



LG

Life's Good

MANUAL DE USUARIO

TV LED*

*La TV LED de LG aplica una pantalla LCD con iluminación posterior LED.

Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

LY75**

LY76**

CONTENIDO

3 LICENCIAS

3 AVISO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

4 MONTAJE Y PREPARACIÓN

- 4 Desembalaje
- 5 Compra por separado
- 6 Piezas y botones
- 7 Uso del botón joystick
- 8 Elevación y desplazamiento de la TV
- 9 Configuración de la TV
 - 9 - Colocación del soporte
- 10 - Cómo Mantener los Cables recogidos
 - 11 - Montaje en una mesa
 - 12 - Montaje en una pared
 - 13 - Cómo se utiliza Dual Lock™

14 CONEXIONES

- 14 Conexión de la antena
- 15 Conexión de una antena parabólica
- 15 Conexión de Reloj LED
- 15 Conexión con euroconector
- 16 Conexión HDMI
- 17 CONFIGURACIÓN DE RED
 - 17 - Conexión de red con cables
- 18 Configuración de la salida del altavoz
- 18 Conexión de audio
 - 18 - Conexión óptica de audio digital
- 19 Conexión a un módulo CI
- 19 Conexión de un dispositivo USB
- 19 Conexión de auriculares

20 MANDO A DISTANCIA

22 MANTENIMIENTO

- 22 Limpieza de la TV
 - 22 - Pantalla, marco, carcasa y soporte
 - 22 - El cable de alimentación

23 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

24 ESPECIFICACIONES

27 CÓDIGOS IR

28 CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO DE CONTROL EXTERNO

- 28 Configuración de RS-232C
- 28 Tipo de conector:
 - D-Sub de 9 patillas
- 28 Configuraciones de RS-232C
- 29 Parámetros de comunicación
- 29 Lista de referencia de comandos
- 30 Protocolo de transmisión/recepción



ADVERTENCIA

- An αγνοήσετε το προειδοποιητικό μήνυμα, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού, ατυχήματος ή θανάτου.



PRECAUCIÓN

- An αγνοήσετε το μήνυμα προσοχής, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε ελαφρά ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.



NOTA

- Η σημείωση σας διευκολύνει στην κατανόηση της ασφαλούς χρήσης του προϊόντος. Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τη σημείωση.

LICENCIAS



Las licencias admitidas pueden diferir según el modelo. Para obtener más información acerca de las licencias, visite www.lg.com.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. "Dolby" y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en EE. UU. y otros países.



ACERCA DE DIVX VIDEO: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, LLC, una subsidiaria de Rovi Corporation. Este es un dispositivo oficial DivX Certified® que ha sido sometido a rigurosas pruebas para verificar que reproduce vídeo DivX. Visita divx.com para más información y más herramientas de software para convertir tus archivos a vídeos DivX.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este dispositivo DivX Certified® debe estar registrado para poder reproducir las películas DivX Video-on-Demand (VOD) adquiridas. Para obtener tu código de registro, localiza la sección DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Visita vod.divx.com para más información sobre cómo completar tu registro.

"Con DivX Certified® puede reproducir vídeo DivX® hasta HD 1080p, incluido el contenido premium".

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

"Protegidos por una o más de las siguientes patentes de los EE.UU.:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"



Para informarse sobre las patentes DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited.

DTS, el símbolo y DTS junto con el símbolo son marcas comerciales registradas y DTS 2.0 Channel es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos registrados.

Permite ajustar el tiempo que tardará la TV en apagarse.

AVISO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente correspondiente GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

**NOTA**

- La imagen que se muestra puede diferir de la de su TV.
- Es posible que el menú en pantalla (OSD) de la TV no coincida exactamente con el de las imágenes incluidas en este manual.
- Los menús y las opciones disponibles pueden diferir según la fuente de entrada o modelo de producto que emplee.
- Puede que en el futuro se incorporen nuevas funciones a esta TV.
- La TV puede ponerse en modo de espera para reducir el consumo de energía. Asimismo, debe apagar la TV si no se va a utilizar durante algún tiempo, ya que así también se reduce el consumo de energía.
- La energía consumida durante el uso puede reducirse significativamente si se disminuye el nivel de luminosidad de la pantalla, lo que ayudaría a reducir los costes generales de funcionamiento.

MONTAJE Y PREPARACIÓN

Desembalaje

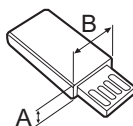
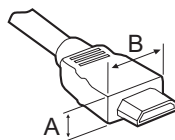
Compruebe si se incluyen los siguientes elementos con el producto. Si falta algún accesorio, póngase en contacto con el distribuidor local en el que adquirió el producto. Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes de los elementos y el producto reales.

**PRECAUCIÓN**

- Para garantizar la seguridad y la vida útil del producto, no utilice elementos no aprobados.
- Los daños o lesiones causados por el uso de elementos no aprobados no están cubiertos por la garantía.
- Algunos modelos incluyen una delgada película adherida a la pantalla. No la retire.

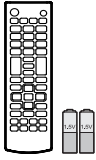
**NOTA**

- Los elementos proporcionados con el producto pueden variar en función del modelo.
- Las especificaciones del producto o el contenido de este manual pueden cambiar sin previo aviso debido a la actualización de las funciones del producto.
- Para obtener una conexión óptima, los cables HDMI y los dispositivos USB deberían tener biseles de menos de 10 mm de grosor y 18 mm de ancho. Utilice un cable de extensión compatible con USB 2.0 si el cable USB o la memoria USB no son válidos para el puerto USB de su TV.

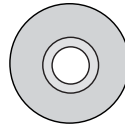


*A ≲ 10 mm

*B ≲ 18 mm



Mando a distancia y pilas (AAA)



Manual del usuario



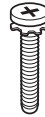
Organizador de cables
(Dependiendo do modelo)



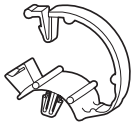
Cable de alimentación
(En función del modelo)



Tornillos del soporte
4EA, M4 x L14
(Excepto 32LY76**,
32LY75**)



Tornillos del soporte
4EA, M4 x L20
(Sólo 32LY76**,
32LY75**)



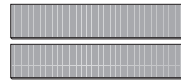
Sujeción de cables
2EA



Separadores para montaje en pared
2EA
(Sólo 42LY76**,
42LY75**)



Base del soporte



Dual Lock™
(Dependiendo do modelo)

Compra por separado

Los artículos que se compran por separado pueden cambiarse o modificarse sin notificación alguna para mejorar la calidad.

Póngase en contacto con el distribuidor para comprar estos artículos.

Estos dispositivos solo funcionan en ciertos modelos.

Dispositivo de audio LG

Mando a distancia Mágico

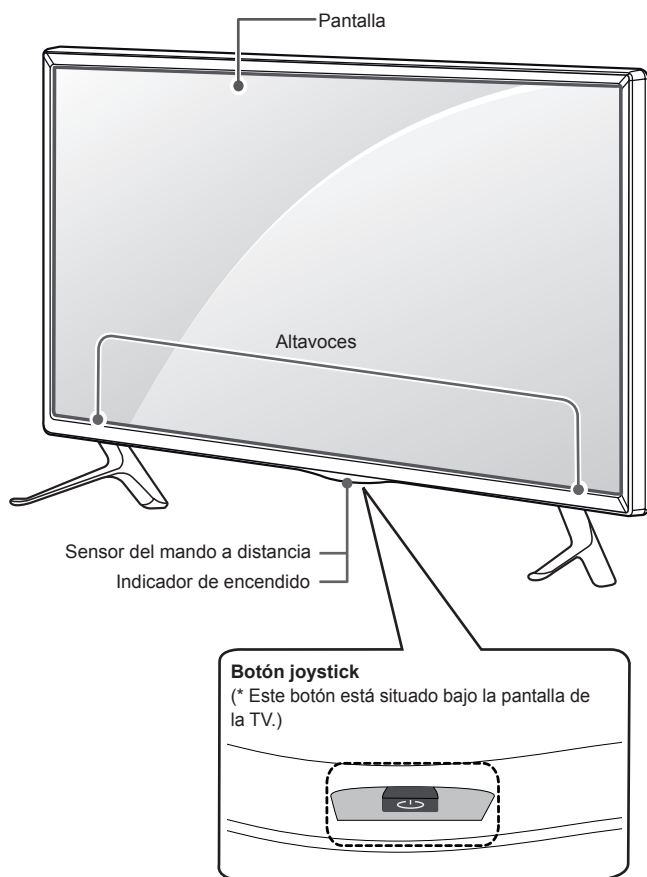
Reloj LED

AN-MR300
(Sólo LY75**)
AN-MR500
(Sólo LY76**)

LEC-003

El nombre de modelo o su diseño pueden cambiar en función de la actualización de las funciones del producto, las circunstancias o las políticas del fabricante.

