tornillos enumerados en las especificaciones del estándar VESA.
- El conjunto de montaje de pared incluye un manual de instalación y las piezas necesarias.
- El soporte de pared es opcional. Para obtener accesorios adicionales, comuníquese con su distribuidor local.
- La longitud de los tornillos puede variar según el tipo de soporte de pared. Asegúrese de utilizar la longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte el manual suministrado con el montaje de pared.
- Al colocar un Soporte de montaje para la televisión, insertar los separadores interiores en los agujeros de montaje de la televisión para moverla en un ángulo vertical. (Para 42LY750H, 42LY760H)



Sujeción de los cables

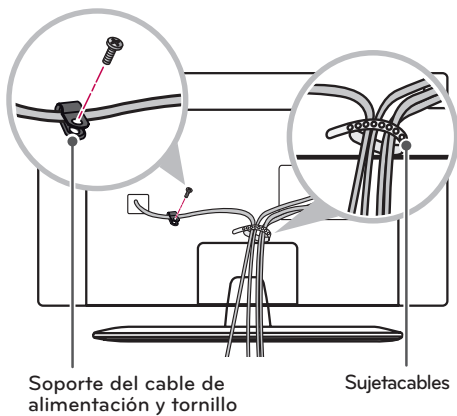
Para 32LY750H, 32LY760H

- 1 Agrupe y ate los cables con el sujetacables.



Para 39/42/47/55LY750H,
39/42/47/55LY760H

- 1 Instale el cable de alimentación y el soporte del cable. Esto ayudará a evitar que el cable de alimentación se desconecte por accidente.
- 2 Agrupe y ate los cables con el sujetacables.



ESTABLECER CONEXIONES

- La imagen puede ser diferente a la de su televisor.

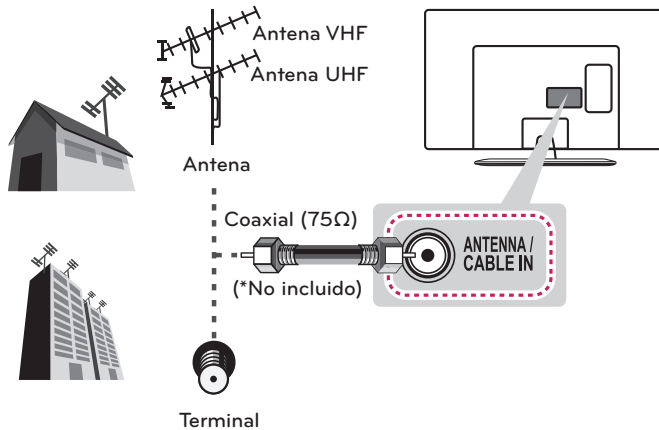
Se pueden conectar dispositivos externos al TV. Los dispositivos externos compatibles son: receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos, etc. Para más información acerca de la conexión de dispositivos externos, diríjase al manual que viene con cada dispositivo.

! NOTA

- Si graba un programa de TV en una grabadora de DVD o VCR, asegúrese de conectar el cable de entrada de señal al televisor a través una grabadora de DVD o VCR. Para obtener más información acerca de la grabación, consulte el manual proporcionado con el dispositivo conectado.
- Las conexiones de dispositivos externos que se muestran pueden ser levemente diferentes de las ilustraciones en este manual.
- Conecte los dispositivos externos al televisor independientemente del orden del puerto del aparato.
- Si conecta un dispositivo de juego al televisor, utilice el cable provisto con un dispositivo de juego.
- Consulte el manual del equipo externo para ver las instrucciones de funcionamiento.
- El uso de un cable DVI a HDMI puede provocar problemas de compatibilidad.

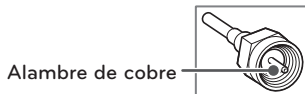
Conexión de una antena o un cable

Para mirar televisión, conecte una antena, un cable o una caja de cable. Las ilustraciones pueden diferir de los elementos reales y el cable RF es opcional.



! PRECAUCIÓN

- Asegúrese de no doblar el alambre de cobre del cable de RF.



- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación al tomacorriente, para que el televisor no resulte dañado.

