

MANUAL DE USUARIO

TV CON CINE 3D/ TV LCD LED

Lea este manual atentamente antes de utilizar la TV y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

MODELO DE TV CON CINE 3D

DM2352D DM2352T
DM2752D DM2752T

MODELO DE TV LCD LED

M2252D M2252T
M2352D M2352T
M2452D M2452T
M2752D M2752T

CONTENIDO

3 LICENCIAS

4 PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

5 MONTAJE Y PREPARACIÓN

- 5 Desembalaje
- 8 - Compra por separado
- 9 Piezas y botones
- 10 Elevación y desplazamiento de la TV
- 11 Configuración de la TV
- 11 - Fijación del soporte
- 15 - Montaje en una mesa
- 16 - Cómo mantener los cables recogidos
- 17 - Extracción del soporte
- 19 - Montaje en una pared

21 VISUALIZACIÓN DE TV

- 21 Encendido de la TV por primera vez

23 CONEXIONES

- 23 Conexión de la antena
- 24 Conexión a un receptor HD, reproductor de DVD o vídeo o consola de juegos
- 24 - Conexión HDMI
- 25 - Conexión de HDMI a DVI
- 26 - Conexión de componentes
- 27 - Conexión compuesta
- 28 - Conexión con euroconector
- 29 Conexión a un sistema de audio
- 29 - Conexión de auriculares
- 30 Conexión de un dispositivo USB
- 30 Conexión a un módulo CI
- 31 Conexión a una red con cables
- 32 Conexión a un PC
- 33 - Conexión HDMI
- 34 - Conexión de HDMI a DVI
- 35 - Conexión RGB

36 MANDO A DISTANCIA

39 PERSONALIZACIÓN DE LOS AJUSTES

- 39 Acceso a los menús principales

40 USO DE LA GUÍA DEL USUARIO

- 40 Permite acceder al menú Guía del Usuario.
- 40 - Uso de los menús de la TV
- 40 - Utilización del mando a distancia

41 IMÁGENES EN 3D(SOLO TV CON CINE 3D)

- 41 Tecnología en 3D

42 MANTENIMIENTO

- 42 Limpieza de la TV
- 42 La pantalla y el marco
- 42 La carcasa y el soporte
- 42 Cable de alimentación
- 43 Cómo impedir las imágenes "quemadas" o "impresas" en la pantalla de la TV

44 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 44 General
- 44 Uso del modo 3D

45 ESPECIFICACIONES

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.



HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.



ACERCA DE DIVX VIDEO: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, LLC, empresa subsidiaria de Rovi Corporation. Este dispositivo cuenta con la certificación oficial DivX Certified® para reproducir vídeo DivX. Visite divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos a vídeo DivX.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: este dispositivo DivX Certified® deberá registrarse para poder reproducir películas DivX Video-on-Demand (VOD) compradas. Para obtener el código de registro, localice la sección DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Visite vod.divx.com para obtener más información sobre cómo realizar el 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 filiales y se utilizan con licencia.

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

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- 1 Abra el paquete y asegúrese de que incluye todos los accesorios.
- 2 Coloque el soporte en la TV.
- 3 Conecte un dispositivo externo a la TV.



NOTA

- La imagen visualizada puede diferir 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.

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 con respecto al producto y los accesorios reales.

! NOTA

- Los accesorios proporcionados con el producto pueden variar en función del modelo.
- Las especificaciones del producto o el contenido de este manual pueden modificarse sin previo aviso debido a la actualización de las funciones del producto.

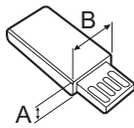
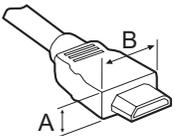


PRECAUCIÓN

- No utilice elementos falsificados con el fin de poder garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningún daño o lesión física causados por el uso de elementos falsificados está cubierto por la garantía.

! NOTA

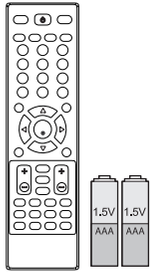
- Los elementos proporcionados con el producto pueden variar en función del modelo.
- Las especificaciones del producto o el contenido de este manual pueden cambiar sin previo aviso debido a la actualización de las funciones del producto.
- Para obtener una conexión óptima, los cables HDMI y los dispositivos 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

- M2252D M2352D M2452D M2752D M2252T M2352T M2452T M2752T

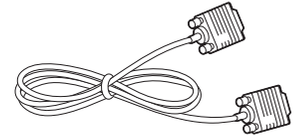


Mando a distancia / Pilas (AAA)

(Consulte la página 36, 38)

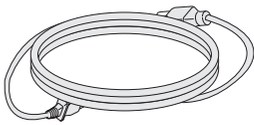


CD (manual de usuario) / Tarjetas



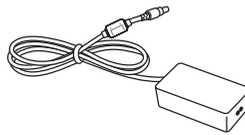
Cable RGB

(Consulte la página 35)



Cable de alimentación

(Consulte la página 15)



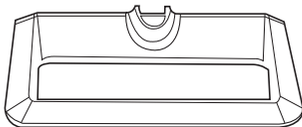
Adaptador AC/DC

(Consulte la página 15)



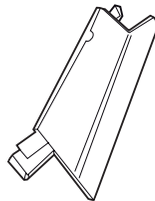
Abrazadera

(Consulte la página 16)



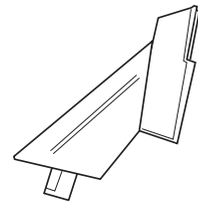
Base del soporte

- M2252D, M2352D, M2452D, M2252T, M2352T, M2452T:
Consulte la página 11, 17
- M2752D, M2752T:
Consulte la página 13, 18



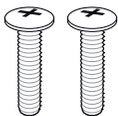
Cuerpo del soporte (Sólo los modelos M2252D / M2352D / M2452D / M2252T / M2352T / M2452T)

(Consulte la página 11, 17)



Cuerpo del soporte (Sólo los modelos M2752D / M2752T)

(Consulte la página 13, 18)

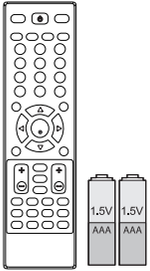


Tornillos de montaje

2 EA (Sólo los modelos M2752D / M2752T)

(Consulte la página 13, 18)

DM2352D DM2752D DM2352T DM2752T

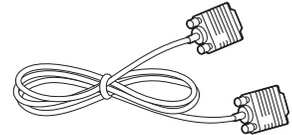


Mando a distancia / Pilas (AAA)

(Consulte la página 37, 38)

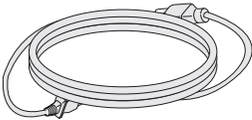


CD (manual de usuario) / Tarjetas



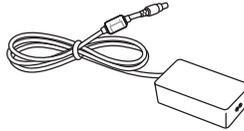
Cable RGB

(Consulte la página 35)



Cable de alimentación

(Consulte la página 15)



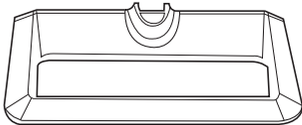
Adaptador AC/DC

(Consulte la página 15)



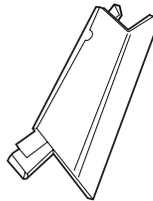
Abrazadera

(Consulte la página 16)



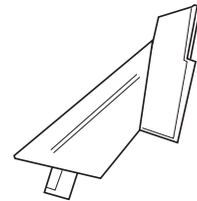
Base del soporte

- DM2352D, DM2352T:
Consulte la página 11, 17
- DM2752D, DM2752T:
Consulte la página 13, 18



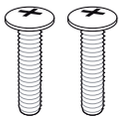
Cuerpo del soporte (Sólo los modelos DM2352D / DM2352T)

(Consulte la página 11, 17)



Cuerpo del soporte (Sólo los modelos DM2752D / DM2752T)

(Consulte la página 13, 18)



Tornillos de montaje

2 EA (Sólo los modelos DM2752D / DM2752T)

(Consulte la página 13, 18)



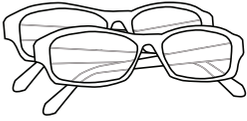
CD del software de juego TriDef 3D / Guía de instalación rápida



Gafas 3D (normales / de clip)

- El número de las gafas 3D puede variar según el modelo o el país.
- La imagen que se muestra puede diferir de la de su TV.

Compra por separado



Gafas de reproducción dual

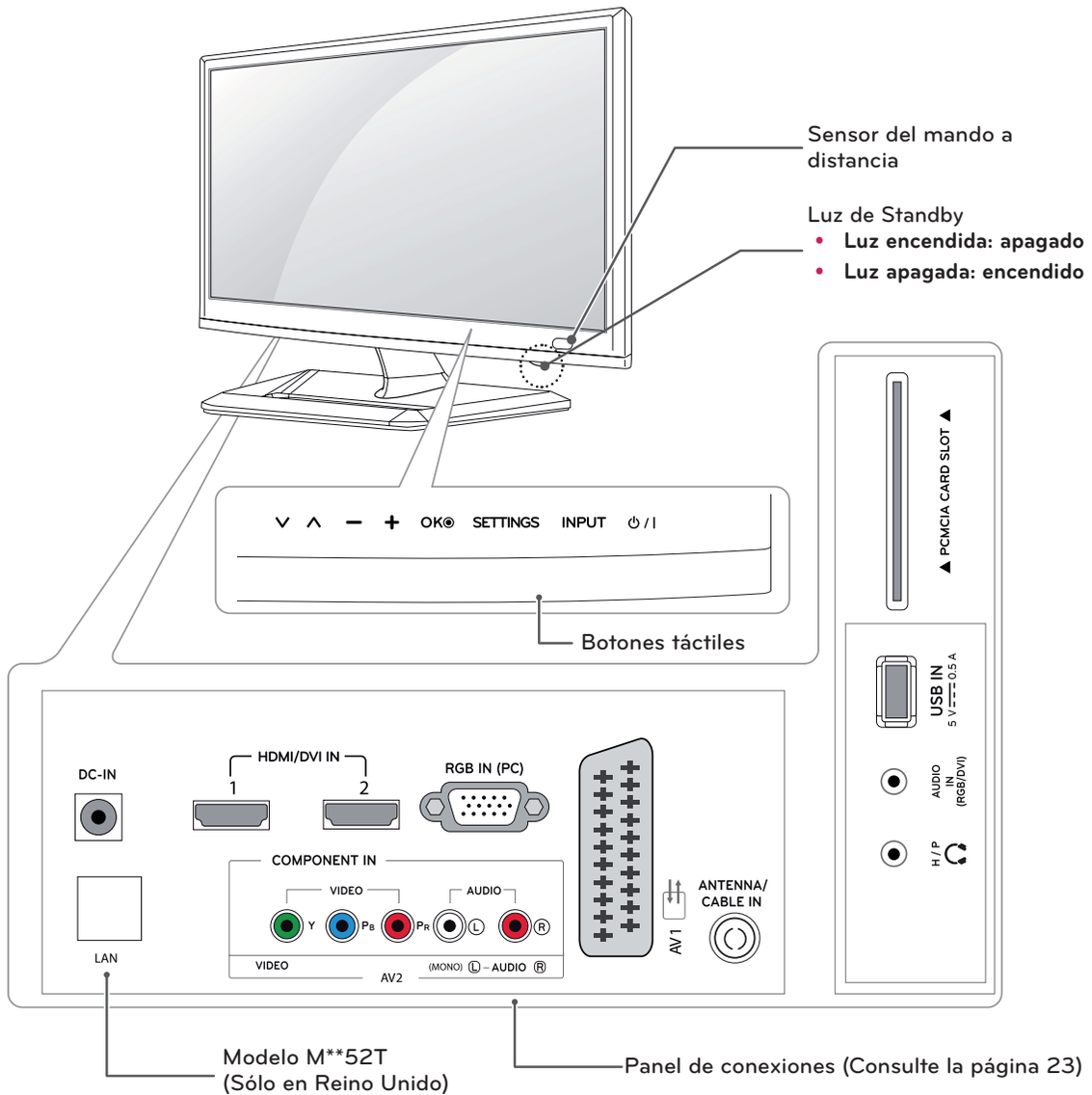
AG-F2**DP, AG-F3**DP



NOTA

- Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes con respecto al producto y los accesorios reales.
- 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.
- 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



Botón táctil	Descripción
∨ ∧	Permiten desplazarse por los programas almacenados.
- +	Permiten ajustar el nivel de volumen.
OK	Permite seleccionar la opción resaltada del menú o confirmar una entrada.
SETTINGS	Permite acceder a los menús principales o guardar la información introducida y salir de los menús.
INPUT	Permite cambiar la fuente de entrada.
⏻ / ⏻	Permite encender y apagar el aparato.