Piezas y botones



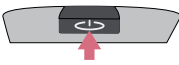
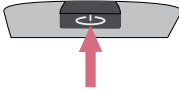

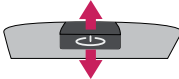
NOTA

- Puede activar o desactivar la luz de encendido de LG o el indicador de encendido seleccionando **OPCIÓN** en los menús principales.

Uso del botón joystick

Puede utilizar las funciones de la TV fácilmente con solo pulsar o mover el botón joystick hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha.

Funciones básicas

	Encendido	Cuando la TV esté apagada, coloque el dedo en el botón joystick, púlselo una vez y, a continuación, retire el dedo.
	Apagado	Cuando la TV esté encendida, coloque el dedo en el botón joystick, púlselo durante unos segundos y, a continuación, retire el dedo.
	Control de volumen	Puede ajustar el nivel de volumen colocando el dedo en el botón joystick y moviéndolo hacia la izquierda o la derecha.
	Control de programas	Puede desplazarse por los programas almacenados colocando el dedo en el botón y moviéndolo hacia arriba o hacia abajo.



NOTA

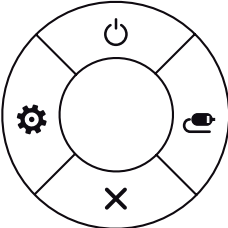




- Cuando coloque el dedo sobre el botón joystick y lo dirija hacia arriba, abajo, la derecha o la izquierda, tenga cuidado de no pulsarlo. Si lo pulsa primero, no podrá ajustar el volumen y los programas guardados.

Ajuste del menú

(Sólo LY76**)

Cuando la TV esté encendida, pulse el botón joystick una vez.

Puede ajustar las opciones de menú (🔌 ⚙️ 📺 ✕) moviendo el botón joystick hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha.

		Apagar TV	Apaga la televisión.
		Config.	Permite acceder al menú principal.
		Apagar TV	Permite cambiar la fuente de entrada.
		Cerrar	Permite salir de todas las pantallas y volver al modo de visualización de TV.

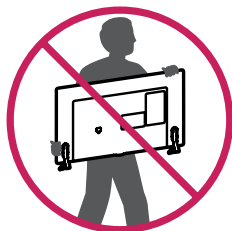
Elevación y desplazamiento de la TV

Antes de levantar o mover la TV, lea la información siguiente para evitar arañar o dañar la TV y transportarla de manera segura, independientemente del tipo y tamaño de que se trate.

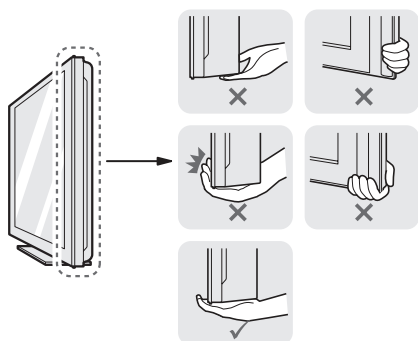


PRECAUCIÓN

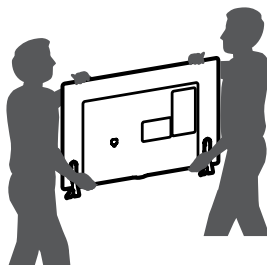
- Procure en todo momento no tocar la pantalla, ya que podría dañarla.
- Se recomienda mover la TV en el interior de la caja o envuelta en su material de embalaje original.
- Antes de levantar o mover la TV, desenchufe el cable de alimentación y los demás cables.
- Al sostener la TV, la pantalla debería orientarse hacia el lado contrario al que se encuentra usted para evitar dañarla.



- Sujete con firmeza la parte superior e inferior del marco de la TV. Asegúrese de no sujetar la TV por la zona transparente, la zona del altavoz o la zona de la rejilla del altavoz.



- Para transportar una TV grande, se necesitan como mínimo dos personas.
- Cuando transporte la TV con las manos, sujétela como se muestra en la ilustración siguiente.

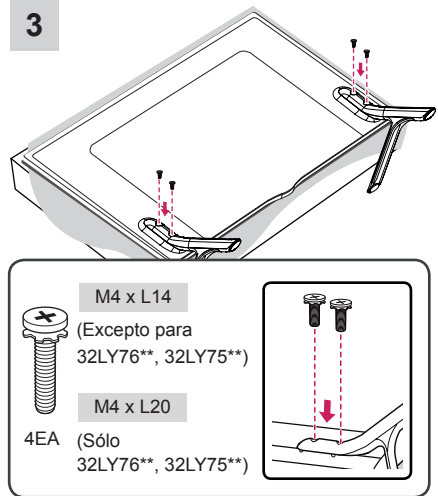
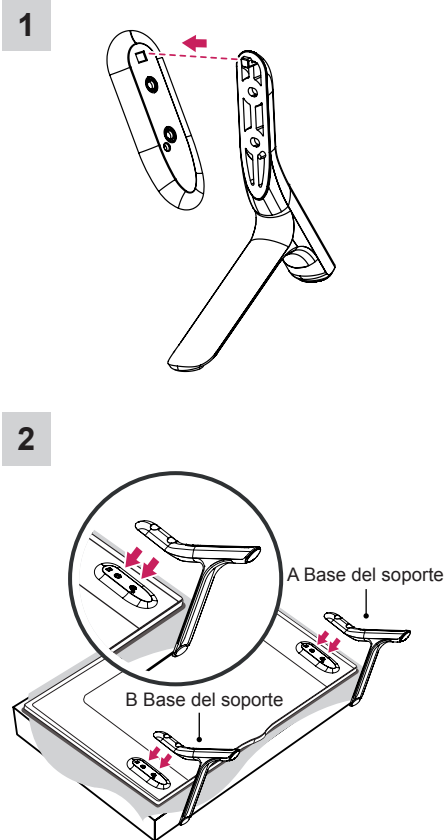


- Al transportar la TV, no la exponga a sacudidas o a una vibración excesiva.
- Cuando transporte la TV, manténgala en vertical, nunca la gire hacia uno de sus lados ni la incline hacia la izquierda o la derecha.
- No aplique demasiada presión sobre la sobre la estructura del marco porque podría doblarse o deformarse y dañar la pantalla.

Configuración de la TV

Colocación del soporte

* La imagen que se muestra puede diferir de la de su TV.



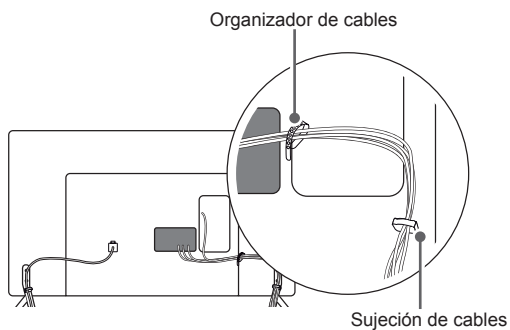
PRECAUCIÓN

- Para instalar el soporte en la TV, coloque la pantalla mirando hacia abajo sobre una mesa o una superficie plana amortiguadas para evitar que se raye la pantalla.

Cómo Mantener los Cables recogidos

* La imagen que se muestra puede diferir de la de su TV.

- 1 Recoja y ate los cables con el organizador de cables y las sujeción de cables
- 2 Ajuste las sujeción de cables a la TV con firmeza.

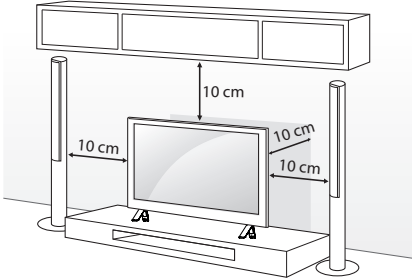


PRECAUCIÓN

- No mueva la TV sujetándola por el organizador de cables o el soporte de fijación del cable de alimentación, ya que se podrían romper y ocasionar lesiones físicas y daños a la TV.

Montaje en una mesa

- Levante la TV e inclínela hasta la posición vertical sobre una mesa.
 - Deje un espacio de 10 cm (como mínimo) con respecto a la pared para permitir una ventilación adecuada.



- Conecte el cable de alimentación en una toma de pared.



PRECAUCIÓN

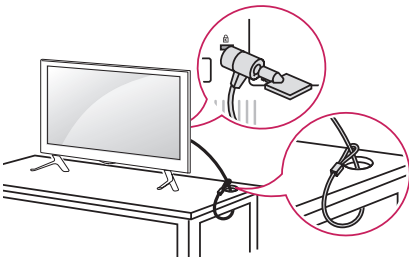
- No coloque la TV cerca o encima de fuentes de calor, ya que esto podría provocar un incendio u otros daños.

Uso del sistema de seguridad Kensington

(Esta función no está disponible en todos los modelos.)