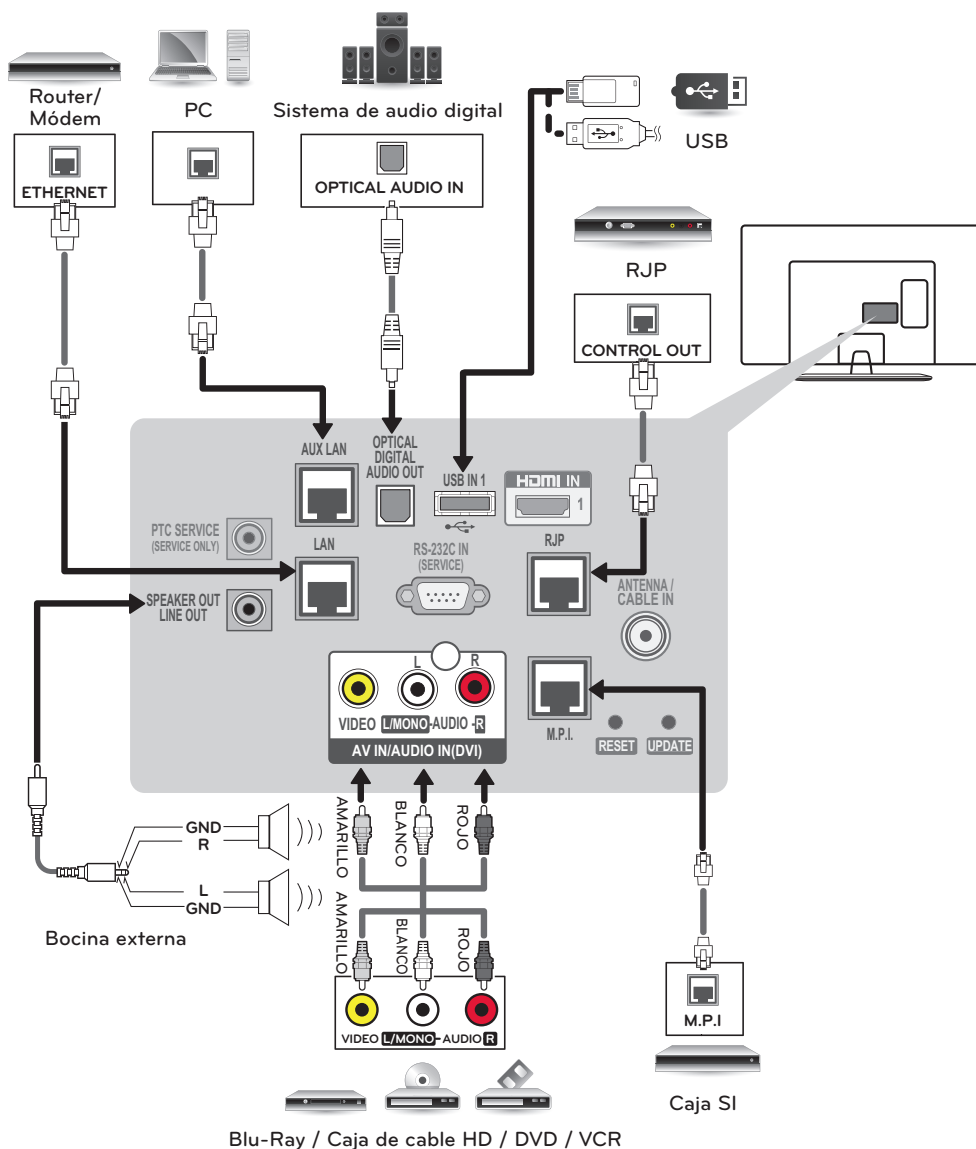
! NOTA

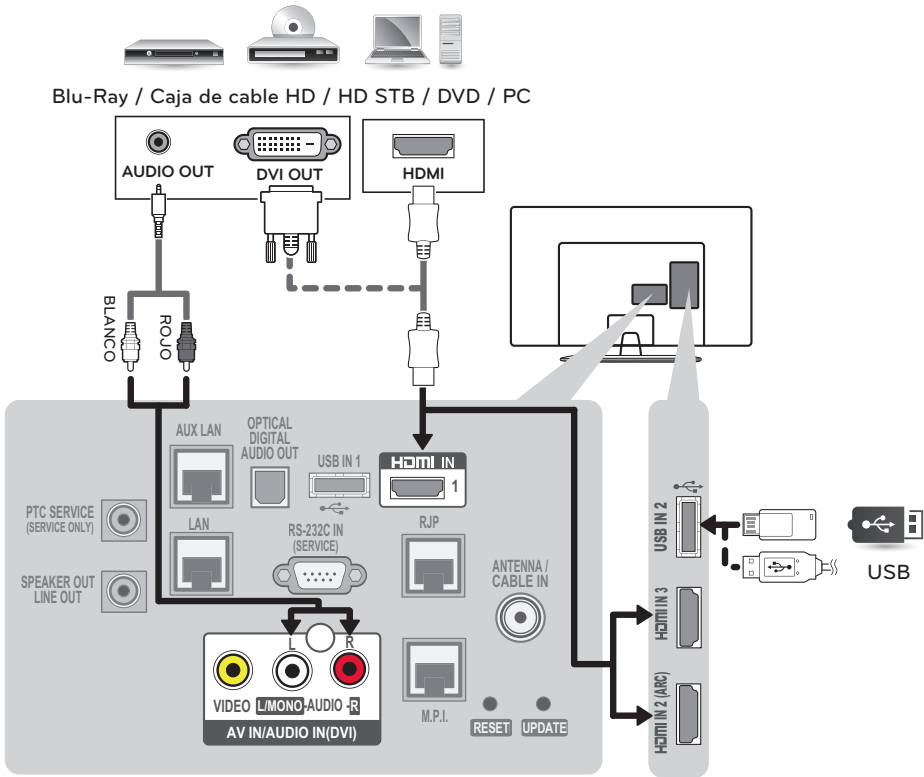
- Utilice un divisor de señal para usar 2 televisores o más.
- Códec compatible con Audio DTV: MPEG, Dolby Digital

Otras conexiones

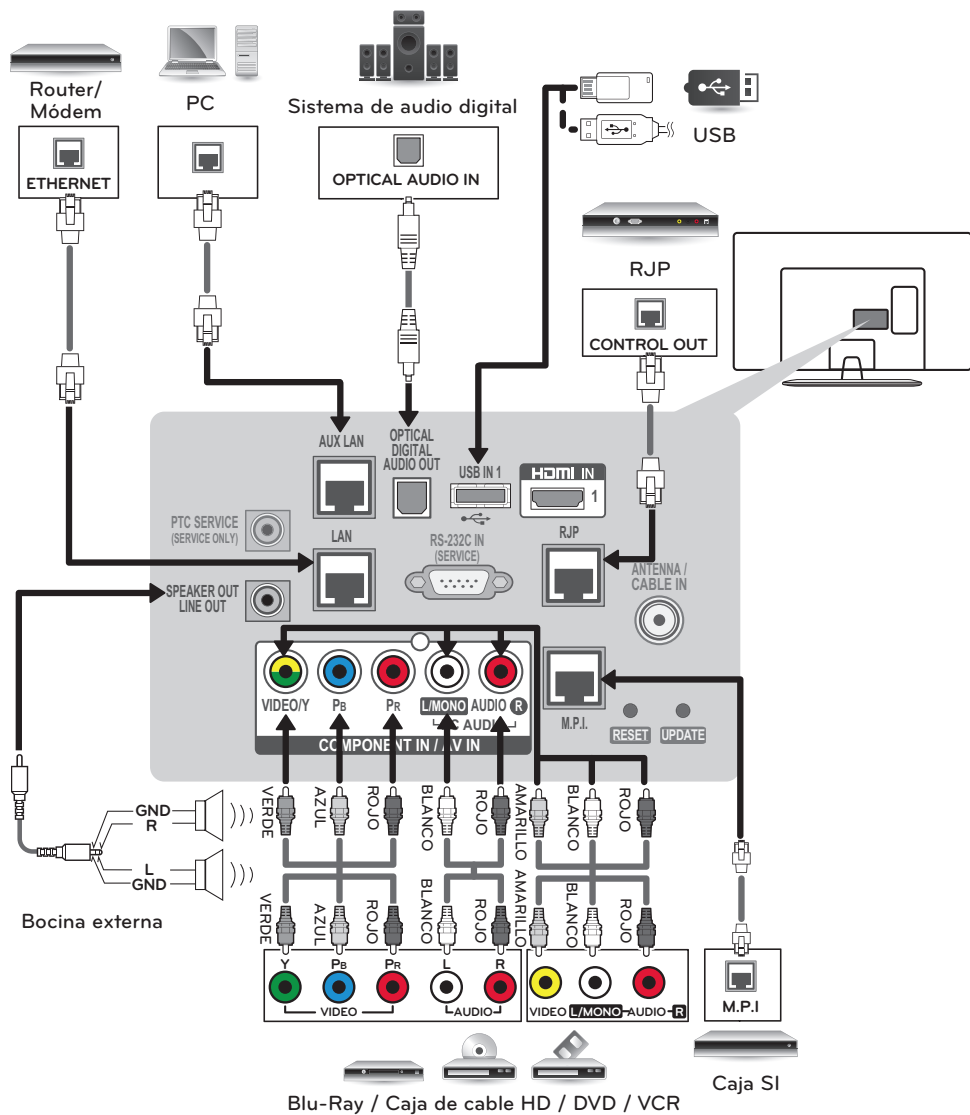
Conecte su TV a dispositivos externos. Para tener una mejor calidad de imagen y audio, conecte el dispositivo externo con el cable HDMI tal como se muestra. Algunos cables vienen por separado y no son incluidos.