! NOTA

Todos los botones son táctiles y funcionan con el tacto del dedo.

Elevación y desplazamiento de la TV

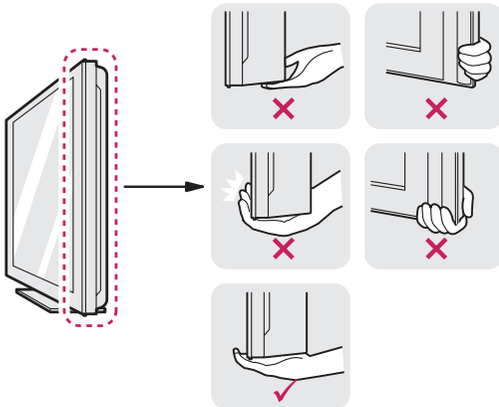
Antes de levantar o mover la TV, lea la información siguiente para evitar arañar o dañar la TV y transportarla de manera segura, independientemente del tipo y tamaño de que se trate.



PRECAUCIÓN

Evite tocar la pantalla en todo momento, ya que podría dañar la pantalla o algunos de los píxeles usados para crear imágenes.

- 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.
- 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.



- Al sostener la TV, la pantalla debería orientarse hacia el lado contrario al que se encuentra usted para evitar arañarla.



- Al transportar la TV, no la exponga a sacudidas ni a vibraciones excesivas.
- Cuando transporte la TV, manténgala en vertical, nunca la gire hacia uno de sus lados ni la incline hacia la izquierda o la derecha.

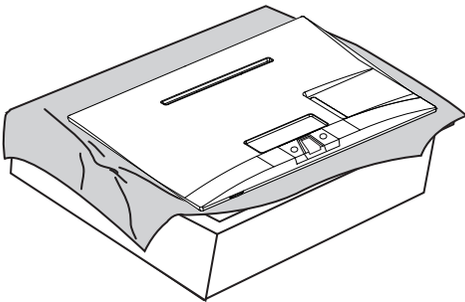
Configuración de la TV

M2252D	M2352D	M2452D	M2252T
M2352T	M2452T	DM2352D	DM2352T

Fijación del soporte

Si no desea montar la TV en una pared, siga estas instrucciones para colocar el soporte.

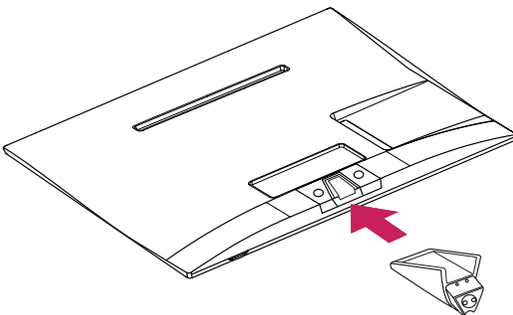
- 1 Coloque la TV con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana y acolchada.



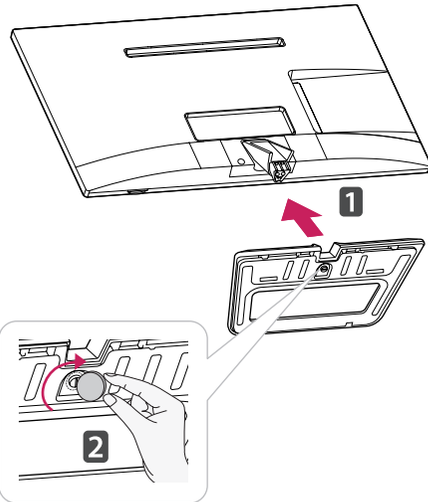
PRECAUCIÓN

- Coloque una base de espuma o tejido suave de protección en la superficie para que la pantalla no sufra daños.
- 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.

- 2 Instale el **cuerpo del soporte** en la TV.

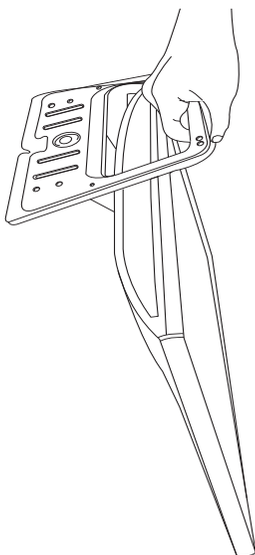


- 3 Instale la **base del soporte** en el **cuerpo del soporte** y gire el tornillo hacia la derecha con una **moneda**.

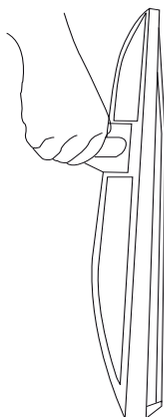


PRECAUCIÓN

Apriete bien los tornillos para evitar que la TV se incline hacia delante. No los apriete en exceso.

**PRECAUCIÓN**

- Äрге kandke monitori tagurpidi, kuna see võib aluse küljest lahti tulla, maha kukkuda ning katki minna ja teid vigastada.
- Joonisel on näidatud üldist paigaldamist ja see võib tegeliku toote paigaldamisest erineda.

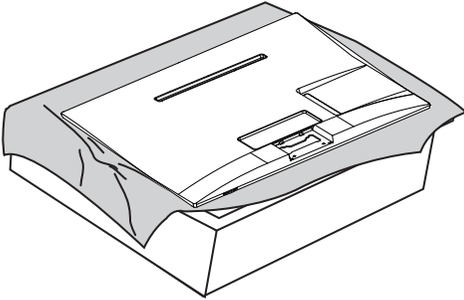


- No transporte el monitor boca abajo sujetando el soporte porque podría soltarse y causar daños o lesiones.
- Joonisel on näidatud üldist paigaldamist ja see võib tegeliku toote paigaldamisest erineda.

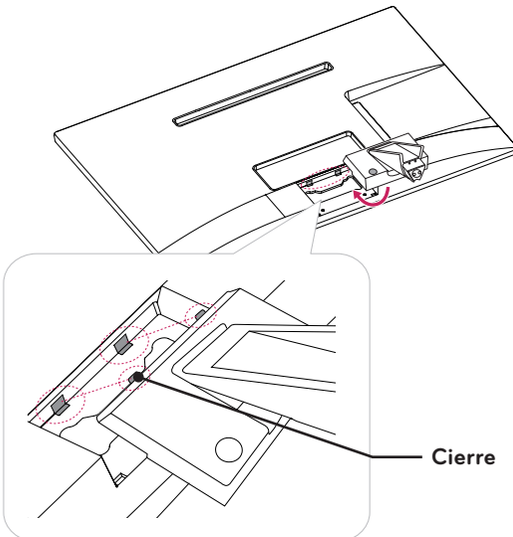
M2752D M2752T DM2752D DM2752T

Si no desea montar la TV en una pared, siga estas instrucciones para colocar el soporte.

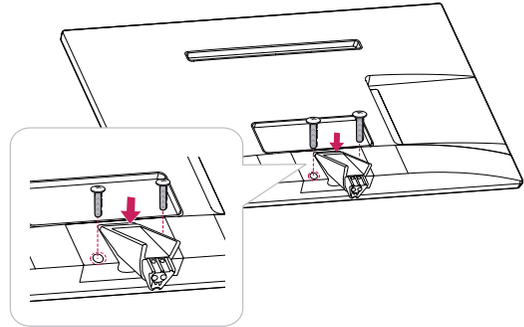
- 1 Coloque la TV con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana y acolchada.



- 2 Instale el **cuerpo del soporte** en la TV. Inserte los dos **cierres** del **cuerpo del soporte** en la ranura del cabezal de la TV y fíjelos presionando la parte inferior de ambos lados.



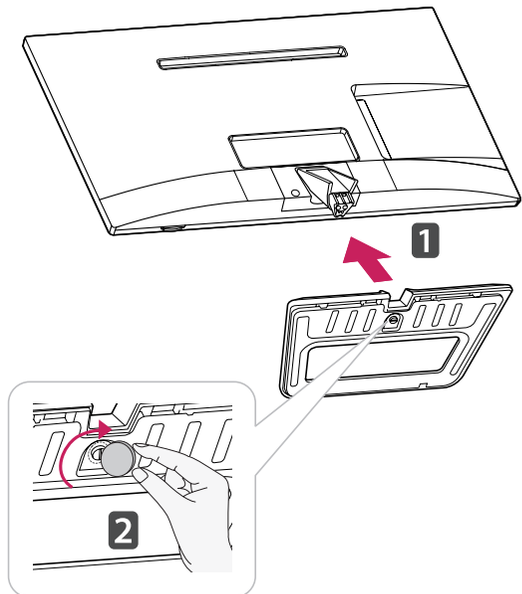
- 3 Fije la TV al **cuerpo del soporte** con los 2 tornillos.



! ADVERTENCIA

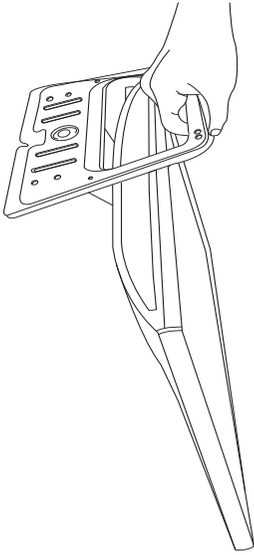
Si no aprieta bien los tornillos, la TV puede caerse y dañarse.

- 4 Instale la **base del soporte** en el **cuerpo del soporte** y gire el tornillo hacia la derecha con una **moneda**.

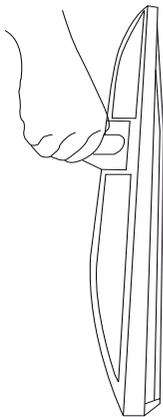


! PRECAUCIÓN

Apriete bien los tornillos para evitar que la TV se incline hacia delante. No los apriete en exceso.

**PRECAUCIÓN**

- Äрге kandke monitori tagurpidi, kuna see võib aluse küljest lahti tulla, maha kukkuda ning katki minna ja teid vigastada.
- Joonisel on näidatud üldist paigaldamist ja see võib tegeliku toote paigaldamisest erineda.

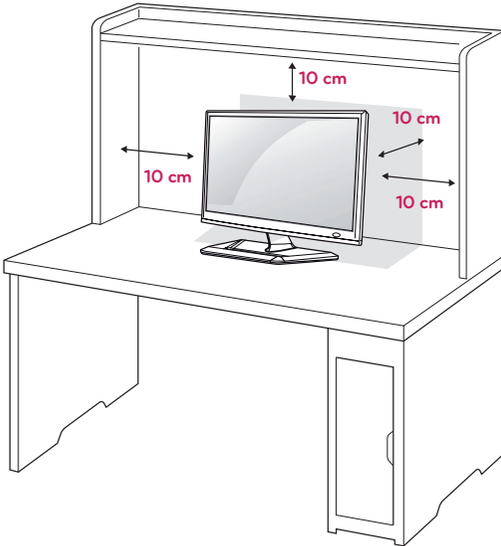


- No transporte el monitor boca abajo sujetando el soporte porque podría soltarse y causar daños o lesiones.
- Joonisel on näidatud üldist paigaldamist ja see võib tegeliku toote paigaldamisest erineda.