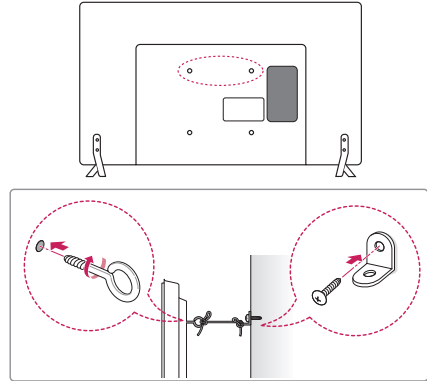
El conector del sistema de seguridad Kensington se encuentra en la parte posterior de la TV. Para obtener más información sobre la instalación y el uso, consulte el manual que se incluye con el sistema de seguridad Kensington, o visite <http://www.kensington.com>.

Utilice el cable del sistema de seguridad Kensington para conectar la TV a una mesa.



Fijación de la TV a la pared

(Esta función no está disponible en todos los modelos.)



- Inserte y apriete los cáncamos o los soportes y los pernos de la TV en la parte posterior de esta.
 - Si hay pernos insertados en la posición de los cáncamos, quite primero los pernos.
- Monte las abrazaderas de pared junto con los pernos en la pared. Haga coincidir la ubicación del soporte de pared y los cáncamos en la parte posterior de la TV.
- Conecte los cáncamos y las abrazaderas de pared firmemente con una cuerda resistente. Asegúrese de mantener la cuerda horizontal con respecto a la superficie plana.



PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que los niños no se suban a la TV ni se cuelguen de esta.



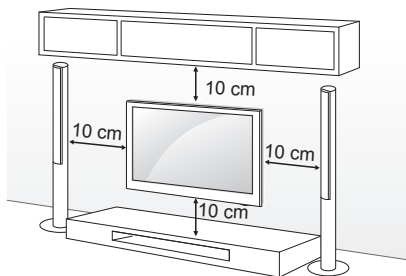
NOTA

- Utilice una plataforma o una carcasa que sea lo suficientemente resistente y grande como para soportar la TV de forma segura.
- Los soportes, pernos y cuerdas no se suministran. Puede solicitar accesorios adicionales a su distribuidor local.

Montaje en una pared

Monte un soporte de montaje en pared opcional en la parte posterior de la TV con cuidado e instale el soporte de montaje en una pared robusta y perpendicular con respecto al suelo. Si desea fijar la TV sobre otros materiales del edificio, póngase en contacto con personal cualificado.

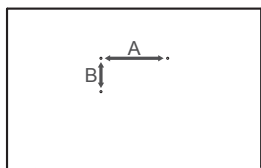
LG recomienda que un profesional cualificado instale el soporte de pared.



Asegúrese de utilizar tornillos y un soporte de montaje en pared que cumplan con el estándar VESA. Las dimensiones estándar de los kits de montaje en pared se describen en la tabla siguiente.

Soporte de montaje en pared (se adquiere por separado)

Modelo	32/39LY76** 32/39LY75**	42/47/55LY76** 42/47/55LY75**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Tornillo estándar	M6	M6
Número de tornillos	4	4
Soporte de montaje en pared	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240



PRECAUCIÓN

- En primer lugar, desenchufe el cable de alimentación y, luego, mueva o instale la TV. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.
- Si instala la TV en un techo o una pared inclinada, puede caerse y producir lesiones físicas graves. Utilice un soporte de montaje en pared autorizado por LG y póngase en contacto con el distribuidor local o con personal cualificado.
- No apriete los tornillos en exceso, ya que esto podría ocasionar daños a la TV y anular la garantía.
- Utilice tornillos y soportes de montaje en pared que cumplan con el estándar VESA. La garantía no cubre los daños ni lesiones físicas causados por el mal uso o por emplear un accesorio inadecuado.



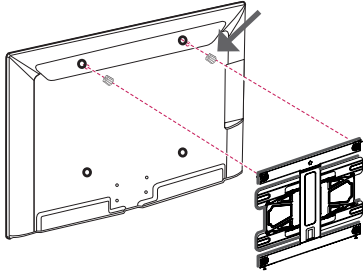
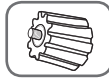
NOTA

- Utilice los tornillos que se enumeran en las especificaciones del estándar VESA.
- El kit de montaje en pared incluye un manual de instalación y las piezas necesarias.
- El soporte de montaje en pared es opcional. Puede solicitar accesorios adicionales a su distribuidor local.
- La longitud de los tornillos puede diferir según el soporte de montaje en pared. Asegúrese de emplear una longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte el manual incluido con el soporte de montaje en pared.

**NOTA**

- Sólo 42LY76**, 42LY75**

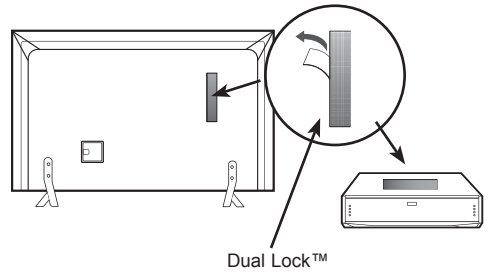
Separadores para montaje en pared

**Cómo se utiliza Dual Lock™**

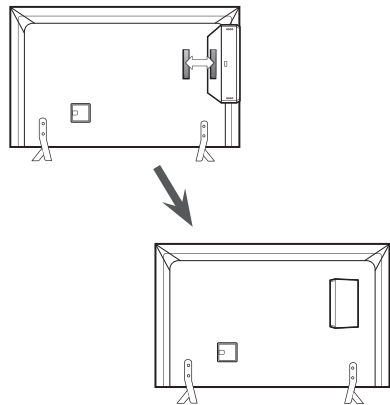
(Dependiendo do modelo)

Coloque el receptor digital en el televisor y utilícelo cuando desee.

- 1 Tras retirar el papel protector del bloqueo doble, péguelo al televisor y al receptor digital como se indica.



- 2 Fije el receptor digital al televisor presionando las tiras de velcro.

**NOTA**

- Asegúrese de que la superficie del producto esté libre de sustancias extrañas y, a continuación, coloque el bloqueo doble.
- Deje transcurrir al menos tres días antes de colocar el receptor digital en el televisor para que la unión del bloqueo doble se seque.

CONEXIONES

* La imagen que se muestra puede diferir de la de su TV.

* Algunos cables no se incluyen.

La sección CONEXIONES utiliza principalmente diagramas para los modelos LY75**.

Puede conectar varios dispositivos externos a la TV y cambiar entre los modos de entrada para seleccionar un dispositivo externo. Para obtener más información sobre la conexión de dispositivos externos, consulte el manual que se incluye con cada dispositivo.

Los dispositivos externos disponibles son: receptores HD, reproductores de DVD, videos, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, consolas de juegos, etc.

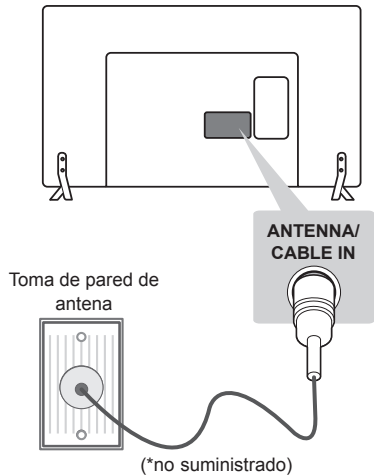


NOTA

- La conexión de dispositivos externos puede variar entre distintos modelos.
- Conecte los dispositivos externos a la TV independientemente del orden de los puertos de la TV.
- Si graba un programa de TV en un grabador de DVD o un vídeo, asegúrese de conectar el cable de entrada de señal de TV a la TV a través del grabador de DVD o del vídeo. Para obtener más información sobre la grabación, consulte el manual que se incluye con el dispositivo que se conecte.
- Consulte el manual del equipo externo para obtener las instrucciones de funcionamiento.
- Si conecta una consola de juegos a la TV, emplee el cable proporcionado con el dispositivo en cuestión.
- En el modo PC pueden producirse interferencias relacionadas con la resolución, el patrón vertical, así como el contraste y la luminosidad. Cambie la resolución del modo PC, modifique el índice de actualización o ajuste la luminosidad y el contraste en el menú hasta obtener una imagen clara.
- En el modo PC, puede que algunos ajustes de la resolución no funcionen correctamente en función de la tarjeta gráfica.
- Solamente se reconoce un dispositivo de almacenamiento USB.
- Si el dispositivo de almacenamiento USB se conecta mediante un concentrador USB, el dispositivo no se reconoce.

Conexión de la antena

Conecte la TV a una toma de pared de antena con un cable RF (75 Ω).