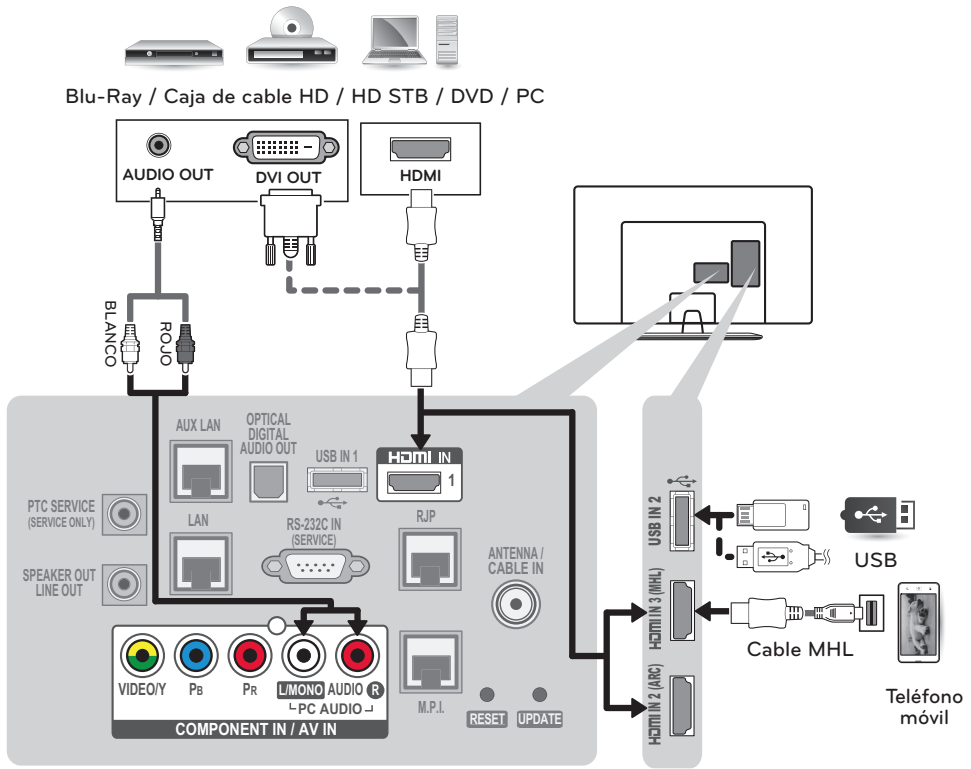
Para series LY750H





Para series LY760H

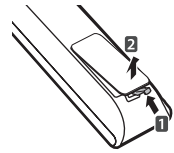




CONTROL REMOTO

Las descripciones que figuran en este manual se basan en los botones del control remoto. Lea atentamente este manual y siga las instrucciones de uso.

Para reemplazar las baterías, abra la cubierta de la batería, coloque otras (AAA de 1,5 Vcc) y haga coincidir la polaridad (+) y (-) en el compartimiento, luego cierre la tapa. Introducir las baterías sin hacer coincidir su polaridad puede causar filtraciones o quemar la batería, lo que podría provocar un incendio, lesiones en personas o contaminación ambiental. Para retirar las baterías, realice la acción de instalación a la inversa.

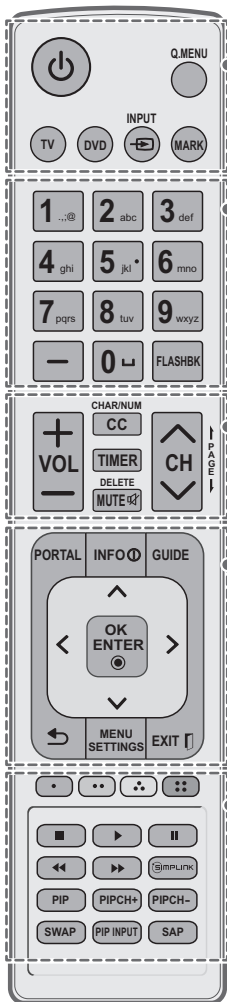


⚠ PRECAUCIÓN

- No coloque baterías nuevas junto con las usadas, esto puede dañar el control remoto.

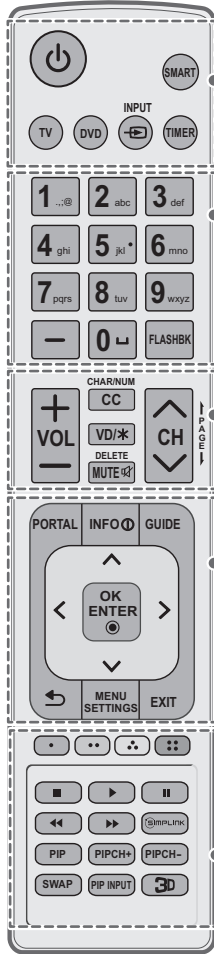
Este control remoto utiliza luz infrarroja. Cuando lo use, apunte hacia el sensor correspondiente del televisor.

Para series LY750H



	(ENCENDIDO) Enciende o apaga el televisor.
	Q.MENU Sin Función.
	TV Selecciona el Modo TV de operación del remoto.
	DVD Selecciona el Modo DVD de operación del remoto.
	INPUT Cambia la fuente de entrada.
	MARK Sin Función.
Botones Numerales Permiten introducir números. También permite ingresar caracteres.	
	- (Guión) Inserta un guión entre los números, por ejemplo, 2-1 y 2-2.
	FLASHBK Sintoniza el último canal visto o número ingresado.
	+VOL - Ajusta el nivel del volumen.
	CHAR/NUM Cambia entre los modos de entrada numérico y/o letras.
	CC Selecciona o muestra los subtítulos.
	TIMER Apaga el televisor en una cantidad fija de tiempo.
	DELETE Borra letras y números.
	MUTE Silencia todos los sonidos.
	^ CH v Permite desplazarse por los canales guardados.
	 PAGE Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.
	PORTAL Muestra y remueve el menú interactivo.
	INFO Muestra información del programa actual.
	GUIDE Muestra el evento del programa según la hora programada.
Botones de navegación (arriba/abajo/derecha/izquierda) Permiten desplazarse por los menús o las opciones	
	OK/ENTER Permite seleccionar menús u opciones y confirmar lo ingresado.
	(VOLVER) Permite volver al nivel anterior.
	MENU/SETTINGS Permite acceder a los principales menús.
	EXIT Permite borrar todas las visualizaciones en pantalla y volver a mirar la televisión.
Botones de color (■ : Rojo, ■ : Verde, ■ : Amarillo, ■ : Azul) Estos accesos de funciones especiales son en algunos menús.	
Botones de control (■, ■, ■, ■, ■) Controla los menús de MIS MEDIOS y los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB, SIMPLINK).	
	SIMPLINK Permite acceder a los dispositivos de audio y video conectados al televisor. O bien abre el menú SIMPLINK.
	PIP Entra al modo de pantalla dividida. (Algunas entradas no son desplegadas)
	PIP CH +/- Cambio de canal arriba o abajo en la sub ventana.
	SWAP Cambia la ventana principal a la sub ventana.
	PIP INPUT Gira a través de las entradas de la sub ventana.
	SAP Modo Análogo: Selecciona Sonido MTS (Mono, Stereo o SAP) Modo DTV: Cambia el lenguaje de audio.

Para series LY760H



	(ENCENDIDO) Enciende o apaga el televisor.
	SMART Permite acceder al menú Smart.
	TV Selecciona el Modo TV de operación del remoto.
	DVD Selecciona el Modo DVD de operación del remoto.
	INPUT Cambia la fuente de entrada.
	TIMER Apaga el televisor en una cantidad fija de tiempo.
Botones Numerales Permiten introducir números. También permite ingresar caracteres.	
	(Guión) Inserta un guión entre los números, por ejemplo, 2-1 y 2-2.
	FLASHBK Sintona el último canal visto o número ingresado.
	+ VOL - Ajusta el nivel del volumen.
	CHAR/NUM Cambia entre los modos de entrada numérico y/o letras.
	CC Selecciona o muestra los subtítulos.
	VD/* Habilita la función VD. La función SAP (Programa de Audio Secundario) también se puede habilitar al mantener presionada la tecla VD.
	DELETE Borra letras y números.
	MUTE Silencia todos los sonidos.
	CH Permite desplazarse por los canales guardados.
	PAGE Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.
	PORTAL Muestra y remueve el menú interactivo.
	INFO Muestra información del programa actual.
	GUIDE Muestra el evento del programa según la hora programada.
Botones de navegación (arriba/abajo/derecha/izquierda) Permiten desplazarse por los menús o las opciones	
	OK/ENTER Permite seleccionar menús u opciones y confirmar lo ingresado.
	(VOLVER) Permite volver al nivel anterior.
	MENU/SETTINGS Permite acceder a los principales menús.
	EXIT Permite borrar todas las visualizaciones en pantalla y volver a mirar la televisión.
Botones de color (■ : Rojo, ■ : Verde, ■ : Amarillo, ■ : Azul) Estos accesos de funciones especiales son en algunos menús.	
Botones de control (■, ■, ■, ■, ■) Controla los menús de MIS MEDIOS y los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB, SIMPLINK).	
	SIMPLINK Esta opción no se puede habilitar mediante la tecla del control remoto, sólo puede ser activada o desactivada mediante el Menu de Instalador.
	PIP Sin Función
	PIP CH +/- Sin Función
	SWAP Sin Función
	PIP INPUT Sin Función
	3D Sin Función

MANTENIMIENTO

Limpeza del televisor

Limpe regularmente el televisor para que siga funcionando con el máximo rendimiento y para extender la vida útil del producto.