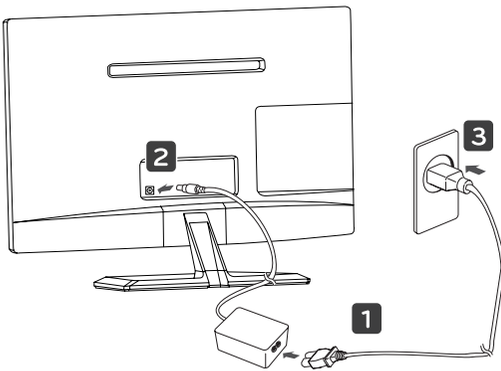
Montaje en una mesa

- 1 Levante la TV e inclínela hasta la posición vertical sobre una mesa.

Deje un espacio de 10 cm (4 pulgadas) (como mínimo) con respecto a la pared para permitir una ventilación adecuada.



- 2 Conecte el **adaptador CA/CC** y el **cable de alimentación** a una toma de pared.



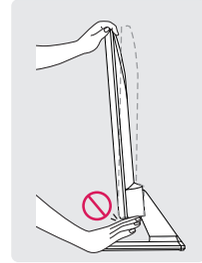
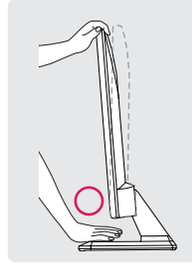
PRECAUCIÓN

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



ADVERTENCIA

- Para ajustar el ángulo de la pantalla, no sujete la parte inferior de la TV como se muestra en la ilustración siguiente porque podría hacerse daño en los dedos.

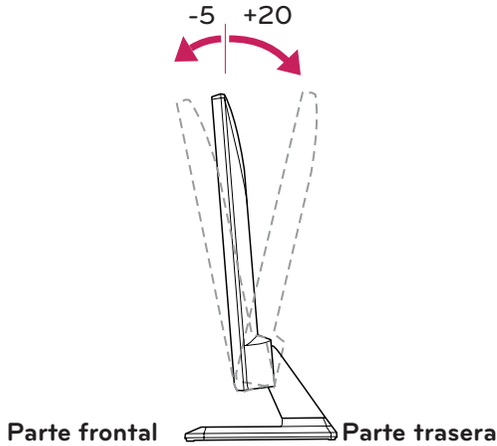


PRECAUCIÓN

En primer lugar, desenchufe el cable de alimentación y, luego, mueva o instale la TV. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.

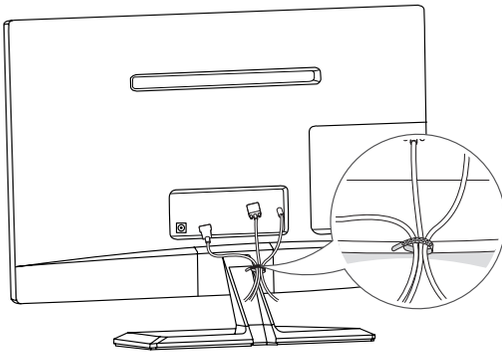
! NOTA

Incline la TV de +20 a -5 grados hacia delante o hacia atrás para ajustar el ángulo de la TV según su perspectiva.



Cómo mantener los cables recogidos

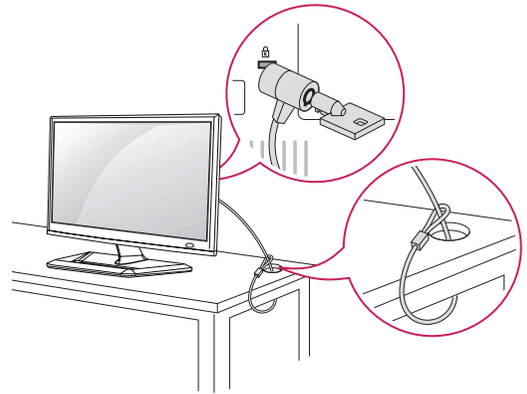
Recoja y ate los cables con la abrazadera suministrada.



Uso del sistema de seguridad Kensington

El conector del sistema de seguridad Kensington se encuentra en la parte posterior de la TV. Para obtener más información acerca de su instalación y uso, consulte el manual que se suministra 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.

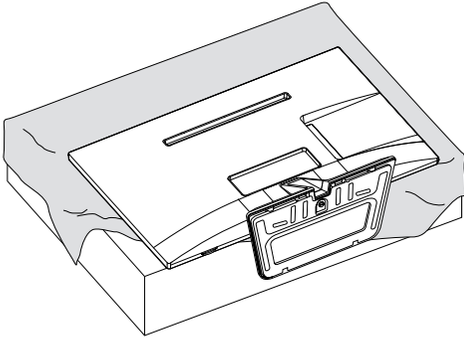
**! NOTA**

El sistema de seguridad Kensington es opcional. Puede obtener accesorios adicionales en la mayoría de tiendas de electrónica.

Extracción del soporte

M2252D	M2352D	M2452D	M2252T
M2352T	M2452T	DM2352D	DM2352T

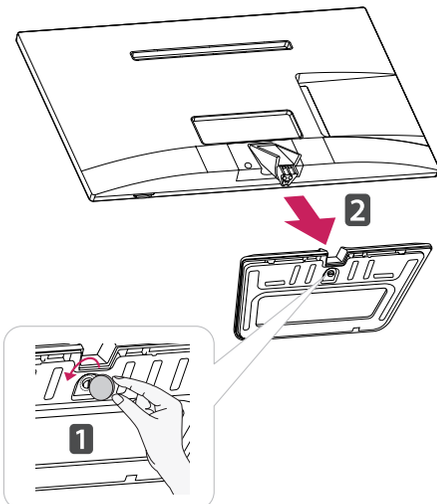
- 1 Coloque la TV con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana y acolchada.



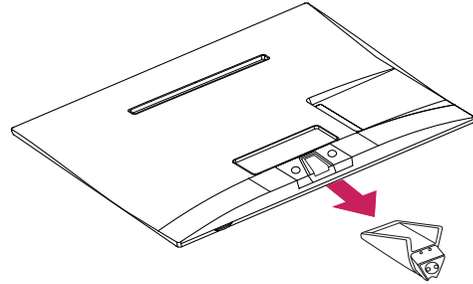
PRECAUCIÓN

- Coloque una base de espuma o tejido suave de protección en la superficie para que la pantalla no sufra daños.
- Para desinstalar 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.

- 2 Gire el tornillo hacia la izquierda y, a continuación, extraiga la **base del soporte** del **cuerpo del soporte**.

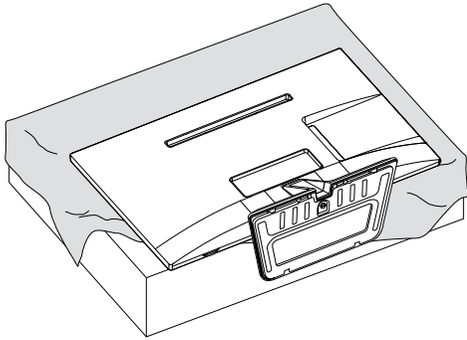


- 3 Extraiga el **cuerpo del soporte** de la TV.



M2752D M2752T DM2752D DM2752T

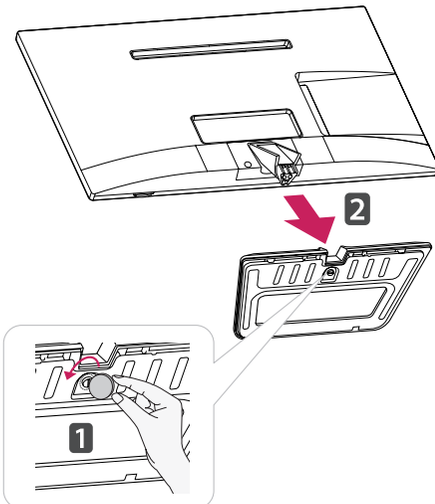
1 Coloque la TV con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana y acolchada.



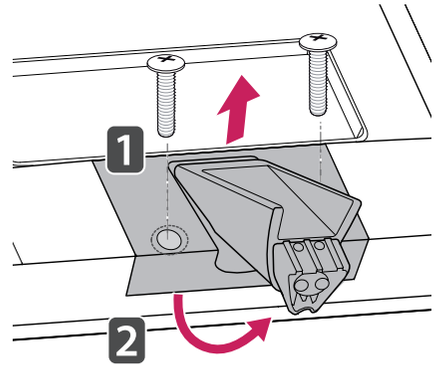
PRECAUCIÓN

- Coloque una base de espuma o tejido suave de protección en la superficie para que la pantalla no sufra daños.
- Para desinstalar 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.

2 Gire el tornillo hacia la izquierda y, a continuación, extraiga la **base del soporte** del **cuerpo del soporte**.

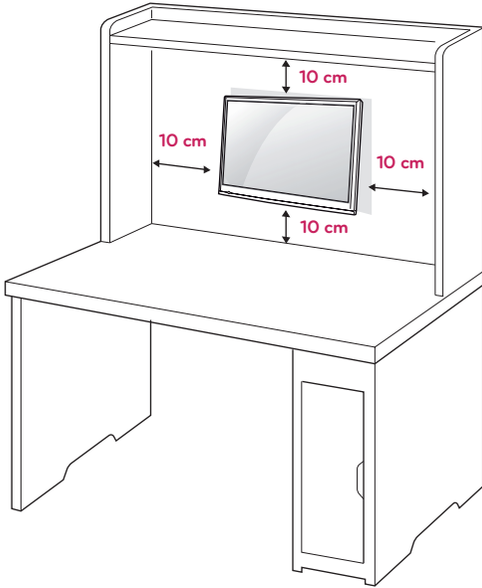


3 Quite los dos tornillos y extraiga el **cuerpo del soporte** de la TV.



Montaje en una pared

Para permitir una ventilación adecuada, deje un espacio de 10 cm a cada lado y con respecto a la pared. Su distribuidor puede proporcionarle instrucciones de instalación detalladas. Consulte la guía de instalación y configuración del soporte de montaje en pared con inclinación.

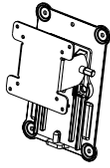


Si tiene intención de montar la TV en la pared, fije el accesorio de montaje en pared (piezas opcionales) a la parte posterior de la TV. Si instala la TV mediante el accesorio de montaje en pared (piezas opcionales), fíjela con cuidado para que no se caiga.

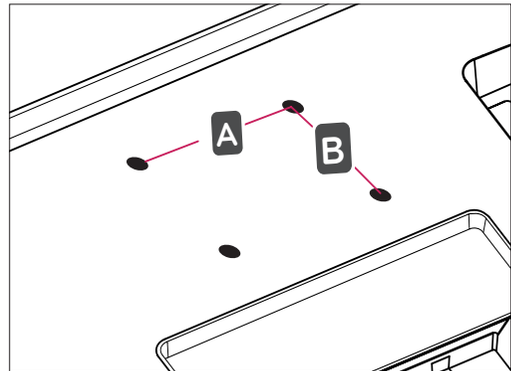
- 1 Utilice tornillos y un soporte de montaje en pared conformes al estándar VESA.
- 2 Si los tornillos son más largos, la TV podría sufrir daños internos.
- 3 Si no utiliza los tornillos adecuados, el producto podría resultar dañado y caer de la posición de montaje. Si así fuera, LG Electronics no sería responsable de los daños.
- 4 Respete siempre el estándar VESA en cuanto a las dimensiones del accesorio de montaje de tornillos y las especificaciones de los tornillos de montaje.

5 Utilice el estándar VESA como se indica a continuación.

- 784,8 mm (30,9 pulg.) y valores inferiores
 - * Grosor de la almohadilla de montaje en pared: 2,6 mm
 - * Tornillos: Φ 4,0 mm x 0,7 mm de paso x 10 mm de longitud
- 787,4 mm (31,0 pulg.) y valores superiores
 - * Utilice una almohadilla de montaje en pared y tornillos que cumplan el estándar VESA.

VESA (A x B)	100 x 100
Tornillo estándar	M4
Número de tornillos	4
Soporte de montaje en pared (opcional)	RW120 

- VESA (A x B)



**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 la longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte las instrucciones incluidas con el soporte de montaje en pared.

VISUALIZACIÓN DE TV

Encendido de la TV por primera vez

Al tener acceso a la TV por primera vez, aparece la pantalla de configuración inicial. Seleccione un idioma y personalice los ajustes básicos.