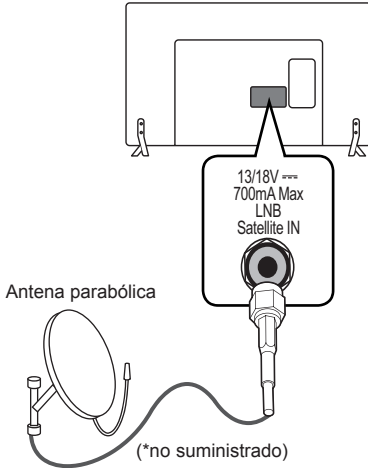
NOTA

- Emplee un divisor de señal cuando desee utilizar más de dos TV.
- Si la imagen es de poca calidad, instale un amplificador de señal correctamente para mejorar la calidad de imagen.
- Si la imagen es de poca calidad con una antena conectada, intente volver a orientar la antena en la dirección adecuada.
- No se suministran el cable de antena ni el convertidor.
- Audio DTV admitido: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Conexión de una antena parabólica

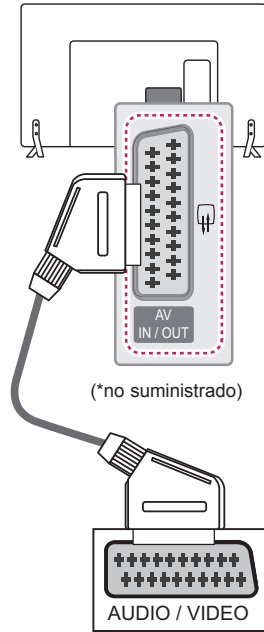
(Solo modelos satélite)

Para conectar la TV a una antena parabólica, enchufe un cable de RF de satélite (75 Ω) a una toma de satélite.



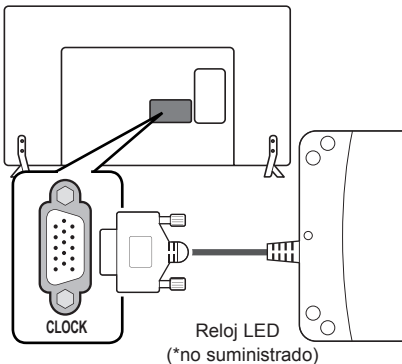
Conexión con euroconector

Transmite las señales de audio y vídeo de un dispositivo externo a la TV. Use el cable euroconector para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.



Conexión de Reloj LED

Esta TV puede conectarse al reloj LED a través del puerto **CLOCK**.



Tipo de salida	AV (Salida de TV ¹)
Modo de entrada	
TV digital	TV digital
TV analógica, AV	TV analógica
Component/RGB	
HDMI	

¹ salida de señales de TV analógica o digital.

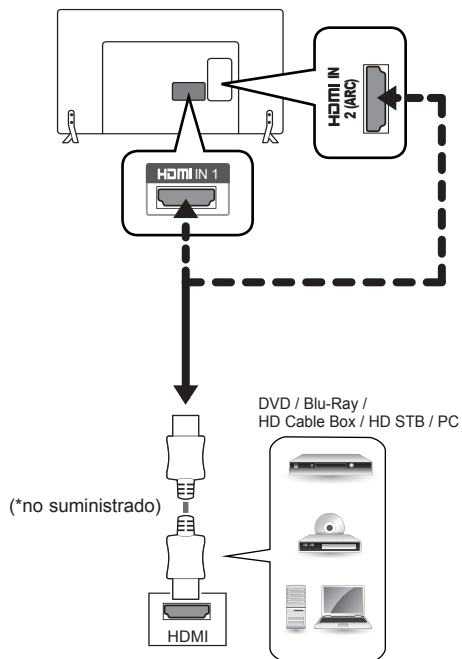
NOTA

- Todo cable euroconector que se emplee deberá estar blindado.

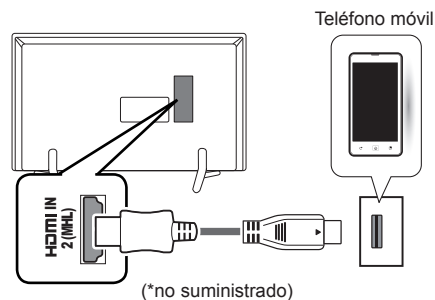
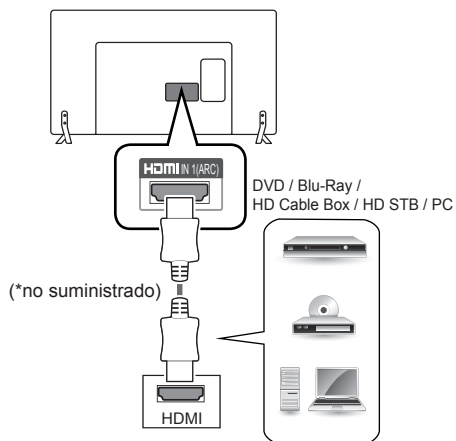
Conexión HDMI

Transmite las señales de audio y vídeo digital de un dispositivo externo a la TV. Use el cable HDMI para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Seleccione un puerto de entrada HDMI. El puerto utilizado es irrelevante.

(Sólo LY75**)



(Sólo LY76**)



NOTA

- Se recomienda usar la conexión HDMI de la TV para obtener la mejor calidad de imagen.
- Utilice el cable HDMI™ de alta velocidad más reciente con la función CEC (control de electrónica de consumo).
- Los cables HDMI™ de alta velocidad están preparados para transportar una señal HD de 1080p o superior.
- Formato de audio HDMI admitido: Dolby Digital, PCM (hasta 192KHz, 32KHz/44,1 KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz, DTS)

ARC (canal de retorno de audio)

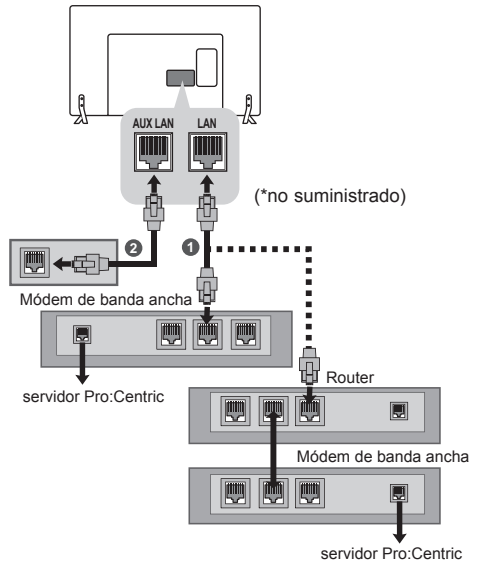
- Hay que conectar un dispositivo de audio externo que admita SIMPLINK y ARC utilizando el puerto **HDMI IN 1 (ARC)**.
- Cuando esté conectado mediante un cable HDMI de alta velocidad, el dispositivo de audio externo que admite ARC emite el SPDIF óptico sin necesidad de un cable óptico de audio adicional y admite la función SIMPLINK.

CONFIGURACIÓN DE RED

Conexión de red con cables

Esta TV puede conectarse a un servidor Pro:Centric a través del puerto **LAN**. Tras realizar la conexión física, la TV debe configurarse para la comunicación en red.

Conecte el puerto **LAN** del módem o el router del servidor Pro:Centric al puerto **LAN** de la TV.



- | | |
|---|---|
| 1 | Conecte el puerto LAN del módem o el router al puerto LAN de la TV. |
| 2 | Conecte el puerto LAN del ordenador al puerto AUX LAN de la TV. |

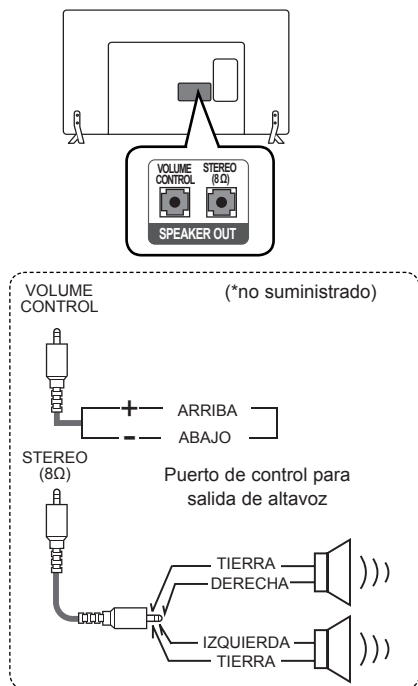


PRECAUCIÓN

- No conecte un cable de teléfono modular al puerto **LAN**.
- Puesto que hay varios métodos de conexión, siga las especificaciones de su operador de telecomunicaciones o proveedor de servicios de Internet.

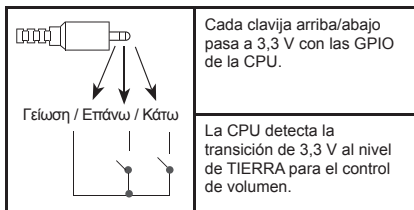
Configuración de la salida del altavoz

Conecte el altavoz externo a la toma de SPEAKER OUT (salida del altavoz) de la TV.