PRECAUCIÓN

- Antes de proceder con la limpieza, apague el equipo y desconecte el cable de alimentación y todos los cables.
- Cuando deje el TV desatendido o no lo utilice durante mucho tiempo, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente para evitar posibles daños por descargas o sobrecargas de energía.

Pantalla, marco, gabinete y base

Para quitar el polvo o la suciedad leve, pase un paño seco, limpio y suave por la superficie.

Para eliminar suciedad de mayor importancia, limpie la superficie con un paño suave humedecido con agua limpia o un detergente suave diluido. Después, pase de inmediato un paño seco.



PRECAUCIÓN

- No ejerza presión, refriegue ni golpee la superficie con las uñas o un objeto punzante, dado que puede rayar la pantalla y producir distorsiones en la imagen.
- No utilice sustancias químicas (como ceras, bencina, alcohol, tñer, insecticidas, desodorantes de ambientes o lubricantes) dado que pueden dañar el acabado de la pantalla y causar decoloración.
- No rocíe líquido sobre la superficie. Si entra agua en el televisor, puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o mal funcionamiento.

Cable de alimentación

Quite con regularidad el polvo o la tierra acumulados en el cable de alimentación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El software puede actualizarse para mejorar el rendimiento. El cliente es responsable de asegurar la compatibilidad de su equipo con cualquier software de LG Electronics. Si es necesario, consulte a LG Electronics y actualice el software con las nuevas versiones de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por LG Electronics.

Problema	Solución
No se puede controlar el televisor con el control remoto.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si puso cualquier cosa sobre el receptor, como por ejemplo cinta adhesiva. • Compruebe que no haya ningún obstáculo entre el producto y el control remoto. • Sustituya las pilas por unas nuevas.
No se muestra ninguna imagen ni se emite sonido.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el producto está encendido. • Compruebe si el cable de alimentación está conectado a la toma de la pared. • Conecte otros productos para comprobar si hay un problema con la toma de la pared.
El televisor se apaga de repente.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la configuración del control de energía. Es posible que el suministro eléctrico se interrumpa. • Compruebe si la función de apagado automático no está activada en la configuración de HORA.
Cuando se conecta a la PC(RGB/HDMI/DVI), 'No hay señal' o 'Formato Invalido' se muestra en la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> • Encender o Apagar el TV. • Volver a conectar el cable RGB/HDMI/DVI. • Reinicie el PC con el televisor.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso debido a las actualizaciones de las funciones de los productos.

Potencia requerida		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Sistema de televisión		ATSC, NTSC-M, 64 & 256 QAM
Cobertura de programas		VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CADTV 1-135
Impedancia de antena externa		75 Ω
Condición de ambiente	Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
	Humedad de funcionamiento	Menos de 80 %
	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
	Humedad de almacenamiento	Menos de 85 %

MODELOS		32LY750H (32LY750H-UA)	32LY760H (32LY760H-UA)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	732 x 482 x 282 (mm)	
		28,8 x 18,9 x 11,1 (pulgadas)	
	Sin base	732 x 437 x 55,5 (mm)	
		28,8 x 17,2 x 2,1 (pulgadas)	
Peso	Con base	8,9 kg (19,6 libras)	
	Sin base	6,0 kg (13,2 libras)	
Consumo de corriente / Consumo de la potencia		1,25 A / 75 W	

ESPAÑOL

MODELOS		39LY750H (39LY750H-UA)	39LY760H (39LY760H-UA)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	885 x 572 x 282 (mm)	
		34,8 x 22,5 x 11,1 (pulgadas)	
	Sin base	885 x 524 x 55,5 (mm)	
		34,8 x 20,6 x 2,1 (pulgadas)	
Peso	Con base	10,9 kg (24,0 libras)	
	Sin base	8,0 kg (17,6 libras)	
Consumo de corriente / Consumo de la potencia		1,0 A / 100 W	

MODELOS		42LY750H (42LY750H-UA)	42LY760H (42LY760H-UA)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	961 x 617 x 325 (mm)	
		37,8 x 24,2 x 12,7 (pulgadas)	
	Sin base	961 x 567 x 55,5 (mm)	
		37,8 x 22,3 x 2,1 (pulgadas)	
Peso	Con base	12,6 kg (27,7 libras)	
	Sin base	9,2 kg (20,2 libras)	
Consumo de corriente / Consumo de la potencia		1,1 A / 110 W	

MODELOS		47LY750H (47LY750H-UA)	47LY760H (47LY760H-UA)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	1 073 x 680 x 325 (mm)	
		42,2 x 26,7 x 12,7 (pulgadas)	
	Sin base	1 073 x 629 x 55,8 (mm)	
		42,2 x 24,7 x 2,1 (pulgadas)	
Peso	Con base	15,7 kg (34,6 libras)	
	Sin base	12,3 kg (27,1 libras)	
Consumo de corriente / Consumo de la potencia		1,2 A / 120 W	

MODELOS		55LY750H (55LY750H-UA)	55LY760H (55LY760H-UA)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	1 243 x 771 x 325 (mm)	
		48,9 x 30,3 x 12,7 (pulgadas)	
	Sin base	1 243 x 725 x 56,8 (mm)	
		48,9 x 28,5 x 2,2 (pulgadas)	
Peso	Con base	20,7 Kg (45,6 libras)	
	Sin base	17,3 Kg (38,1 libras)	
Consumo de corriente / Consumo de la potencia		1,4 A / 140 W	

Modo HDMI (PC) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 350	31,468	70,09
720 x 400	31,469	70,08
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,31
1 024 x 768	48,363	60,00
1 152 x 864	54,348	60,053
1 360 x 768	47,712	60,015
1 280 x 1 024	63,981	60,02
1 920 x 1 080	67,50	60,00

Modo HDMI (DTV) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480 Progresivo	31,47	59,94
	31,50	60,00
1 280 x 720 Progresivo	44,96	59,94
	45,00	60,00
1 920 x 1 080 Entrelazado	33,72	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080 Progresivo	26,97	23,976
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	67,432	59,94
	67,50	60,00

Para series LY750H

Especificación del módulo Wi-fi (WN8122E1)	
Estándar	IEEE802.11a/b/g/n
Rango de frecuencias	2 400 a 2 483,5 MHz 5 150 a 5 250 MHz 5 725 a 5 850 MHz
Potencia de salida (máxima)	802.11a: 16,5 dBm 802.11b: 16 dBm 802.11g: 15,5 dBm 802.11n - 2,4 GHz: 15,5 dBm 802.11n - 5G Hz: 16,5 dBm
<ul style="list-style-type: none"> • Como el canal de banda en uso por el país puede ser diferente, el usuario no puede cambiar o ajustar la frecuencia de operación y este producto está configurado para la tabla de frecuencias regional. • Este dispositivo debe ser instalado y utilizado a una distancia mínima de 20 cm(7.8 pulgadas) entre el dispositivo y su cuerpo. Esta frase es por declaración general para la consideración de entorno del usuario. • Contiene FCC ID: BEJWN8122E1 • Contiene IC: 2703H-WN8122E1 • Registro: RCPLGWN12-1157 	