- 1 Conecte el cable de alimentación en una toma de pared.
- 2 Pulse  en la TV o el botón de encendido en el mando a distancia para encender la TV. La Luz de Standby se apaga.



NOTA

Cuando la TV está en modo de Ahorro de energía, la Luz de Standby cambia a ámbar.

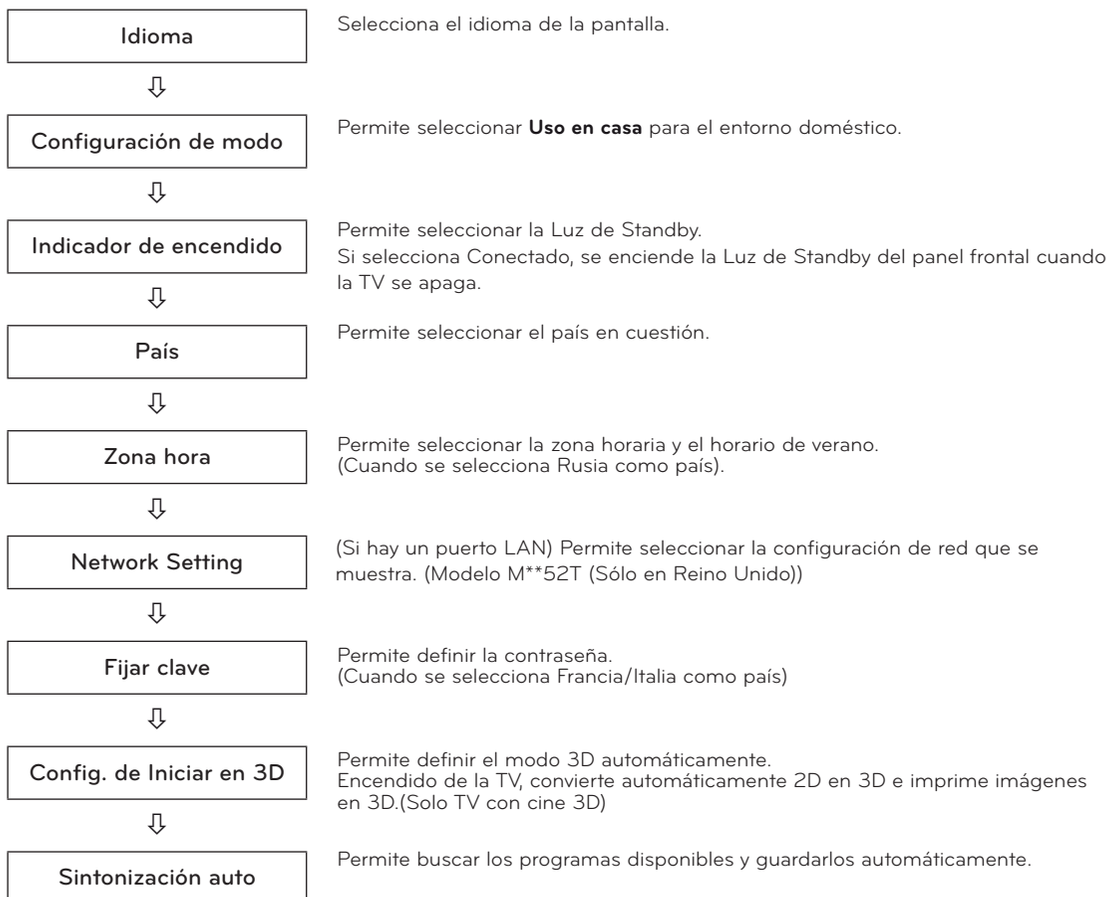
- 3 Al acceder a la TV por primera vez, aparece la pantalla de configuración inicial.



NOTA

Si no utiliza la TV durante 40 segundos cuando aparezca el menú de configuración de pantalla, el menú desaparecerá.

- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para personalizar la TV según sus preferencias.



**NOTA**

- En aquellos países sin estándares de emisión de DTV confirmados, algunas de las características de la televisión digital podrían no funcionar, según el entorno de emisión digital.
- Si se selecciona Francia en País, la contraseña inicial no será '0', '0', '0', '0' sino '1', '2', '3', '4'.
- Para mostrar las imágenes con la mejor calidad en el entorno doméstico, seleccione el **modo Uso en casa**.
- El modo **Demo Tienda** está indicado para un entorno comercial.
- Si selecciona el **modo Demo Tienda**, los ajustes previamente personalizados se cambiarán por los ajustes predeterminados del **modo Demo Tienda** en dos minutos.

5 Cuando termine de realizar la configuración básica, pulse **OK**.

**NOTA**

Si no completa la configuración inicial, esta pantalla aparecerá siempre que encienda la TV.

6 Para apagar la TV, pulse  en la TV.
La Luz de Standby se enciende.

**PRECAUCIÓN**

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente cuando no vaya a utilizar la TV durante un periodo prolongado de tiempo.

**NOTA**

- También puede cambiar la TV del modo PC al modo TV, pulse **TV/PC**.
- También puede acceder a la opción **Reajuste fábrica** mediante **OPCIÓN** en los menús principales.

CONEXIONES

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

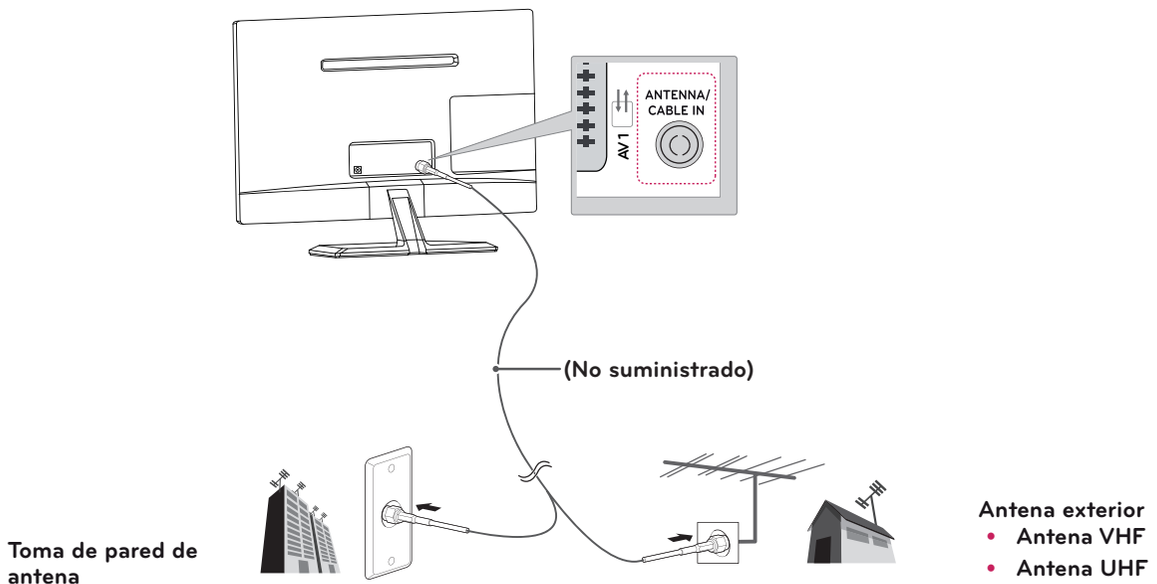
Los dispositivos externos disponibles son: receptores HD, reproductores de DVD, videos, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, videocámaras o cámaras, consolas de juegos, etc.

! NOTA

- 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 acerca de la grabación, consulte el manual que se incluye con el dispositivo que se conecte.
- 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.

Conexión de la antena

Conecte una antena, TV por cable o un descodificador para ver la TV teniendo en cuenta lo siguiente. Las ilustraciones pueden variar con respecto a los accesorios reales. El cable de radiofrecuencia (RF) es opcional. Conecte la TV a una toma de pared de antena con un cable RF (75).



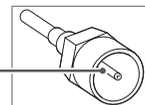
! NOTA

- 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, oriente la antena en la dirección adecuada.
- Visite <http://antennaweb.org> para obtener más información acerca de la conexión de antenas y cables.

! PRECAUCIÓN

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

Alambre de cobre



- Complete todas las instrucciones de conexión entre los dispositivos y, a continuación, conecte el cable de alimentación a la toma de corriente para evitar posibles daños a la TV.

Conexión a un receptor HD, reproductor de DVD o vídeo o consola de juegos

Conecte un receptor HD, un reproductor de DVD o vídeo o una consola de juegos a la TV y seleccione el modo de entrada correspondiente.

Conexión HDMI

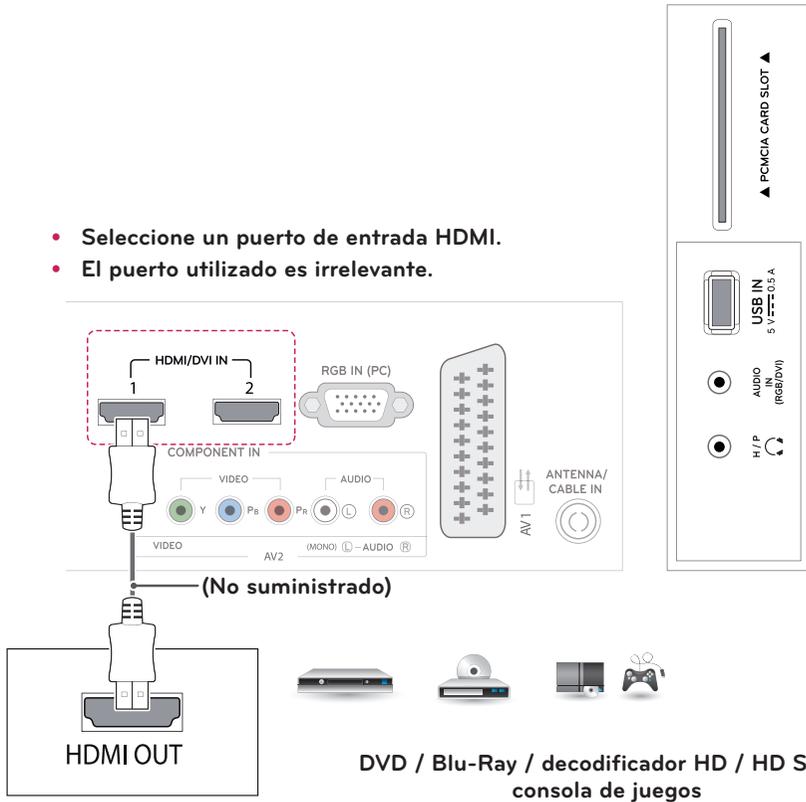
El mejor modo de conectar un dispositivo es mediante HDMI.

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.

NOTA

- Utilice un cable High Speed HDMI™ 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.

- **Seleccione un puerto de entrada HDMI.**
- **El puerto utilizado es irrelevante.**

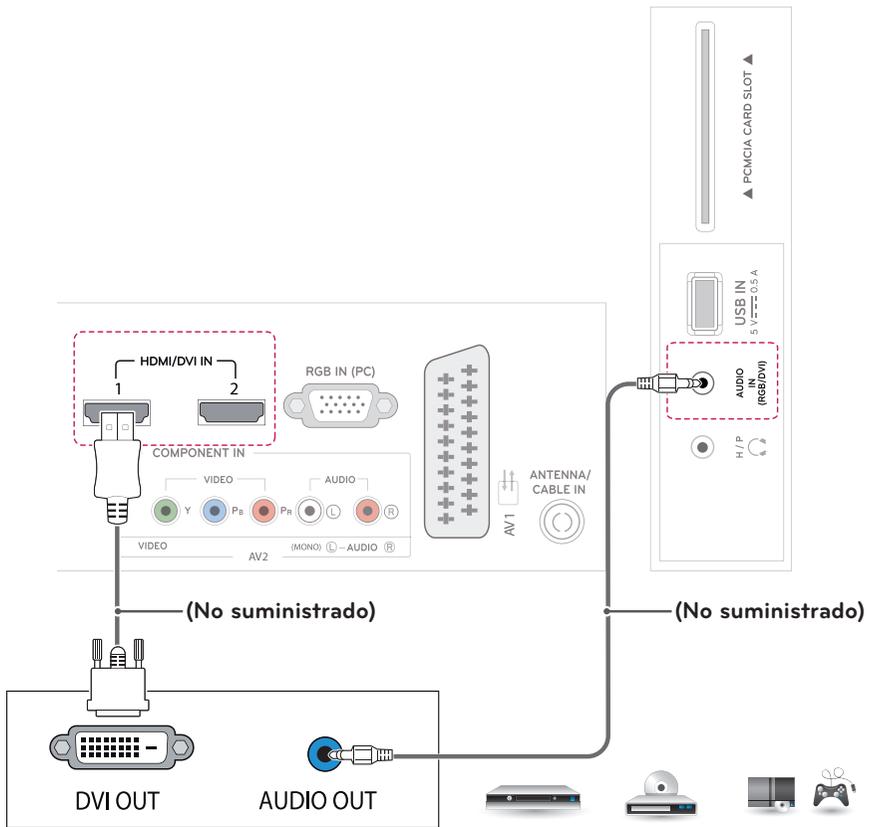


Conexión de HDMI a DVI

Transmite la señal de vídeo digital de un dispositivo externo a la TV. Use el cable HDMI a DVI para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Para transmitir una señal de audio, conecte un cable de audio opcional.