Método de puerto de control de volumen

*Cable espec.

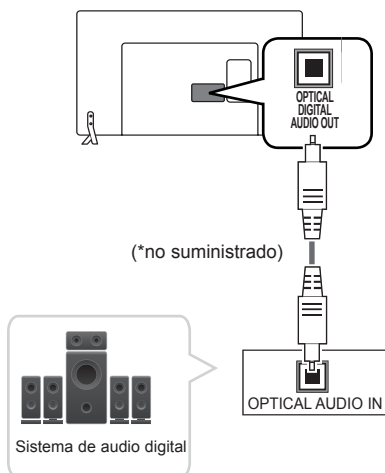


Conexión de audio

Puede emplear un sistema de audio externo opcional en vez de los altavoces integrados.

Conexión óptica de audio digital

Transmite una señal de audio digital de la TV a un dispositivo externo. Use el cable de audio óptico para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.

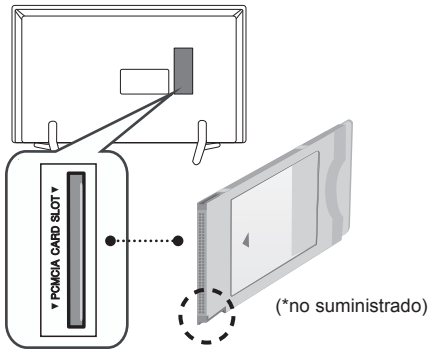


! NOTA

- No mire directamente el puerto de salida óptica. El haz de luz del láser puede dañar la vista.
- El audio con función ACP (protección de copia de audio) puede bloquear la salida de audio digital.

Conexión a un módulo CI

Puede visualizar los servicios de abono (de pago) en el modo de DTV. Esta función no está disponible en todos los países.

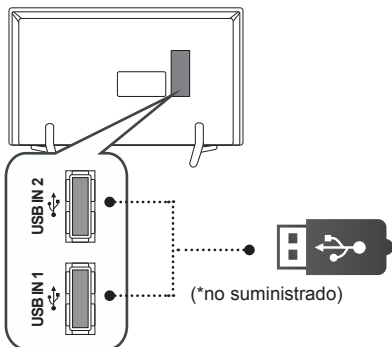


NOTA

- Compruebe si el módulo CI se ha insertado en la ranura para tarjeta PCMCIA en la dirección correcta. Si el módulo no se ha insertado correctamente, podría causar daños en la TV y la ranura para tarjeta PCMCIA.

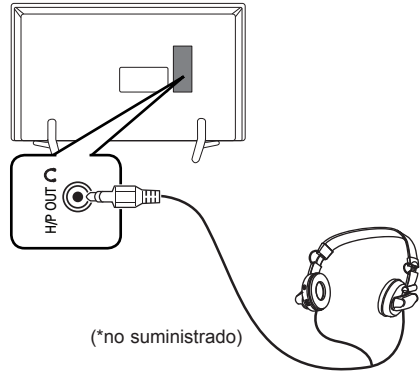
Conexión de un dispositivo USB

Conecte un dispositivo de almacenamiento USB, como una memoria flash USB, un disco duro externo o un lector de tarjetas de memoria, a la TV y acceda al menú Mis medios para manejar diversos archivos multimedia.



Conexión de auriculares

Transmite la señal de auriculares de la TV a un dispositivo externo. Use el cable de los auriculares para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.



NOTA

- Al conectar los auriculares se desactivarán las opciones del menú **AUDIO**.
- Al cambiar a **MODO AV** con unos auriculares conectados, el cambio se aplica al vídeo, pero no al audio.
- La salida óptica de audio digital no estará disponible al conectar unos auriculares.
- Impedancia de los auriculares: 16 Ω
- Salida de audio máxima de los auriculares: de 9 a 15 mW
- Tamaño de la clavija de los auriculares: 0,35 cm.

MANDO A DISTANCIA

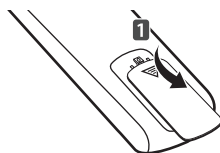
Este elemento no se incluye en todos los modelos.

Las descripciones que aparecen en este manual se basan en los botones del mando a distancia.

Lea este manual con detenimiento y utilice la TV correctamente.

Para cambiar las pilas, abra la tapa del compartimento, sustitúyalas (AAA de 1,5 V) haciendo coincidir los polos \oplus y \ominus con las indicaciones de la etiqueta del interior del compartimento, y vuelva a colocar la tapa.

Para quitar las pilas, realice el proceso de instalación en orden inverso.



PRECAUCIÓN

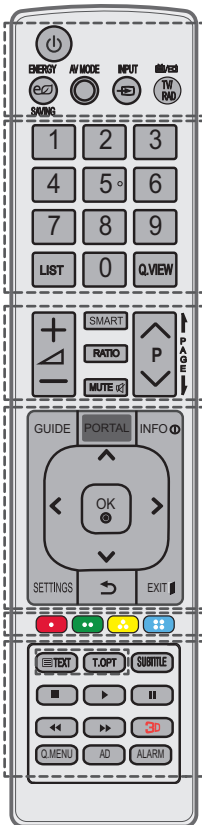
- No mezcle pilas antiguas y nuevas, ya que esto podría dañar el mando a distancia.

Asegúrese de apuntar con el mando a distancia hacia el sensor correspondiente de la TV.

(Sólo LY75**)

	<p>ENCENDIDO/APAGADO Permite encender y apagar la TV.</p> <p>ENERGY SAVING(AHORRO DE ENERGÍA) Permite ajustar la luminosidad de la pantalla para reducir el consumo de energía.</p> <p>AV MODE Permite seleccionar un modo AV.</p> <p>INPUT Permite cambiar la fuente de entrada.</p> <p>TV/RAD Permite seleccionar un programa de radio, TV o DTV.</p>
	<p>Botones numéricos Permite introducir números.</p> <p>LIST Permite el acceso a la lista de programas almacenados.</p> <p>Q.VIEW Permite volver al programa visto anteriormente.</p>
	<p>+ / - Permiten ajustar el nivel de volumen.</p> <p>FAV Permite acceder a la lista de canales favoritos.</p> <p>RATIO Permite cambiar la fuente de entrada.</p> <p>MUTE Permite silenciar el sonido completamente.</p> <p>^ P v Permite desplazarse por los programas o canales almacenados.</p> <p>! PAGE ! Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.</p>
	<p>GUIDE Muestra la guía de programación.</p> <p>PORTAL Permite activar y desactivar el menú interactivo de hotel.</p> <p>INFO Permite visualizar la información del programa actual y la pantalla.</p> <p>Botones de navegación (arriba/abajo/izquierda/derecha) Permiten desplazarse por los menús y las opciones.</p> <p>OK Permite seleccionar menús u opciones y confirmar las entradas.</p> <p>SETTINGS Permite seleccionar un menú. Permite borrar toda la información mostrada en pantalla y volver a la visualización de TV desde cualquier menú.</p> <p>↶ Permite volver al nivel anterior.</p> <p>EXIT Permite salir de todas las pantallas y volver al modo de visualización de TV.</p>
	<p>Botones de colores Permiten acceder a funciones especiales de algunos menús.</p>
	<p>BOTONES DEL TELETEXO Estos botones se usan para el teletexto.</p> <p>SUBTITLE Recupera la opción de subtítulos preferida en modo digital.</p> <p>Botones de control Permiten controlar los menús MIS MEDIOS o los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB y SIMPLINK).</p> <p>SIMPLINK Accede a los dispositivos AV conectados con el cable HDMI a través de HDMI-CEC.</p> <p>Q.MENU Permite el acceso a los menús rápidos.</p> <p>AD Pulsando el botón AD, se activará la función de descripción de audio.</p> <p>ALARM Permite ajustar la función de alarma.</p>

(Sólo LY76**)



	(ENCENDIDO/APAGADO) Permite encender y apagar la TV.
	ENERGY SAVING(AHORRO DE ENERGÍA) Permite ajustar la luminosidad de la pantalla para reducir el consumo de energía.
	AV MODE Permite seleccionar un modo AV.
	INPUT Permite cambiar la fuente de entrada.
	TV/RAD Permite seleccionar un programa de radio, TV o DTV.
Botones numéricos Permite introducir números.	
	LIST Permite el acceso a la lista de programas almacenados.
	Q.VIEW Permite volver al programa visto anteriormente.
	+ / - Permiten ajustar el nivel de volumen.
	SMART Permite acceder a los menús de inicio de Smart.
	RATIO Permite cambiar la fuente de entrada.
	MUTE Permite silenciar el sonido completamente.
	^ / v Permite desplazarse por los programas o canales almacenados.
	↑ PAGE ↓ Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.
GUIDE Muestra la guía de programación.	
	PORTAL Permite activar y desactivar el menú interactivo de hotel.
	INFO Permite visualizar la información del programa actual y la pantalla.
Botones de navegación (arriba/abajo/izquierda/derecha) Permiten desplazarse por los menús y las opciones.	
	OK Permite seleccionar menús u opciones y confirmar las entradas.
SETTINGS Permite seleccionar un menú. Permite borrar toda la información mostrada en pantalla y volver a la visualización de TV desde cualquier menú.	
	↶ Permite volver al nivel anterior.
	EXIT Permite salir de todas las pantallas y volver al modo de visualización de TV.
Botones de colores Permiten acceder a funciones especiales de algunos menús.	
BOTONES DEL TELETEXTO (TEXT/T.OPT) Estos botones se usan para el teletexto.	
	SUBTITLE Recupera la opción de subtítulos preferida en modo digital.
Botones de control (stop, play, pause, fast forward, fast reverse) Permiten controlar los menús MIS MEDIOS o los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB y SIMPLINK).	
	3D Usado para ver vídeos 3D.
	Q.MENU Permite el acceso a los menús rápidos.
	AD Pulsando el botón AD, se activará la función de descripción de audio.
	ALARM Permite ajustar la función de alarma.