Para series LY760H

Especificación del módulo Wi-fi (LGSBW41)			
Wireless LAN		Bluetooth	
Estándar	IEEE 802.11a/b/g/n	Estándar	Versión de Bluetooth 3.0
Rango de frecuencias	2 400 a 2 483,5 MHz 5 150 a 5 250 MHz 5 725 a 5 850 MHz	Rango de frecuencias	2 400 a 2 483,5 MHz
Potencia de salida (máxima)	802.11a: 11,5 dBm 802.11b: 11 dBm 802.11g: 10,5 dBm 802.11n - 2,4 GHz: 11 dBm 802.11n - 5 GHz: 12,5 dBm	Potencia de salida (máxima)	10 dBm o menor
<ul style="list-style-type: none"> • Como el canal de banda en uso por el país puede ser diferente, el usuario no puede cambiar o ajustar la frecuencia de operación y este producto está configurado para la tabla de frecuencias regional. • Este dispositivo debe ser instalado y utilizado a una distancia mínima de 20 cm(7.8 pulgadas) entre el dispositivo y su cuerpo. Esta frase es por declaración general para la consideración de entorno del usuario. • Contiene FCC ID: BEJLGSBW41 • Contiene IC: 2703H-LGSBW41 • Registro: RCPLGLG13-2300 <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y, (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>			



Los números de modelo y de serie del televisor se encuentran ubicados en la parte posterior del aparato. Regístrelos en el siguiente espacio por si alguna vez necesita recurrir al servicio técnico.

MODELO _____

SERIE _____



Este producto reúne los requisitos ENERGY STAR en el ajuste Usar en Casa. Cambiar los ajustes de imagen predeterminados de fábrica o activar otras funciones, incrementará el consumo de energía, pudiendo exceder los límites de las condiciones impuestas por la clasificación ENERGY STAR.

Para mas información acerca del programa ENERGY STAR consulte ENERGYSTAR.gov.



MANUAL DEL USUARIO

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el equipo y consérvelo para futuras consultas.

CÓDIGOS DE TECLA

- Esta función no está disponible en todos los modelos.

Código (Hexa)	Función	Nota	Código (Hexa)	Función	Nota
00	CH +, PR +	Botón RC	53	Lista	Botón RC
01	CH -, PR -	Botón RC	5B	Salir	Botón RC
02	Volumen +	Botón RC	60	PIP(AD)	Botón RC
03	Volumen -	Botón RC	61	Azul	Botón RC
06	> (Tecla de flecha/Tecla derecha)	Botón RC	63	Amarillo	Botón RC
07	< (Tecla de flecha/Tecla izquierda)	Botón RC	71	Verde	Botón RC
08	Encendido	Botón RC	72	Rojo	Botón RC
09	Silencio	Botón RC	79	Relación/Relación de Aspecto	Botón RC
0B	Entrada	Botón RC	91	AD (Descripción audio)	Botón RC
0E	SLEEP	Botón RC	7A	Guía del usuario	Botón RC
0F	TV, TV/RAD	Botón RC	7C	Smart/Inicio	Botón RC
10 - 19	* Tecla Número 0 - 9	Botón RC	7E	SIMPLINK	Botón RC
1A	Q.View/Flashback	Botón RC	8E	▶▶ (Adelantar)	Botón RC
1E	FAV (Canal favorito)	Botón RC	8F	◀◀ (Rebobinar)	Botón RC
20	Texto (Teletexto)	Botón RC	AA	Info	Botón RC
21	T. Opt (Opción teletexto)	Botón RC	AB	Guía de Programación	Botón RC
28	Regresar (ATRÁS)	Botón RC	B0	▶ (Reproducir)	Botón RC
30	Modo AV (Audio/Video)	Botón RC	B1	■ (Detener/Lista Archivo)	Botón RC
39	Subtítulo	Botón RC	BA	(Congelar/ Reproducción lenta/ Pausa)	Botón RC
40	∧ (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	BB	Fútbol	Botón RC
41	V (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	BD	● (GRABAR)	Botón RC
42	Mis Apl.	Botón RC	DC	3D	Botón RC
43	Menú/Configuración	Botón RC	99	Configuración automática	Botón RC
44	OK/Aceptar	Botón RC	9F	App / *	Botón RC
45	Q.Menu	Botón RC			
4C	ListA, - (Solo ATSC)	Botón RC			

* El código de tecla 4C (0x4C) está disponible en los modelos ATSC/ISDB que utilizan un canal mayor/ menor.

(Para Corea del Sur, Japón, Norteamérica, Latinoamérica, excepto para modelos de Colombia)

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

- Es posible que la imagen que se muestra no sea exactamente igual a la de su TV.

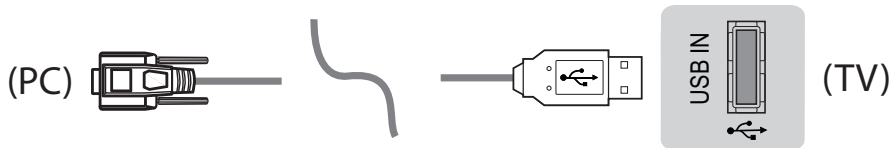
Conecte el USB al convertidor de serie/conector de entrada RS-232C, a un dispositivo de control externo (como una computadora o un sistema de control A/V) para controlar externamente las funciones del producto.

Nota: El tipo de puerto de control de la TV puede variar según la serie de los modelos.

- * Tenga en cuenta que no todos los modelos admiten este tipo de conectividad.
- * Cable no proporcionado.

USB a convertidor de serie con cable USB

Tipo de USB



- LGTV admite el uso de un USB a convertidor de serie basado en chip PL2303 (ID de proveedor: 0x0557, ID de producto: 0x2008) que LG no fabrica ni incluye.
- Puede adquirirse en tiendas de computadoras que venden accesorios para profesionales de soporte de TI.

RS-232C con cable RS232C

Tipo DE9 (D-Sub 9pin)

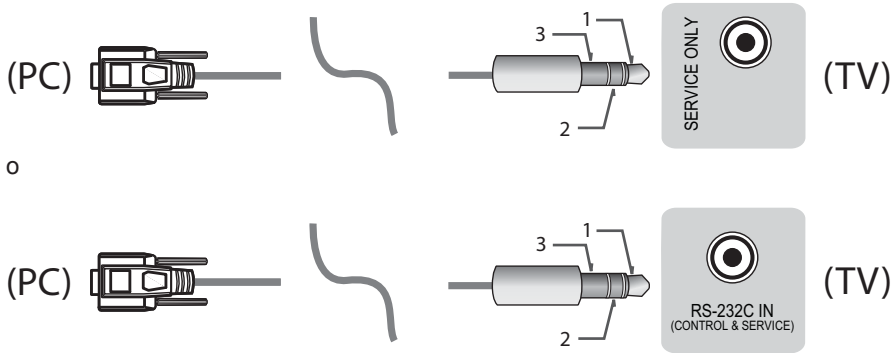
- Necesita comprar el cable RS-232C (DE9, D-Sub 9pin tipo hembra-hembra) a RS-232C necesario para la conexión entre la PC y la TV, el cual se especifica en el manual.