NOTA

Si no utiliza ningún altavoz externo opcional, emplee el cable de audio opcional para conectar el dispositivo externo a la TV.



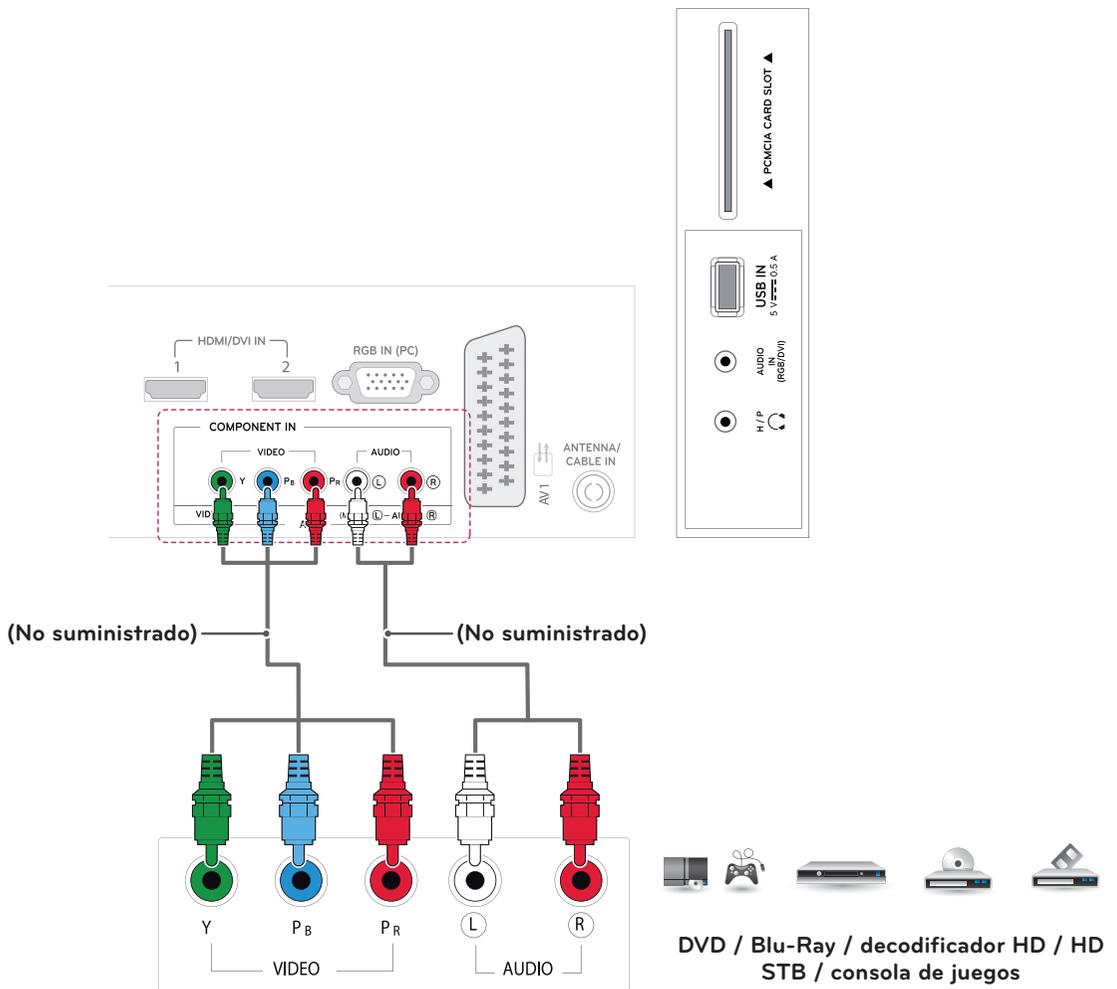
DVD / Blu-Ray / decodificador HD / HD STB / consola de juegos

Conexión de componentes

Transmite las señales de audio y vídeo analógico de un dispositivo externo a la TV. Use el cable de componentes para conectar el dispositivo externo a la TV, tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Para mostrar imágenes con la función de búsqueda progresiva, asegúrese de utilizar el cable de componente.

NOTA

- Si los cables no se instalan correctamente, puede que la imagen se visualice en blanco y negro o con los colores distorsionados.
- **Compruebe que los cables estén conectados al conector del color correspondiente.**

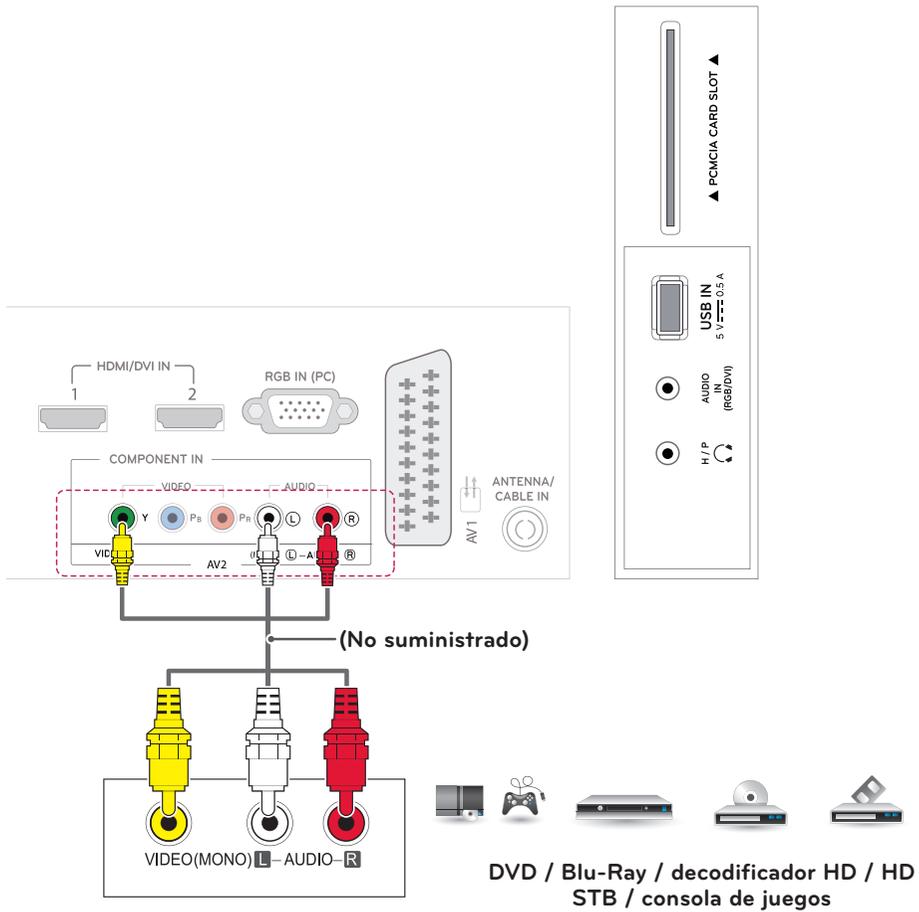


Conexión compuesta

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

! NOTA

Compruebe que los cables estén conectados al conector del color correspondiente.



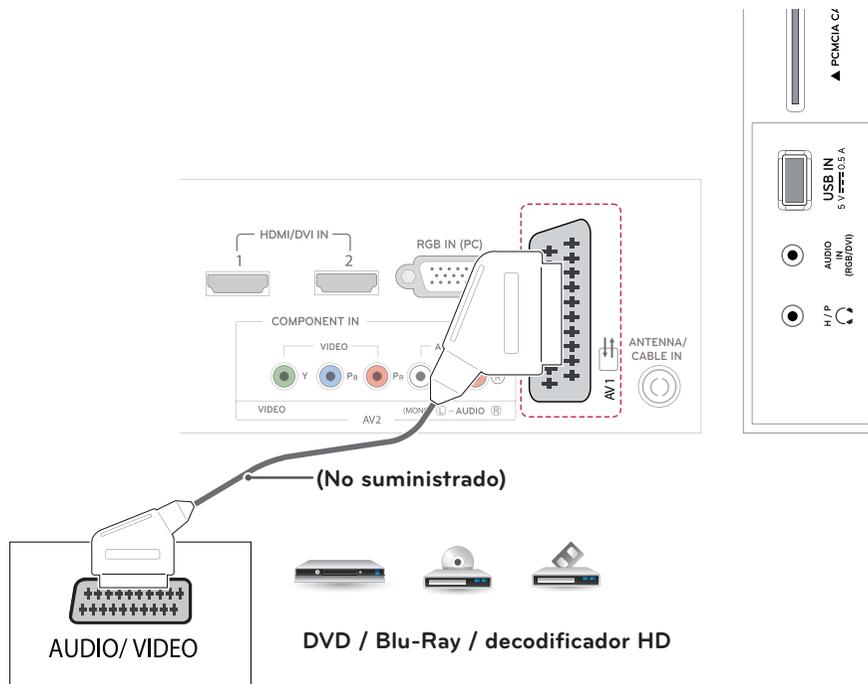
Conexión con euroconector

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. Para mostrar imágenes con la función de búsqueda progresiva, asegúrese de utilizar el cable euroconector.

Tipo de salida / Modo de entrada actual	AV1 (Salida de TV ¹)	AV1 (Cuando hay en curso una grabación programada de DTV con un equipo de grabación).
	TV digital	O
TV analógica, AV	TV analógica	O (El modo de entrada se convierte a DTV).
Componente/RGB		
HDMI		

NOTA

- Todo cable euroconector que se emplee deberá estar blindado.
- Cuando visualice la TV digital en modo de imagen 3D, no podrá utilizar el euroconector para las señales de salida de la TV.
- Si activa el modo 3D mientras se realiza una grabación de TV digital programada, no podrá utilizar el euroconector para las señales de salida del monitor, y la grabación no podrá realizarse.



Conexión a un sistema de audio

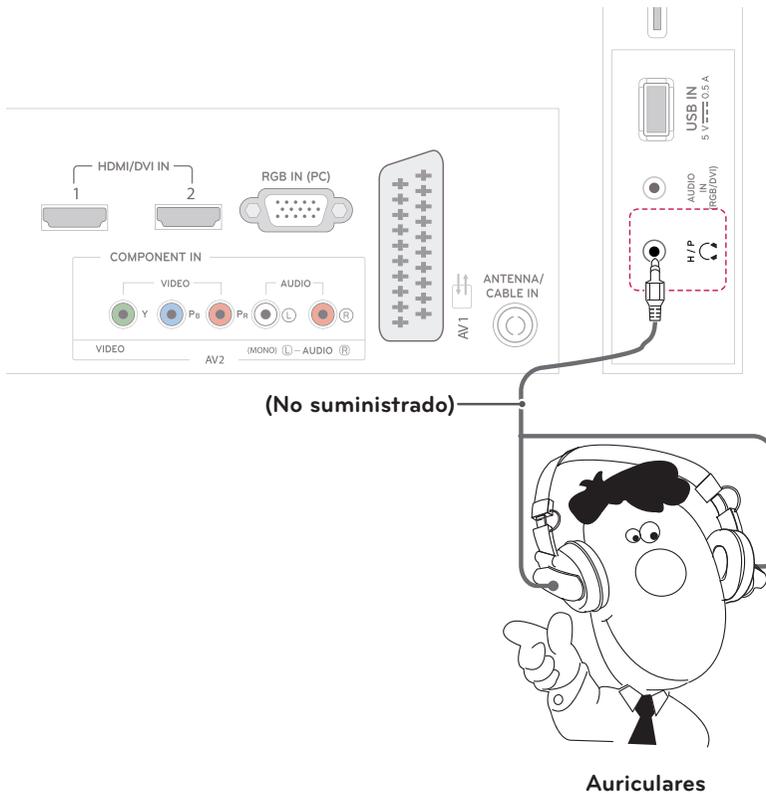
Puede utilizar un sistema de audio externo opcional en vez de los altavoces integrados.