MANTENIMIENTO

Limpieza de la TV

Limpie la TV con regularidad para mantener el mejor rendimiento y prolongar la vida del producto.



PRECAUCIÓN

- En primer lugar, apague el aparato y desconecte el cable de alimentación y el resto de cables.
- Si no va a usar la TV durante un período prolongado, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared para evitar posibles daños por rayos o subidas de tensión.

Pantalla, marco, carcasa y soporte

- Para eliminar el polvo o la suciedad leve, use un paño suave, seco y limpio para limpiar la superficie.
- Para eliminar la suciedad más incrustada, emplee un paño suave humedecido con agua limpia o un detergente suave diluido. A continuación, seque de inmediato el aparato con un paño seco.



PRECAUCIÓN

- Procure en todo momento no tocar la pantalla, ya que podría dañarla.
- No empuje, frote ni golpee la superficie con la uña ni con objetos puntiagudos, ya que esto podría producir arañazos y distorsionar la imagen.
- No emplee productos químicos, ya que puede dañar el producto.
- No pulverice líquido sobre la superficie. Si penetra agua en la TV, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica o un funcionamiento incorrecto.

El cable de alimentación

Elimine con frecuencia el polvo y la suciedad acumulados en el cable de alimentación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La versión de software puede actualizarse para mejorar el rendimiento. El cliente debe estar seguro de que su equipo es compatible con el software LGE. Si fuera necesario, póngase en contacto con LGE y cargue la versión de software revisada tal y como le hayan indicado.

Problema	Solución
No se puede controlar la TV con el mando a distancia.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el sensor para el mando a distancia del producto e inténtelo de nuevo. • Compruebe si hay algún obstáculo entre el producto y el sensor para el mando a distancia. • Compruebe si las pilas aún funcionan y si están bien colocadas (⊕ a ⊕ y ⊖ a ⊖).
No se muestra ninguna imagen ni se produce ningún sonido.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el producto está encendido. • Compruebe si el cable de alimentación está conectado a una toma de pared. • Compruebe si hay algún problema con la toma de pared. Para ello, conecte otros productos.
La TV se apaga repentinamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe los ajustes de control de alimentación. Puede que se haya cortado el suministro eléctrico. • Compruebe si las funciones Espera Automática (En función del modelo) / Temporizador Apagado / Apagado auto. están activadas en la opción de ajustes de HORA.
Al conectar al PC (RGB/ HDMI DVI), aparecerá el mensaje "No signal" (Sin señal) o "Invalid Format" (Formato no válido).	<ul style="list-style-type: none"> • Encienda y apague la TV con el mando a distancia. • Vuelva a conectar el cable RGB/HDMI. • Reinicie el PC con la TV encendida.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso debido a una actualización de las funciones del producto.

MODELOS		32LY76**	39LY76**	42LY76**
		32LY760H-ZA	39LY760H-ZA	42LY760H-ZA
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	Soporte incluido (mm)	732 x 481 x 207	885 x 567 x 218	961 x 612 x 218
	Soporte no incluido (kg)	732 x 431 x 55,5	885 x 524 x 55,5	961 x 567 x 55,5
Peso	Soporte incluido (kg)	6,2	8,3	9,5
	Soporte no incluido (kg)	6,0	8,0	9,2
Requisitos de alimentación		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		
Consumo de energía		75 W	100 W	110 W
MODELOS		47LY76**	55LY76**	32LY75**
		47LY760H-ZA	55LY760H-ZA	32LY750H-ZA
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	Soporte incluido (mm)	1073 x 676 x 247	1243 x 772 x 247	732 x 481 x 207
	Soporte no incluido (kg)	1073 x 629 x 55,8	1243 x 725 x 56,8	732 x 431 x 55,5
Peso	Soporte incluido (kg)	12,7	18,4	6,2
	Soporte no incluido (kg)	12,3	18,0	6,0
Requisitos de alimentación		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		
Consumo de energía		120 W	140 W	75 W
MODELOS		39LY75**	42LY75**	47LY75**
		39LY750H-ZA	42LY750H-ZA	47LY750H-ZA
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	Soporte incluido (mm)	885 x 567 x 218	961 x 612 x 218	1073 x 676 x 247
	Soporte no incluido (kg)	885 x 524 x 55,5	961 x 567 x 55,5	1073 x 629 x 55,8
Peso	Soporte incluido (kg)	8,3	9,5	12,7
	Soporte no incluido (kg)	8,0	9,2	12,3
Requisitos de alimentación		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		
Consumo de energía		100 W	110 W	120 W
MODELOS		55LY75**		
		55LY750H-ZA		
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	Soporte incluido (mm)	1243 x 772 x 247		
	Soporte no incluido (kg)	1243 x 725 x 56,8		
Peso	Soporte incluido (kg)	18,4		
	Soporte no incluido (kg)	18,0		
Requisitos de alimentación		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		
Consumo de energía		140 W		

Tamaño del módulo CI (ancho x alto x profundo)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm
Condiciones del entorno	Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C
	Humedad de funcionamiento	Menos del 80 %
	Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
	Humedad de almacenamiento	Menos del 85 %

	TV digital satélite ¹	TV digital	TV analógica
Sistema de televisión	DVB-T DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C	PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/I', SECAM L/L' ²
Cobertura de programas	VHF, UHF C-Band y Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47
Número máximo de programas almacenables	6.000	1.500	
Impedancia de antena externa	75 Ω		

¹ Solo modelos satélite / Solo modelos compatibles con DVB-T2

² Excepto para modelos compatibles con DVB-T2


(Sólo LY76**)

Especificaciones del módulo inalámbrico (LGSBW41)			
LAN inalámbrico		Bluetooth	
Estándar	IEEE 802.11a/b/g/n	Estándar	Versión 3.0 de Bluetooth
Rango de frecuencias	De 2.400 a 2483,5 MHz De 5.150 to 5.250 MHz De 5.725 a 5.850 MHz (Fuera de la UE)	Rango de frecuencias	2.400 ~ 2.483,5 MHz
Potencia de salida (máx.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n - 5 GHz: 16 dBm	Potencia de salida (máx.)	10 dBm o inferior

- Puesto que el canal de banda utilizado en distintos países puede ser diferente, el usuario no puede cambiar ni ajustar la frecuencia de funcionamiento. Este producto está configurado para la tabla de frecuencias de la región.
- Este dispositivo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo. Y esta frase es para la declaración general de consideración del entorno de usuario.



(Sólo LY75**)

Especificación del módulo de LAN inalámbrico (TWFM-B006D)	
Estándar	IEEE802.11a/b/g/n
Rango de frecuencias	De 2.400 a 2483,5 MHz De 5.150 to 5.250 MHz De 5.725 a 5.850 MHz (Fuera de la UE)
Potencia de salida (máx.)	802.11a: 11 dBm 802.11b: 14 dBm 802.11g: 10,5 dBm 802.11n - 2,4 GHz: 11 dBm 802.11n - 5 GHz: 12,5 dBm
<ul style="list-style-type: none"> • Puesto que el canal de banda utilizado en distintos países puede ser diferente, el usuario no puede cambiar ni ajustar la frecuencia de funcionamiento. Este producto está configurado para la tabla de frecuencias de la región. • Este dispositivo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo. Y esta frase es para la declaración general de consideración del entorno de usuario. 	
	