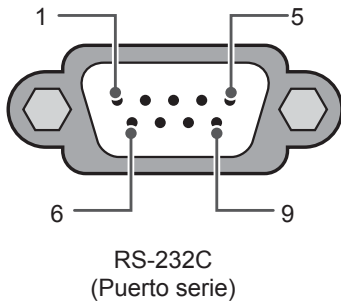
Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

Tipo de adaptador telefónico

- Para realizar la conexión entre la PC y la TV, que se especifica en el manual, debe comprar el cable de conector telefónico a RS-232.
- * Para otros modelos, conecte al puerto USB.
- * Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

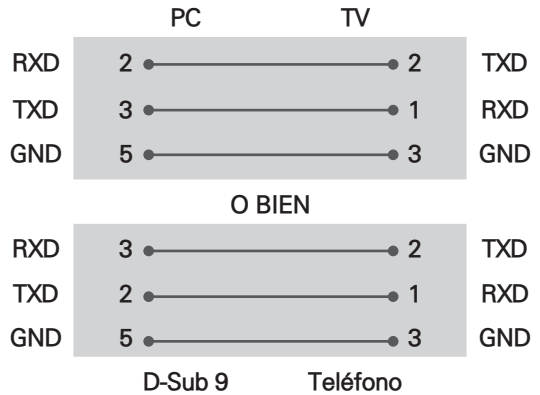


Computadora del cliente



Configuraciones de RS-232C

Configuraciones de 3 cables (no estándar)



Set ID

Para establecer el número de ID, consulte "Asignación de datos reales" en la página p.6

1. Presione **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
2. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta (**General** → **Acerca de este TV o OPTION**) y luego presione **OK**.
3. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **SET ID** y luego presione **OK**.
4. Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para establecer un número de ID y seleccione **CLOSE**. El rango de ajuste es de 1 a 99.
5. Al finalizar, presione **EXIT**.
*(según el modelo)

Parámetros de comunicación

- Velocidad en baudios : 9600 bps (UART)
- Longitud de datos: 8 bits
- Paridad: Ninguna
- Bit de parada: 1 bit
- Código de comunicación: código ASCII
- Use un cable cruzado (reversa).

Lista de referencia de comandos

(según el modelo)

	COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)		COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)
01. Encendido*	k	a	00 a 01	15. Balance	k	t	00 a 64
02. Relación de Aspecto	k	c	(página 7)	16. Temperatura del color	x	u	00 a 64
03. Silencio de pantalla	k	d	(página 7)	17. Método de ISM (Solo TV Plasma)	j	p	(p.8)
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	18. Ecuador	j	v	(p.8)
05. Control de Volumen	k	f	00 a 64	19. Ahorro de energía	j	q	00 a 05
06. Contraste	k	g	00 a 64	20. Comando Sintonizar	m	a	(p.9)
07. Brillo	k	h	00 a 64	21. Canal (Programa) Agregar/Borrar (Saltar)	m	b	00 a 01
08. Color	k	i	00 a 64	22. Tecla	m	c	CÓDIGOS de tecla
09. Tinte	k	j	00 a 64	23. Controlar Luz de fondo, Luz del panel de control	m	g	00 a 64
10. Nitidez	k	k	00 a 32	24. Selección de entrada (Ppal.)	x	b	(página 11)
11. Seleccionar OSD	k	l	00 a 01	25. 3D (Solo modelos 3D)	x	t	(página 11)
12. Modo de bloqueo de control remoto	k	m	00 a 01	26. 3D Extendido (Solo modelos 3D)	x	v	(página 11)
13. Agudos	k	r	00 a 64	27. Configuración automática	j	u	(página 12)
14. Graves	k	s	00 a 64				

* Nota: Durante la reproducción o grabación de medios, todos los comandos, excepto Power (Alimentación) (ka) y Key (Tecla) (mc), no se ejecutan y se reconocen como NG.
Con el cable RS232C, la TV puede comunicar el "comando ka" en estado encendido u apagado. pero con el cable conversor de USB a serie, el comando funciona solo si la TV está encendida.

Protocolo de Transmisión/Recepción

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Primer comando para controlar la TV. (j, k, m o x)

[Command 2] : Segundo comando para controlar la TV.

[Set ID] : Puede ajustar [Set ID] para elegir el número de ID del monitor que desea en el menú de opciones.

El rango de ajuste en la TV es de 1 a 99. Si el valor [Set ID] se selecciona en "0", se puede controlar cada conjunto conectado.

* [Set ID] se indica como decimal (1 a 99) en el menú y como hexadecimal (0x00 a 0x63) en el protocolo de transmisión/recepción.

[DATA] : Para transmitir los datos de comando (hexadecimal). Transmite datos "FF" para leer el estado del comando.

[Cr] : Retorno de carro: código ASCII "0x0D"

[] : Espacio: código ASCII "0x20"

Reconocimiento de aceptación

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

El televisor transmite mensajes de ACK (reconocimiento) sobre la base de este formato cuando recibe datos normales. En este momento, si los datos se encuentran en modo de lectura, indica los datos de estado actuales. Si los datos se encuentran en modo de escritura, devuelve los datos de la PC.

Reconocimiento de error

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* El conjunto transmite mensajes de ACK (reconocimiento) sobre la base de este formato cuando recibe datos anormales de uniones no viables o errores de comunicación.

Datos 00: código ilegal

Asignación de datos reales (Hexadecimal → Decimal)

* Cuando ingresa los [data] en hexadecimal, consulte la tabla de conversión a continuación.

* El Comando de sintonización de canales (ma) utiliza un valor hexadecimal de dos bytes ([data]) para seleccionar el número de canal.

00: Paso 0	32: Paso 50 (Set ID 50)	FE: Paso 254
01: Paso 1 (Set ID 1)	33: Paso 51 (Set ID 51)	FF: Paso 255
...
0A: Paso 10 (Set ID 10)	63: Paso 99 (Set ID 99)	01 00: Paso 256
...
0F: Paso 15 (Set ID 15)	C7: Paso 199	27 0E: Paso 9998
10: Paso 16 (Set ID 16)	C8: Paso 200	27 0F: Paso 9999
...

* Según el modelo y la señal, los comandos podrán funcionar de un modo diferente.

01. Potencia (Command: k a)

► Para controlar el encendido o apagado del dispositivo.

```
Transmission[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Dato 00: Apagado 01: *Encendido

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

► Para mostrar que la TV está encendida o *apagada

```
Transmission[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

* De igual manera, si otras funciones transmiten datos "FF" de acuerdo con este formato, la retroalimentación de reconocimiento presenta el estado de cada función.

02. Relación de aspecto (Command: k c)
(Tamaño de la imagen principal)

► Para ajustar el formato de la pantalla. (Formato de imagen principal)
También puede ajustar el formato de pantalla mediante la opción Relación de aspecto en el Q.MENU. o en el menú PICTURE.

```
Transmission [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Dato 01: Pantalla normal (4:3)	07: 14:9 (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)
02: Pantalla amplia (16:9)	
04: Zoom	09: * Solo búsqueda
05: Zoom 2	0B: Ancho completo (Solo Latinoamérica, excepto Colombia)
06: Por Programa/ Original	Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón
	10 a 1F: Zoom cine 1 a 16

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Usando la entrada de PC, seleccione la relación de aspecto de la pantalla de 16:9 o 4:3.

* En el modo DTV/HDMI/Componente (alta definición), Sólo búsqueda está disponible.

* El modo ancho completo puede funcionar de modo diferente según el modelo y es totalmente compatible con DTV y parcialmente compatible con ATV y AV.

03. Screen Mute (Silencio de pantalla) (Command: k d)

► Para seleccionar el silenciador de la pantalla en Encendido o Apagado.