Conexión de auriculares

Transmite la señal de auriculares de la TV a un dispositivo externo. Conecte la TV con los auriculares tal y como se muestra en la siguiente ilustración.

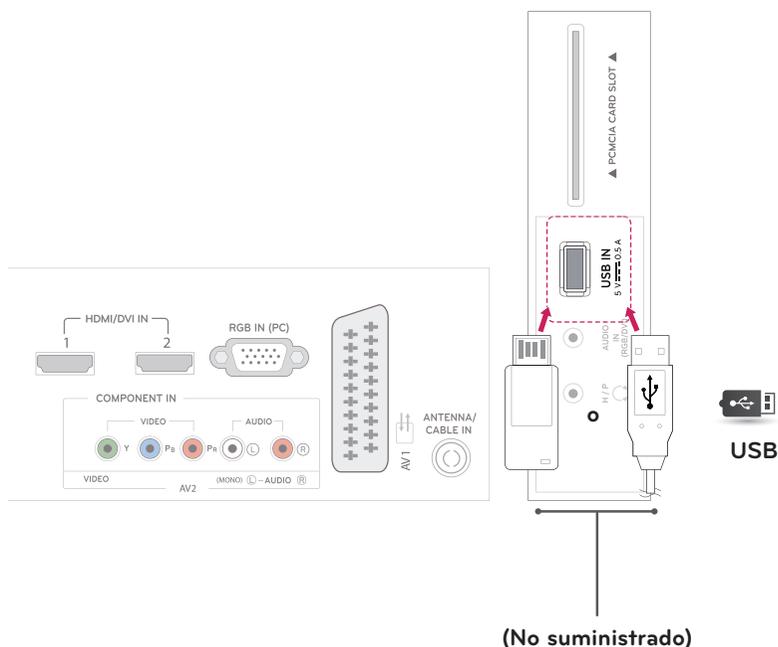
! NOTA

- Al conectar los auriculares se desactivarán las opciones del menú AUDIO.
- Al cambiar a AV MODE 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 10 mW a 15 mW.
- Tamaño de la clavija de los auriculares: 0,35 cm.



Conexión de un dispositivo USB

Conecte un dispositivo de almacenamiento USB, como una memoria flash USB, un disco duro externo, un reproductor de MP3 o un lector de tarjetas de memoria, a la TV y acceda al menú USB para manejar diversos archivos multimedia.

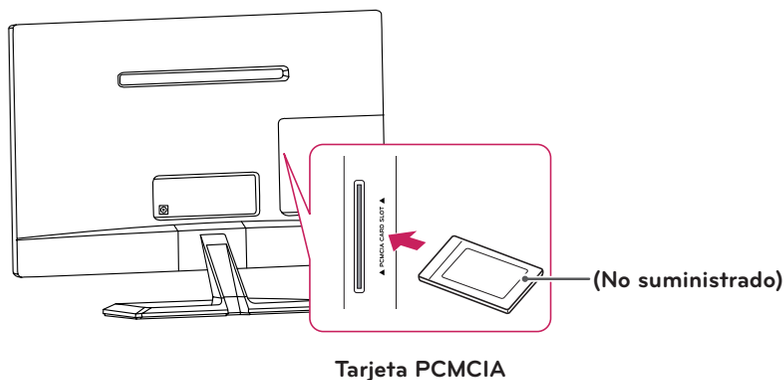


Conexión a un módulo CI

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 en la ranura para tarjeta PCMCIA.



Conexión a una red con cables

Modelo M**52T (Sólo en Reino Unido)

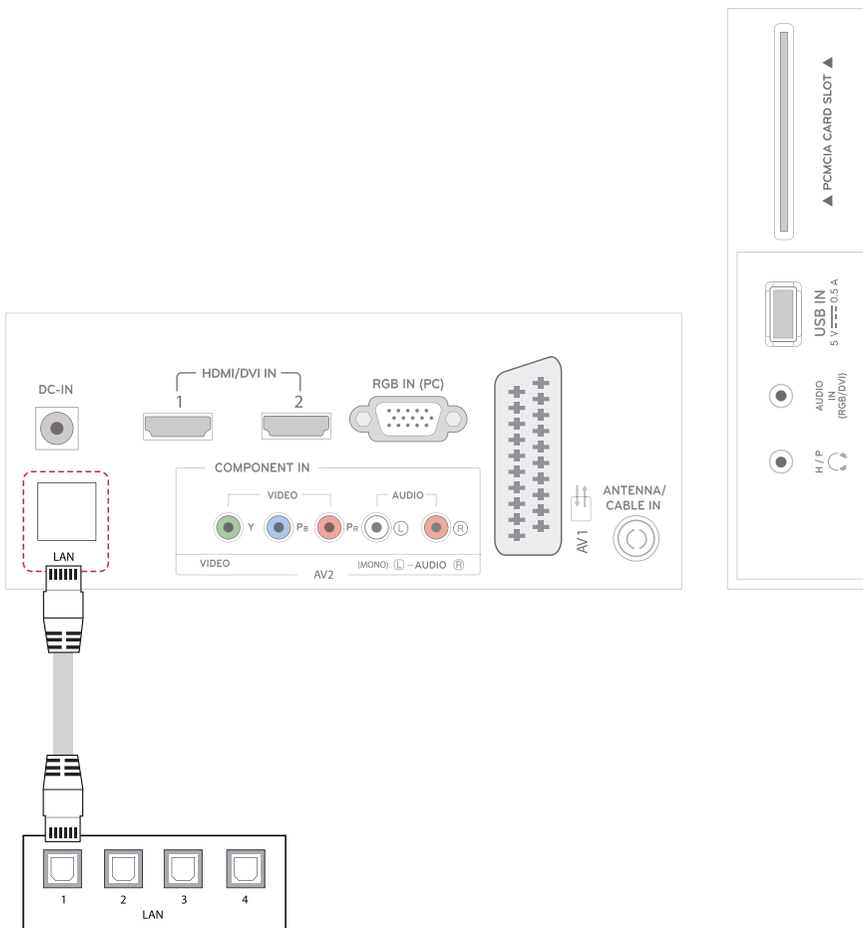
Conecte la TV a una red de área local (LAN) a través del puerto LAN, tal y como se muestra en la ilustración siguiente, y configure los ajustes de red. Tras realizar la conexión física, un pequeño número de redes domésticas puede requerir que se ajuste la configuración de red de la TV. Para la mayoría de redes domésticas, la TV se conecta de forma automática sin necesidad de realizar ningún ajuste.

Para obtener más información, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router.



PRECAUCIÓN

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



NOTA

[Modelo M**52T]

- Reino Unido: el puerto LAN está disponible. (El puerto LAN se agrega para ofrecer compatibilidad con MHEG HD.)
- Otras regiones: el puerto LAN no está disponible.

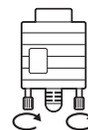
Conexión a un PC

Esta TV admite la función Plug & Play* y lleva los altavoces integrados con Sonido envolvente infinito que reproduce nítidamente el sonido con un bajo enriquecido.

* Plug & Play: función por la cual un usuario puede conectar un dispositivo al PC y, cuando el dispositivo se enciende, el PC lo reconoce sin necesidad de configuración ni intervención por parte del usuario.

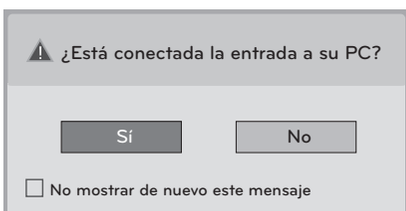
! NOTA

- Se recomienda usar la conexión HDMI de la TV para obtener la mejor calidad de imagen.
- Si no utiliza ningún altavoz externo opcional, emplee el cable de audio opcional para conectar el PC a la TV.
- Si enciende la TV cuando está fría, es posible que la pantalla parpadee. Esto es normal.
- Utilice un cable de interfaz de señal protegido, como un cable de señal D-sub de 15 patillas o un cable HDMI a DVI, con un núcleo de ferrita a fin de asegurar que el producto cumple los estándares aplicables.
- Es posible que aparezcan algunos puntos rojos, verdes o azules en la pantalla. Esto es normal.
- Conecte el cable de entrada de señal y asegúrelo girando los tornillos hacia la derecha.
- No presione la pantalla con los dedos durante mucho tiempo porque se podría producir una distorsión temporal en la pantalla.
- Intente no mostrar una imagen fija en la pantalla durante un largo período de tiempo para evitar la aparición de imágenes "quemadas". Utilice un salvapantallas si es posible.



! NOTA

- Si desea utilizar el modo HDMI-PC, debe configurar la etiqueta de entrada en modo PC.
- La **OSD (On Screen Display, información en pantalla)** se muestra en pantalla como aparece a continuación.
 - » Al encender el producto en una entrada **HDMI**.
 - » Al cambiar a entrada **HDMI**.



- Si selecciona "**Sí**", el tamaño y la calidad de la imagen se optimizan para PC.
- Si selecciona "**No**", el tamaño y la calidad de la imagen se optimizan para el dispositivo **AV (reproductor de DVD, receptor de televisión digital, consola de juegos)**.
- Si selecciona "**No mostrar de nuevo este mensaje**", el mensaje no volverá a mostrarse hasta que se restablezca la TV. Puede modificar el valor predeterminado desde **SETTINGS ► ENTRADA ► Entrada**.
- Los valores definidos para HDMI1/HDMI2 se guardan de forma independiente.

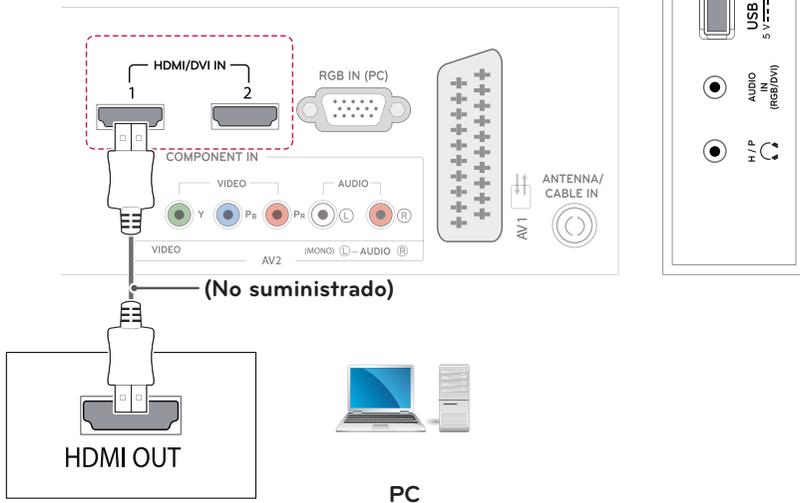
Conexión HDMI

Transmite las señales de audio y vídeo digital de un PC a la TV. Conecte el PC a la TV con el cable HDMI como se muestra en las ilustraciones siguientes. Debería definir el PC como una entrada para conectar el PC a la TV a través de una conexión HDMI.