Modos admitidos HDMI/DVI-DTV





Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480	31,469	59,94
	31,5	60
720 x 576	31,25	50
	15,625	
1280 x 720	37,5	50
	44,96	59,94
	45	60
1920 x 1080	33,72	59,94
	33,75	60
	28,125	50
	26,97	23,97
	27	24
	33,716	29,976
	33,75	30,00
	56,25	50
	67,43	59,94
67,5	60	

Modos admitidos HDMI/DVI-PC

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
1024 x 768	48,363	60,00
1152 x 864	54,348	60,053
1280 x 1024	63,981	60,020
1360 x 768	47,712	60,015
1920 x 1080 (HDMI-PC)	67,5	60,00

CÓDIGOS IR

* Esta función no está disponible en todos los modelos.

Código (hexadecimal)	Function	NOTA
08	 (ENCENDIDO/APAGADO)	Botón del mando a distancia (encendido/apagado)
95	ENERGY SAVING	Botón del mando a distancia
30	AV MODE	Botón del mando a distancia
0B	INPUT	Botón del mando a distancia
F0	TV/RAD	Botón del mando a distancia
10-19	Teclas de número 0-9	Botón del mando a distancia
53	LIST	Botón del mando a distancia
1A	Q.VIEW	Botón del mando a distancia
02	 +	Botón del mando a distancia
03	 -	Botón del mando a distancia
1E	FAV	Botón del mando a distancia
79	RATIO	Botón del mando a distancia
09	MUTE	Botón del mando a distancia
00	P ^	Botón del mando a distancia
01	P v	Botón del mando a distancia
43	SETTINGS	Botón del mando a distancia
AB	GUIDE	Botón del mando a distancia
0C	PORTAL	Botón del mando a distancia
45	Q.MENU	Botón del mando a distancia
AA	INFO	Botón del mando a distancia
28		Botón del mando a distancia
5B	EXIT	Botón del mando a distancia
44	OK	Botón del mando a distancia
40	^	Botón del mando a distancia
41	v	Botón del mando a distancia
07	<	Botón del mando a distancia
06	>	Botón del mando a distancia
72	ROJO	Botón del mando a distancia
71	VERDE	Botón del mando a distancia
63	AMARILLO	Botón del mando a distancia
61	AZUL	Botón del mando a distancia
20	TEXT	Botón del mando a distancia
21	T.OPT(T.Option)	Botón del mando a distancia
39	SUBTITLE	Botón del mando a distancia
B1	n	Botón del mando a distancia
B0	▶	Botón del mando a distancia
BA	yy	Botón del mando a distancia
8E	▶▶	Botón del mando a distancia
8F	◀◀	Botón del mando a distancia
91	AD	Botón del mando a distancia
7E	SIMPLINK	Botón del mando a distancia
E8	ALARM	Botón del mando a distancia
DC	3D	Botón del mando a distancia
7C	SMART	Botón del mando a distancia

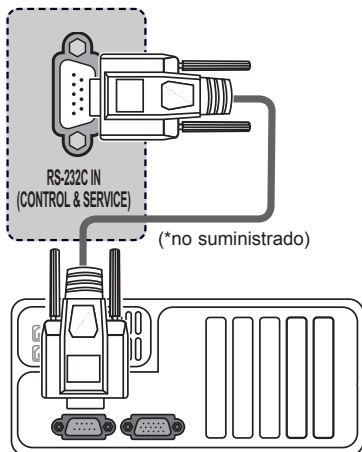
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO DE CONTROL EXTERNO

Configuración de RS-232C

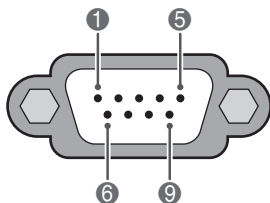
Conecte la toma de entrada RS-232C (puerto en serie) al dispositivo de control externo (como un ordenador o un sistema de control A/V) y gestione las funciones del producto externamente.

Conecte el puerto serie del dispositivo de control a la toma RS-232C del panel posterior del producto.

Nota: No se proporcionan los cables de conexión RS-232C con el producto.



Tipo de conector: D-Sub de 9 patillas



No.	Pin name
1	3.5V
2	RXD (recepción de datos)
3	TXD (transmisión de datos)
4	SALIDA IR de la TV
5	GND
6	Sin conexión
7	Sin conexión (5 V disponible en algunos modelos)
8	No Connection
9	Sin conexión (12 V disponible en algunos modelos)

Configuraciones de RS-232C

Configuraciones de 7 cables (cable estándar RS-232C)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS
CTS	8	7	RTS

D-Sub 9 D-Sub 9

Configuraciones de 3 cables (no estándar)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS

D-Sub 9 D-Sub 9

Set ID

Número de identificación del equipo.

“Asignación de datos reales”.

- 1 Pulse **SETTINGS** o **HOME** para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta **OPCIÓN** y pulse **OK**.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta **SET ID** y pulse **OK**.
- 4 Desplácese a la izquierda o a la derecha para seleccionar un número de identificación del equipo y seleccione **Cerrar**. El rango de ajuste es de 1 a 99.
- 5 Cuando haya finalizado, pulse **EXIT**.

Parámetros de comunicación

- Velocidad en baudios: 9600 bps (UART)
- Longitud de datos: 8 bits
- Paridad: ninguna
- Bits de parada: 1 bit
- Código de comunicación: código ASCII
- Utilice un cable trenzado (inverso).

Lista de referencia de comandos

(Dependiendo do modelo)

	COMANDO 1	COMANDO 2	Daas (hexadecimal)		COMANDO 1	COMANDO 2	Daas (Hexadecimal)
01. Alimentación	k	a	00 a 01	13. Balance	k	t	00 a 64
02. Formato	k	c	(Consulte la página 31)	14. Temp color	x	u	00 a 64
03. Silencio de pantalla	k	d	(Consulte la página 31)	15. Ahorro de energía	j	q	00 a 05
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	16. Configuración automática	j	u	01
05. Control de volumen	k	f	00 a 64	17. Ecuilizador	j	v	(Consulte la página 33)
06. Contraste	k	g	00 a 64	18. Comando de sinización	m	a	(Consulte la página 33)
07. Luminosidad	k	h	00 a 64	19. Añadir/saltar programa	m	b	00 a 01
08. Color	k	i	00 a 64	20. Clave	m	c	(Consulte la página 27)
09. Matiz	k	j	00 a 64	21. Control de luz de fondo	m	g	00 a 64
10. Definición	k	k	00 a 32	22. Selección de entrada (principal)	x	b	(Consulte la página 34)
11. Selección OSD	k	l	00 a 01				
12. Mando a distancia Modo de bloqueo	k	m	00 a 01				

*Nota: Durante las operaciones de USB como DivX o EMF, no se ejecutará ningún comando, excepto los de encendido/apagado (ka) y clave (mc), y se tratarán todos como NG.

Protocolo de transmisión/recepción

Transmisión

[Comando 1][Comando 2][Set ID][Datos][Cr]

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

[Comando 2] : segundo comando para controlar la TV.

[Set ID] : puede ajustar el identificador del equipo en el número de identificación del monitor que desee en el menú de opciones. El rango de ajuste es de 1 a 99. Si el identificador del equipo se define como "0", se controlarán todos los equipos conectados.

El identificador del equipo se expresa en formato decimal (de 1 a 99) en el menú y en formato hexadecimal (de 0x0 a 0x63) en el protocolo de transmisión/recepción.

[DATO] : para transmitir datos de los comandos. Transmite datos "FF" para leer el estado del comando.

[Cr] : retorno de carro.

Código ASCII "0x0D"

[] : código ASCII "espacio (0x20)"

Confirmación correcta

[Comando 2][Set ID][OK][Datos][x]

* El equipo transmite una confirmación basada en este formato al recibir los datos normales. En ese momento, si los datos están en modo de lectura, indicará el estado actual de estos. Si están en modo de escritura, devolverá los datos del PC.

Confirmación de error

[Comando 2][Set ID][NG][Datos][x]

* El aparato transmite una confirmación basada en este formato al recibir datos anormales de funciones no viables o errores de comunicación.

Datos 00: código no admitido

01. Encendido/apagado (comando: k a)

- ▶ Para controlar el encendido y apagado del equipo.

Transmisión[k][a][][Set ID][][Datos][Cr]

Datos 00: apagado 01: encendido

Confirmación [a][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

- ▶ Para mostrar el estado de encendido/apagado

Transmisión[k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Confirmación [a][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

* De forma similar, si otras funciones transmiten datos «0xFF» basados en este formato, la respuesta de confirmación de datos presenta el estado de cada función.

* Conf. OK, Conf. error y otros mensajes en la pantalla cuando la TV esté encendida.

**02. Formato (comando: k c)
(tamaño de imagen principal)**

- ▶ Para ajustar el formato de la pantalla. (Formato de imagen principal)
También puede ajustar el formato de la pantalla utilizando la función Formato en Q.MENU (MENÚ RÁPIDO) o en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][c][][Set ID][][Datos][Cr]

Datos 01: pantalla normal 0B : Ancho completo (4:3)
02 : pantalla panorámica De 10 a 1F: Zoom cine de 1 a 16 (16:9)
04: Zoom
06: Original
07 : 14:9
09 : Sólo escaneo

Confirmación [c][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

* Con la entrada de PC es posible seleccionar el formato 16:9 o 4:3.