```
Transmission [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos 00: Silenciador de pantalla apagado (imagen encendida)
Silenciador de video apagado.
01: Silenciador de pantalla encendido

(imagen apagada)

10: Silenciador de video encendido

```
Ack [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Solo en caso el caso del silenciador de video activado, la TV mostrará la visualización en pantalla (OSD). Pero si está activado el silencio de la pantalla, el televisor no mostrará dicha visualización (OSD).

04. Silenciador de volumen (Command: k e)

► Para activar o desactivar el silencio del volumen.
También es posible ajustar el silenciador a través del botón MUTE del control remoto.

```
Transmission [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos 00: Silenciador de volumen encendido (Volumen apagado)

01: Silenciador de volumen apagado (Volumen encendido)

```
Ack [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

05. Volume Control (Control de volumen) (Command: k f)

► Para ajustar el volumen.
También puede ajustar el volumen con los botones de volumen en el control remoto.

```
Transmission [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

```
Ack [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

06. Contraste (Command: k g)

► Para ajustar el contraste de la pantalla.
También puede ajustar el contraste en el menú PICTURE.

```
Transmission [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

07. Brillo (Command: k h)

► Para ajustar el brillo de la pantalla.
También puede ajustar el brillo en el menú PICTURE.

```
Transmission [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