NOTA

- Utilice un cable High Speed HDMI™.
- Los cables High Speed HDMI™ están preparados para transportar una señal HD de 1080p o superior.
- Si desea utilizar el modo HDMI-PC, debe configurar la entrada en modo PC.
- Audio DTV admitido: MPEG, Dolby Digital.
- Formato de audio HDMI admitido: Dolby Digital, PCM (hasta 192 KHz, 32k/44,1k/48k/88k/96k/176k/192k, DTS no admitido).

- **Seleccione un puerto de entrada HDMI.**
- **El puerto utilizado es irrelevante.**

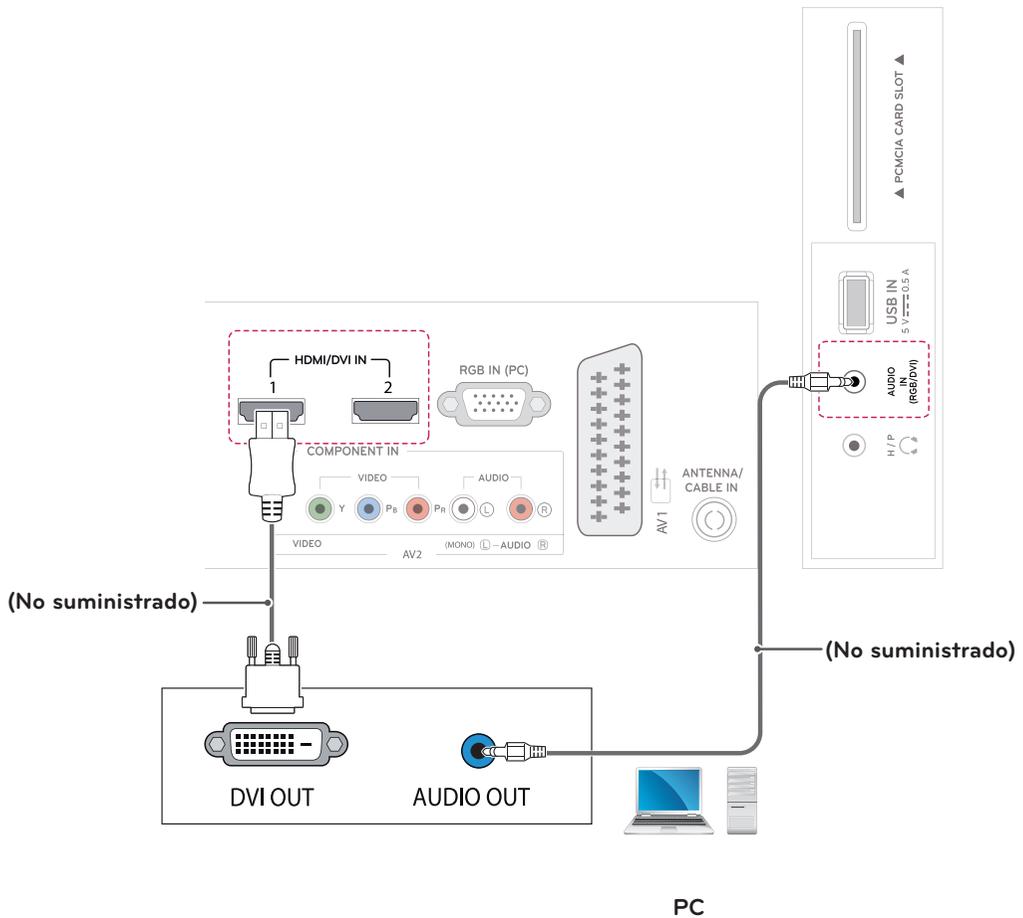


Conexión de HDMI a DVI

Transmite la señal de vídeo digital del PC a la TV. Conecte el PC a la TV con un cable HDMI a DVI tal y como se muestra en las siguientes ilustraciones. Para transmitir una señal de audio, conecte un cable de audio opcional.

! NOTA

- Si desea utilizar el modo HDMI-PC, debe configurar la entrada en modo PC o DVI.
- Si no utiliza ningún altavoz externo opcional, emplee el cable de audio opcional para conectar el PC a la TV.

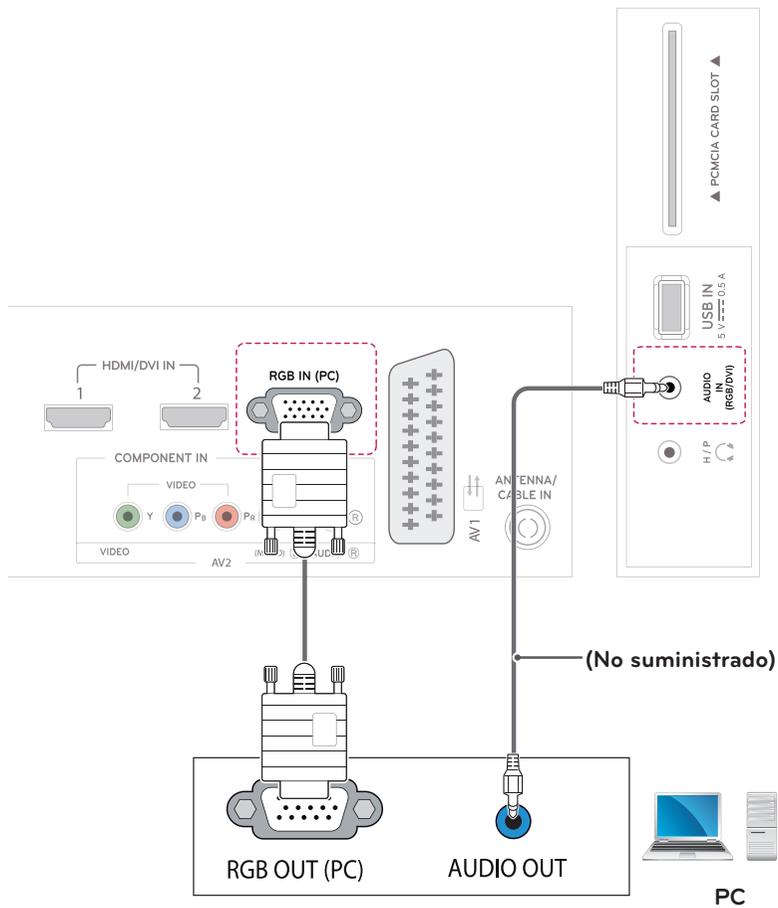


Conexión RGB

Transmite la señal de vídeo analógica del PC a la TV. Utilice el cable D-sub de 15 patillas para conectar el PC a la TV como se muestra en las ilustraciones siguientes. Para transmitir una señal de audio, conecte un cable de audio opcional.

! NOTA

Si no utiliza ningún altavoz externo opcional, emplee el cable de audio opcional para conectar el PC a la TV.



MANDO A DISTANCIA

M2252D M2352D M2452D M2752D M2252T M2352T M2452T M2752T

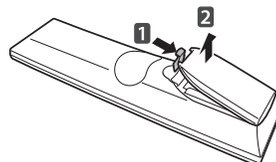
Las descripciones que aparecen en este manual se basan en los botones del mando a distancia. Lea este manual con detenimiento y utilice la TV correctamente. Para cambiar las pilas, abra la tapa del compartimento, sustitúyalas (AAA de 1,5 V) haciendo coincidir los polos \oplus y \ominus de acuerdo con la etiqueta del interior del compartimento y vuelva a colocar la tapa.

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

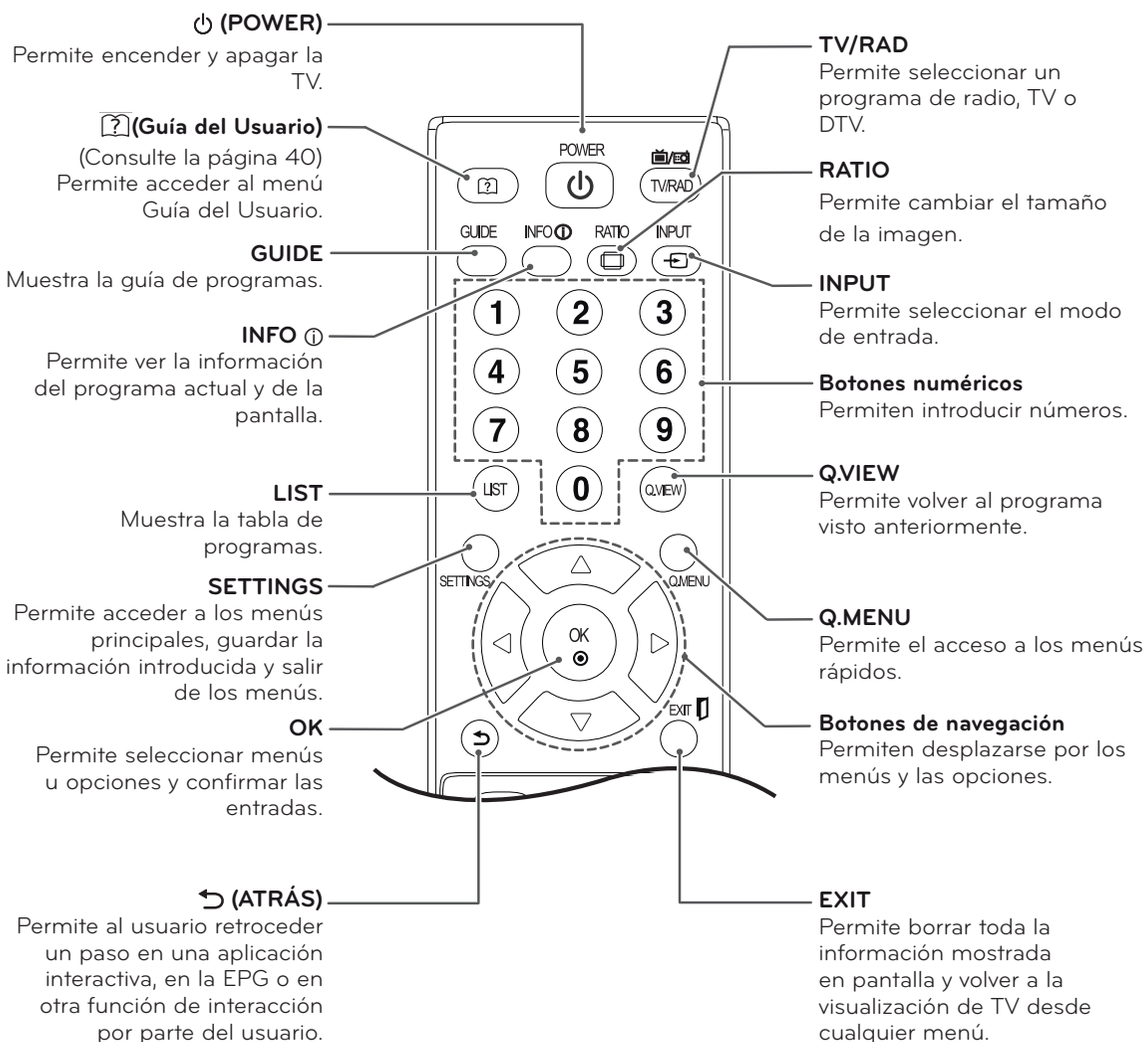


PRECAUCIÓN

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



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



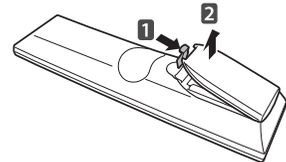
DM2352D DM2752D DM2352T DM2752T

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 ⊕ y ⊖ de acuerdo con la etiqueta del interior del compartimento y vuelva a colocar la tapa. Para quitar las pilas, realice el proceso de instalación en orden inverso.