* En los modos DTV/HDMI (1080i 50 Hz/60 Hz, 720p 50 Hz/60 Hz, 1080p 24 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz) y Componente (720p, 1080i, 1080p 50 Hz/60 Hz), solo está disponible la opción Solo escaneo.

* La opción Ancho completo solamente es compatible con los modos Digital, Analógico y AV.

03. Silencio de pantalla (Comando: k d)

- ▶ Para desactivar o activar el silencio de pantalla.

Transmisión[k][d][][Set ID][][Datos][Cr]

Datos 00 : silencio de pantalla desactivado (imagen activada)
Silencio de vídeo desactivado
01 : silencio de pantalla activado (imagen desactivada)
10 : silencio de vídeo activado

Confirmación [d][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

* En caso de silenciar solamente el vídeo, la TV mostrará los menús en pantalla (OSD). Pero en el caso de silenciar la pantalla, la TV no mostrará las opciones en pantalla.

04. Silencio de volumen (Comando: k e)

- ▶ Para controlar la activación y desactivación del volumen. También puede ajustarlas con el botón MUTE (SILENCIO) del mando a distancia.

Transmisión[k][e][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato 00: Silencio de volumen activado (volumen desactivado)
01: Silencio de volumen desactivado (volumen activado)

Confirmación [e][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

05. Control de volumen (comando: k f)

- ▶ Para ajustar el volumen.
También puede ajustarlo con los botones de volumen del mando a distancia.

Transmisión[k][f][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales». Consulte la página 34.

Confirmación [f][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

06. Contraste (comando: k g)

- ▶ Para ajustar el contraste de la pantalla.
También puede ajustarlo en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][g][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales». Consulte la página 34.

Confirmación [g][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

07. Luminosidad (comando: k h)

- ▶ Para ajustar la luminosidad de la pantalla.
También puede ajustarla en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][h][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales». Consulte la página 34.

Confirmación [h][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

08. Color (comando: k i)

- ▶ Para ajustar el color de la pantalla.
También puede ajustar el color en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][i][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales». Consulte la página 34.

Confirmación [i][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

09. Matiz (comando: k j)

- Para ajustar el matiz de la pantalla.
También puede ajustarlo en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][j][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato Rojo: 00 a Verde: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales».
Consulte la página 34.

Confirmación [j][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

10. Definición (comando: k k)

- Para ajustar la definición de la pantalla.
También puede ajustarla en el menú IMAGEN.

Transmisión[k][k][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 32

*Consulte la sección «Asignación de datos reales».
Consulte la página 34.

Confirmación [k][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

11. Selección OSD (comando: k l)

- Para activar o desactivar el menú OSD (menú de visualización en pantalla) desde el mando a distancia.

Transmisión[k][l][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato 00: OSD desactivado 01: OSD activado

Confirmación [l][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

12. Modo de bloqueo del mando a distancia (comando: k m)

- Para bloquear el mando a distancia y los controles del panel frontal del monitor.

Transmisión[k][m][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato 00: bloqueo desactivado 01: bloqueo activado

Confirmación [m][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

*Si no está utilizando el mando a distancia, emplee este modo.

Al encender y apagar el equipo, se desactiva el bloqueo externo del mando a distancia.

*Si la TV está en modo de inactividad y el bloqueo de teclado se encuentra activado, ésta no se encenderá al pulsar la tecla de IR ni la tecla local.

13. Balance (comando: k t)

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

Transmisión[k][t][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales».
Consulte la página 34.

Confirmación [t][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

14. Temp. de color (comando: x u)

- Para ajustar la temperatura del color. También puede ajustar la opción Temp color en el menú IMAGEN.

Transmisión[x][u][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Dato Mín.: 00 a Máx.: 64

*Consulte la sección «Asignación de datos reales».
Consulte la página 34.

Confirmación [u][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

15. Ahorro de energía (comando: j q)

- Para reducir el consumo de energía de la TV. También puede ajustar la función de ahorro de energía en el menú IMAGEN.

Transmisión[j][q][] [Set ID][] [Datos][Cr]

Función de ahorro de energía				Nivel				Descripción	
7	6	5	4	3	2	1	0		
0	0	0	0	Bajo consumo	0	0	0	0	Descon
0	0	0	0	Bajo consumo	0	0	0	1	Mínimo
0	0	0	0	Bajo consumo	0	0	1	0	Medio
0	0	0	0	Bajo consumo	0	0	1	1	Máximo
0	0	0	0	Bajo consumo	0	1	0	1	Quitar imagen
0	0	0	0	Bajo consumo	0	1	0	0	Automático

- 'Auto' (Automático) está disponible en un televisor compatible con 'Intelligent Sensor' (Sensor inteligente)

Confirmación [q][] [Set ID][] [OK/NG][Datos][x]

16. Configuración automática (comando: j u)
(Sólo modelo de RGB)

- Para ajustar la posición de la imagen y minimizar las vibraciones automáticamente. Funciona solamente en modo RGB (PC).

Transmisión[j][u][][Set ID][][Datos][Cr]

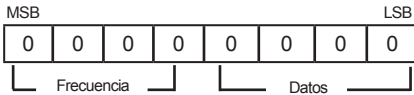
Dato 01: Ajustar

Confirmación [u][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

17. Ecuualizador (comando: j v)

- Ajuste del ecualizador.

Transmisión[j][v][][Set ID][][Datos][Cr]



7	6	5	Frecuencia	4	3	2	1	0	Paso
0	0	0	1ª banda	0	0	0	0	0	0(decimal)
0	0	1	2ª banda	0	0	0	0	1	1(decimal)
0	1	0	3ª banda
0	1	1	4ª banda	1	0	1	0	0	20(decimal)
1	0	0	5ª banda	1	0	1	0	1	21(decimal)

Confirmación [v][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

18. Comando de sintonización (comando: m a)

- Permite seleccionar el canal con el siguiente número físico.

Transmisión[m][a][][Set ID][][Datos0][][Datos1][][Datos2][Cr]

Dato 00: Dato de canal alto

Dato 01: Dato de canal bajo

Por ejemplo: No. 47 -> 00 2F (2FH)

No. 394 -> 01 8A (18AH),
DTV No. 0 -> No me importa

Datos02 : [Antena]

0x00 : analógico principal

0x10: DTV principal

0x20: radio

[Cable]

0x80 : analógico principal

0x90 : DTV principal

0xA0 : radio

Rango de datos de canales

Analógico - Mín: 00 to Máx: 63 (0 ~ 99)

Digital - Mín: 00 to Máx: 3E7 (0 ~ 999)

Confirmación [a][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

Datos Mín: 00 to Máx: 7DH

19. Añadir/saltar programa (comando: m b)

- Para ajustar el estado de omisión para el programa actual.

Transmisión[m][b][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato 00: Saltar 01: Añadir

Confirmación [b][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

20. Clave (comando: m c)

- Envía el código de la tecla del mando a distancia.

Transmisión[m][c][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato Código clave - Consulte la página 27.

Confirmación [c][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

21. Control de luz de fondo (comando: m g)

- Para controlar la iluminación de fondo.

Transmisión[m][g][][Set ID][][Datos][Cr]

Dato: datos Mín.: 00 a Máx.: 64

Confirmación [g][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

22. Selección de entrada (comando: x b) (Entrada de imagen principal)

- Para seleccionar la fuente de entrada de la imagen principal.

Transmisión[x][b][][Set ID][][Datos][Cr]

Estructura de datos

MSB LSB

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

┌───┐ ┌───┐
Entrada externa Número de entrada

Entrada externa				Datos
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Analógico
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Componente
0	1	1	0	RGB
0	1	1	1	HDMI
1	0	0	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	

Número de entrada				Datos
0	0	0	0	Input1
0	0	0	1	Input2
0	0	1	0	Input3
0	0	1	1	Input4

Confirmación [b][][Set ID][][OK/NG][Datos][x]

* Asignación de datos reales

00: Paso 0

⋮

A: Paso 10 (Set ID 10)

⋮

F: Paso 15 (Set ID 15)

10: Paso 16 (Set ID 16)

⋮

63: Paso 99 (SET ID 99)

64: Paso 100

⋮

6E: Paso 110

⋮

73: Paso 115

74: Paso 116

⋮

CF: Paso 199

⋮

FE: Paso 254

FF: Paso 255



Los números de modelo y serie de la TV se encuentran en la parte posterior del producto. Anótelos por si alguna vez necesita asistencia.

MODELO _____

N.º DE SERIE _____