```
Ack [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

08. Color (Command: k i)

► Para ajustar el Color de la pantalla.
También puede ajustar el color en el menú PICTURE.

```
Transmission [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tinte (Command: k j)

- ▶ Para ajustar el tinte de la pantalla. También puede ajustar el tinte en el menú PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Rojo: 00 a Verde: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Nitidez (Command: k k)

- ▶ Para ajustar la nitidez de la pantalla. También puede ajustar la nitidez en el menú PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Selección de OSD) (Command: k l)

- ▶ Para seleccionar el encendido o apagado del modo de visualización en pantalla (OSD) durante el control remoto.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Dato 00: OSD apagado 01: OSD encendido

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote control lock mode (Modo de bloqueo del control remoto) (Command: k m)

- ▶ Para bloquear el control remoto y los controles del panel frontal del televisor.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Dato 00: Bloqueo desactivado 01: Bloqueo activado

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Si no está utilizando el control remoto, use este modo.

Cuando la potencia principal se apaga y enciende (se desconecta y conecta, después de 20 a 30 segundos), se lanza el bloqueo del control externo.

- * En modo de espera (CC apagada mediante la hora de apagado o el comando "ka", "mc") si está activado el bloqueo de teclas, la TV no se encenderá al presionar la tecla de encendido de IR o la tecla local.

13. Treble (Agudos) (Command: k r)

- ▶ Para ajustar los agudos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (según el modelo)

14. Graves (Command: k s)

- ▶ Para ajustar los bajos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (según el modelo)

15. Balance (Command: k t)

- ▶ Para ajustar el balance. También puede ajustar el balance en el menú AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color Temperature (Temperatura de color) (Command: x u)

- ▶ Para ajustar la temperatura de color. También puede ajustar Color Temperature (Temperatura de color) en el menú PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM Method (Método de ISM) (Command: j p) (solo en televisores plasma)

- ▶ Para controlar el método de ISM. También puede ajustar el Método de ISM en el menú OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín.: 02: Orbiter (Orbitador)

08: Normal

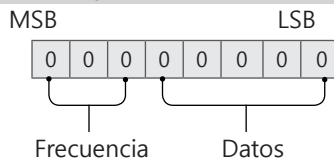
20: Color Wash (Decolorado)

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ecualizador (Command : j v)

- ▶ Ajustar el EQ (ecualizador) del conjunto.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frecuencia	4	3	2	1	0	Paso
0	0	0	1.º banda	0	0	0	0	0	0 (decimal)
0	0	1	2.º banda	0	0	0	0	1	1 (decimal)
0	1	0	3.º banda

0	1	1	4.º banda	0	0	0	1	1	19 (decimal)
1	0	0	5.º banda	0	0	1	0	1	20 (decimal)

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Depende del modelo y se puede ajustar cuando el modo de audio es el valor ajustable del EQ (ecualizador).

19. Ahorro de energía (Command: j q)

► Para reducir el consumo de energía de la TV. También puede ajustar el Ahorro de energía en el menú PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Datos

- 00: apagado
- 01: mínimo
- 02: medio
- 03: máximo
- 04: Automático (para TV LCD/TV LED)/ Intelligent sensor (Sensor inteligente) (para PDP TV)
- 05: apagado de Pantalla

* (según el modelo)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Comando de sintonización) (Command: m a)

- * Este comando puede funcionar de un modo diferente según el modelo y de la señal.
- Para los modelos de Europa, Oriente Medio, Colombia, Asia, excepto Corea del Sur y Japón
- Seleccione el canal de los siguientes números físicos.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analógica Antena/Cable

[Data 00][Data 01] Datos de canales
 Datos 00: datos de canal de bytes altos
 Datos 01: datos de canal de bytes bajos
 - 00 00 ~ 00 C7 (decimal: 0 ~ 199)

Datos 02: fuente de entrada (analógica)
 - 00: TV Antena (ATV)
 - 80: TV por cable (CATV)

* Digital Antena/Cable/Satélite

[Data 00][Data 01]: datos de canales
 Datos 00: datos de canal de bytes altos
 Datos 01: datos de canal de bytes bajos
 - 00 00 ~ 27 0F (decimal: 0 ~ 9999)

Datos 02: fuente de entrada (digital)
 - 10: TV Antena (DTV)
 - 20: Radio Antena (Radio)
 - 40: TV satelital (SDTV)
 - 50: Radio satelital (S-Radio)
 - 90: TV por cable (CADTV)
 - a0: Radio por cable (CA-Radio)

* Ejemplos de comandos de sintonización:

1. Sintonizar el canal Antena analógico (PAL) 10.
 Set ID = Todo = 00
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 10 = 00 0a
 Datos 02 = TV Antena analógica = 00
 Resultado = **ma 00 00 0a 00**

2. Sintonizar el canal Antena digital (DVB-T) 01.
 Set ID = Todo = 00
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1 = 00 01
 Datos 02 = TV Antena digital = 10
 Resultado = **ma 00 00 01 10**

3. Sintonizar el canal satelital (DVB-S) 1000.
 Set ID = Todo = 00
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1000 = 03 E8
 Datos 02 = Satélite de TV digital = 40
 Resultado = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Para los modelos de Corea del Sur, América del Norte, América Latina, excepto Colombia.
- Para sintonizar los canales en el siguiente número físico/mayor/menor.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Los canales digitales poseen un número de canal físico, mayor y menor. El número físico es el número de canal digital real, el mayor es el número al cual el canal se debe asignar y el menor es el subcanal. Como el sintonizador ATSC asigna automáticamente el canal al número mayor/menor, cuando se envía un comando en modo Digital, no es necesario especificar el número físico.

* Analógica Antena/Cable

Datos 00 : número de canal físico
 - Antena (ATV): 02~45 (decimal: 2 ~ 69)
 - cable (CATV): 01, 0E~7D (decimal: 1, 14~125)

Datos 01 y 04: número de canal mayor/menor
 Datos 01 y 02: xx (no importa)
 Datos 03 y 04: xx (no importa)
 Datos 05: fuente de entrada (analógica)
 - 00: TV Antena (ATV)
 - 01: TV por cable (CATV)

* Antena digital/Cable

Datos 00: xx (no importa)

[Data 01][Data 02]: número de canal mayor
 Datos 01: datos de canal de bytes altos
 Datos 02: datos de canal de bytes bajos
 - 00 01 ~ 27 0F (decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: número de canal menor
 Datos 03: datos de canal de bytes altos
 Datos 04: datos de canal de bytes bajos

Datos 05: fuente de entrada (digital)
 - 02: TV Antena (DTV): usar número de canal físico
 - 06: Cable de TV (CADTV): usar número de canal físico

- 22: TV Antena (DTV): no usar número de canal físico
- 26: Cable de TV (CADTV): no usar un número de canal físico
- 46: Cable de TV (CADTV): usar solo un número de canal mayor (canal de una parte)

Hay dos bytes disponibles para cada dato de canal mayor y menor, pero generalmente, solo se usa el byte más bajo (los bytes altos son de 0).

* Ejemplos de comandos de sintonización:

1. Sintonice el canal de cable analógico (NTSC) 35.

Set ID = Todo = 00
 Datos 00 = Datos de canal es 35 = 23
 Datos 01 & 02 = No Mayor = 00 00
 Datos 03 & 04 = No Menor = 00 00
 Datos 05 = Cable de TV analógico = 01
 Total = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Sintonice el canal Antena digital (ATSC) 30-3.

Set ID = Todo = 00
 Datos 00 = No conoce Físico = 00
 Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E
 Datos 03 & 04 = Menor es 3 = 00 03
 Datos 05 = TV Antena digital = 22
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Para modelos de Japón

► Para sintonizar los canales en el siguiente número físico/mayor/menor.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Antena digital/Satélite

Datos 00: xx (no importa)

[Data 01][Data 02]: número de canal mayor

Datos 01: datos de canal de bytes altos

Datos 02: datos de canal de byte bajos
 - 00 01 ~ 27 0F (decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Número de canal menor/
 sucursal
 (No importa en satélite)

Datos 03: datos de canal de bytes altos

Datos 04: datos de canal de byte bajos

Datos 05: fuente de entrada (digital/satelital para Japón)

- 02: TV Antena (DTV)
- 07: BS (satélite de transmisión)
- 08: CS1 (satélite de comunicación 1)
- 09: CS2 (satélite de comunicación 2)

* Ejemplos de comandos de sintonización:

1 Sintonizar el canal Antena digital (ISDB-T) 17-1.

Set ID = Todo = 00
 Datos 00 = No conoce Físico = 00
 Datos 01 & 02 = Mayor es 17 = 00 11
 Datos 03 & 04 = Menor/Sucursal es 1 = 00 01
 Datos 05 = TV Antena digital = 02

Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Sintonizar el canal BC (ISDB-BS) 30.

Set ID = Todo = 00
 Datos 00 = No conoce Físico = 00
 Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E
 Datos 03 & 04 = No importa = 00 00
 Datos 05 = TV BC Digital = 07
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Esta función varía según el modelo.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Canal (Programa) Agregar/Borrar (Saltar) (Command: m b)

► Para saltar el canal actual (programa) para otra ocasión.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Dato 00: Borrar(ATSC, ISDB)/Saltar 01: Agregar (DVB)

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Establecer el estado del canal guardado en borrar (ATSC, ISDB)/saltar (DVB) o agregar.

22. Key (Tecla) (Command: m c)

► Para enviar el código de tecla del control remoto IR.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Código de tecla - p.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Control BackLight (Control de la luz de fondo) (Command: m g)

• Para TV LCD/TV LED

► Para controlar luz de pantalla.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

• Para TV plasma

► Para controlar la luz del panel

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Input select (Selección de entrada) (Command: x b)
(Entrada de la imagen principal)

► Para seleccionar la fuente de entrada para la imagen principal.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Datos

- 00: DTV 01: CADTV
- 02 : Satelital DTV 10: ATV
- ISDB-BS (Japón)
- 03: ISDB-CS1 (Japón)
- 04: ISDB-CS2 (Japón)
- 11: CATV
- 20: AV o AV1 21: AV2
- 40: Componente 1 41: Componente 2
- 60: RGB
- 90: HDMI1 91: HDMI2
- 92: HDMI3 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Esta función varía según el modelo y la señal.

25. 3D (Command: x t) (solo modelos 3D)
(Depende del modelo)

► Para cambiar el modo 3D del TV.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (según el modelo)

Datos estructura

- [Data 00] 00: 3D encendido
- 01: 3D apagado
- 02: 3D a 2D
- 03: 2D a 3D
- [Data 01] 00: Top and Bottom (Superior e Inferior)
- 01: Side by Side (Vertical)
- 02: Check Board (Comprobar panel)
- 03: Frame Sequential (Fotogramas secuenciales)
- 04: Column interleaving (Intercalado en columna)
- 05: Row interleaving (Intercalado en fila)
- [Data 02] 00: Derecha a Izquierda
- 01: Izquierda a Derecha
- [Data 03] Efecto 3D (profundidad 3D): Mín.: 00 - Máx.: 14 (*transmite por código hexadecimal)

* Si [Data 00] es 00 (3D encendido), [Data 03] no es relevante.

* Si [Data 00] es 01 (3D apagado) o 02 (3D a 2D), [Data 01], [Data 02] y [Data 03] no son relevantes.

* Si [Data 00] es 03 (2D a 3D), [Data 01] y [Data 02] no son relevantes.

* Si [Data 00] es 00 (3D encendido) o 03 (2D a 3D), [Data 03] funciona solo cuando el modo 3D (género) es manual.

* Es posible que todas las opciones del patrón de 3D ([Data 01]) no estén disponibles según la transmisión/señal de video.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: no importa

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]

[Data03][x]

[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. 3D extendido (Command: x v) (solo modelos 3D)
(Depende del modelo)

► Para cambiar la opción 3D del televisor.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] Opción 3D

- 00: Corrección de imagen 3D
- 01: Profundidad 3D (Modo 3D es Solo manual)
- 02: Punto de vista 3D
- 06 : Corrección de Color 3D
- 07 : Ampliación de Sonido 3D
- 08 : Vista de imagen normal
- 09 : Modo 3D (Género)

[Data 01] Cuenta con su propio rango para cada opción 3D determinada por [Data 00].

1) Cuando [Data 00] es 00
00: Derecha a Izquierda
01: Izquierda a Derecha

2) Cuando [Data 00] es 01, 02
Dato Mín.: 0 - Máx.: 14 (*transmite por código hexadecimal)

El rango de valores de datos (0 - 20) convierte el rango de visión (-10 - +10) de forma automática (según el modelo)

* Esta función funciona cuando el modo 3D (género) es solo manual.

3) Cuando [Data 00] es 06, 07
00: encendido
01: apagado

4) Cuando [Data 00] es 08
00: revertir a video 3D de video 2D convertido de 3D a 2D
01: cambiar video 3D a video 2D, excepto video 2D a 3D

* Si la condición de la conversión no se cumple, el comando se trata como NG.

5) Cuando [Data 00] es 09

- 00: Estándar 01: Deportes
- 02: Cine 03: Extremo
- 04: Manual 05: Automático

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]

[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Configuración automática (Comando: j u)

- Para ajustar la ubicación de la imagen y reducir su temblor de manera automática. La configuración automática solo funciona en el modo RGB-PC.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dato 01: para ajustar

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]