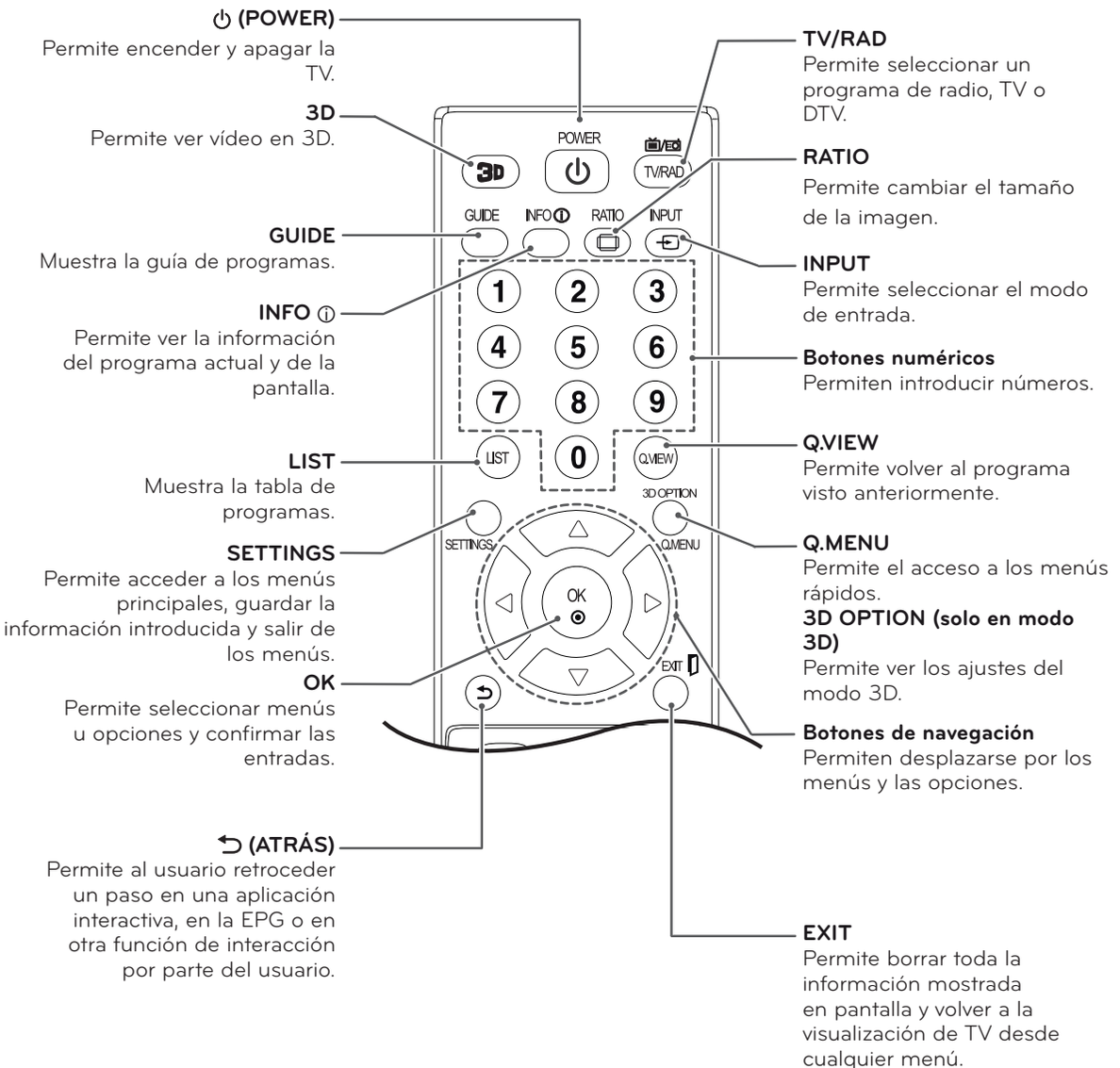


PRECAUCIÓN

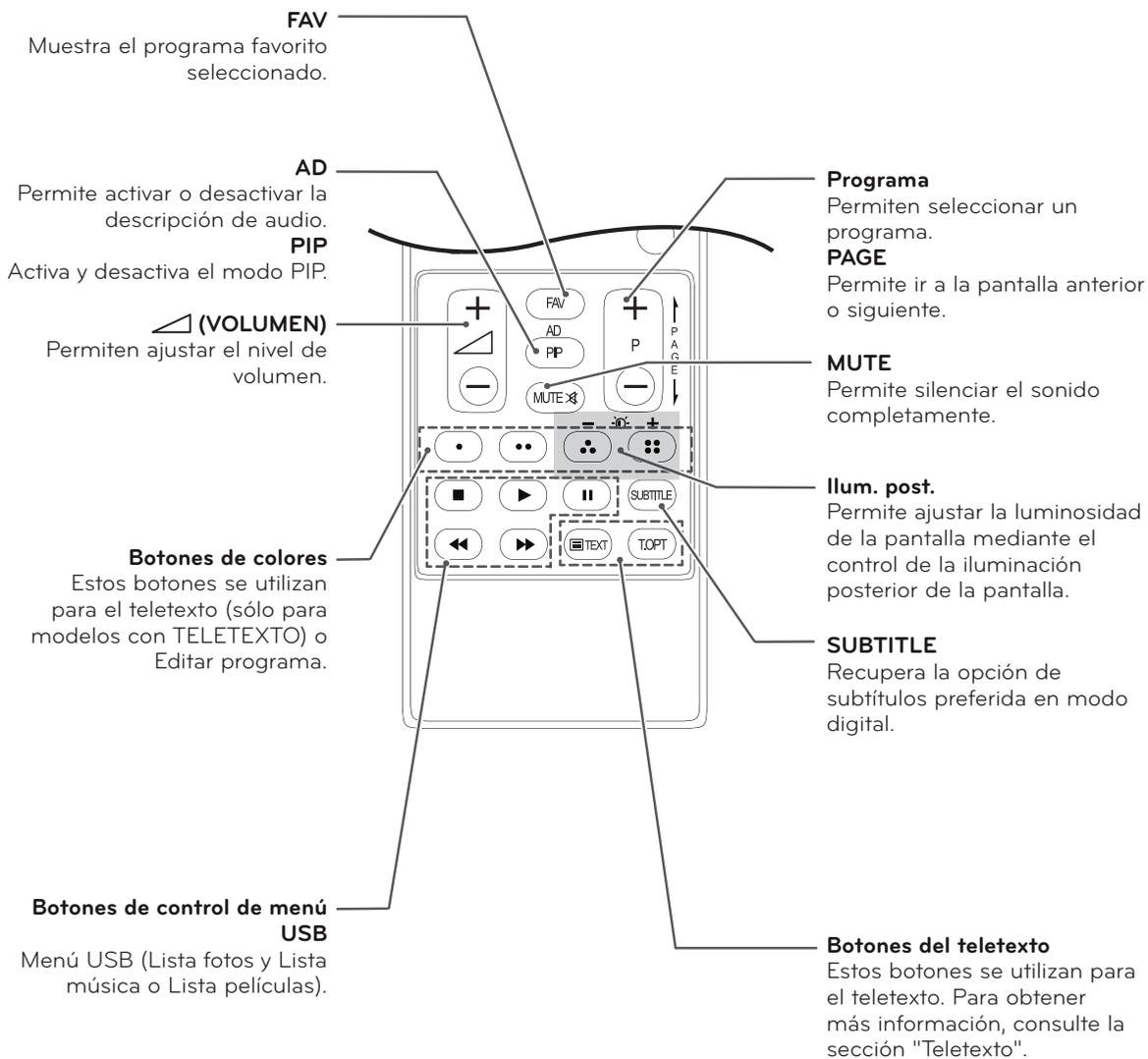
No mezcle pilas antiguas y nuevas, ya que esto podría dañar el mando a distancia.



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



- | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| M2252D | M2352D | M2452D | M2752D | M2252T | M2352T | M2452T | M2752T |
| DM2352D | DM2752D | DM2352T | DM2752T | | | | |



! NOTA

En el canal MHEG no se puede ajustar la iluminación posterior con el botón amarillo o azul.

PERSONALIZACIÓN DE LOS AJUSTES

Acceso a los menús principales

- 1 Pulse **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta uno de los menús siguientes y pulse **OK**.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
- 4 Cuando haya finalizado, pulse **EXIT**.
Para volver al menú anterior, pulse **↶ (ATRÁS)**.

IMAGEN	Permite ajustar el tamaño, la calidad o el efecto de la imagen.
AUDIO	Permite ajustar la calidad, el efecto o el nivel de volumen del sonido.
CONFIGURAR	Permite configurar y editar programas.
HORA	Permite ajustar la hora, la fecha o la función de temporizador.
CERRAR	Permite bloquear o desbloquear canales y programas.
OPCIÓN	Permite personalizar la configuración general.
ENTRADA	Permite ver las fuentes de entrada con sus etiquetas. (Sólo los modelos M**52D / DM**52D)
RED	Configura la red. (Modelo M**52T (Sólo en Reino Unido))
MIS MEDIOS	Uso de las funciones multimedia integradas.

- Pulse el botón **ROJO** para acceder a los menús de **Asistencia al cliente**.
- Pulse el botón **VERDE** para acceder a los menús de **FAQ**.

 Pulse OK(Ⓞ) para definir ajuste de programa.

Asistencia al cliente **Preguntas frecuentes** **↶ Salir**

Asistencia al cliente
Permite usar la característica de Asistencia al cliente.

- Act. Software
- Prueba de imagen
- Prueba de sonido
- Prueba de señal
- Inform. producto/servicio
- Prueba de red (Modelo M**52T (Sólo en Reino Unido))
- Guía del usuario

Preguntas frecuentes
Muestra respuestas a preguntas frecuentes sobre la visualización de TV y establece los menús relacionados.

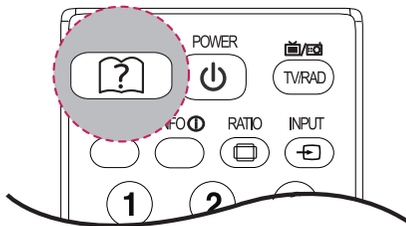
USO DE LA GUÍA DEL USUARIO

Permite acceder al menú Guía del Usuario.

Uso de los menús de la TV

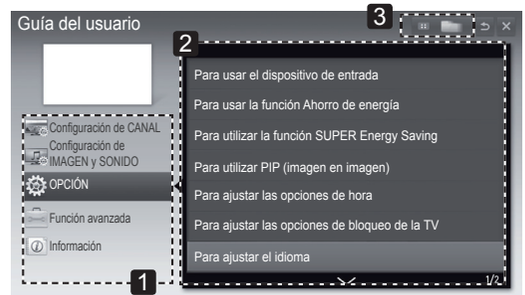
- 1 Pulse **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse el botón **ROJO** para acceder a los menús de **Asistencia al cliente**.
- 3 Pulse el botón de navegación para desplazarse hasta **Guía del usuario** y pulse **OK**.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la opción que desee y pulse **OK**.
- 5 Cuando haya finalizado, pulse **EXIT**. Para volver al menú anterior, pulse **↶ (ATRÁS)**.

Utilización del mando a distancia

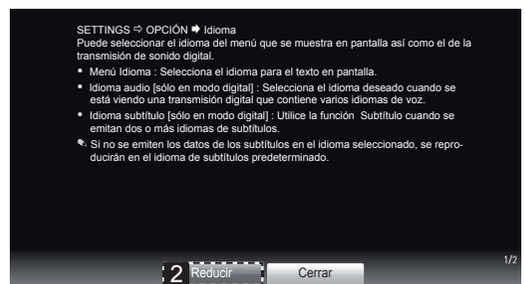
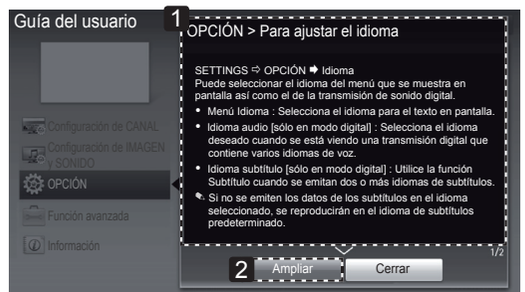


- 1 Pulse **(?) (GUÍA DEL USUARIO)** para acceder a la **Guía del Usuario**.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la opción que desee y pulse **OK**.
- 3 Cuando haya finalizado, pulse **EXIT**. Para volver al menú anterior, pulse **↶ (ATRÁS)**.

- La imagen visualizada puede diferir de su TV.



- 1 Permite seleccionar la categoría que desee.
- 2 Permite seleccionar el elemento que desee. Puede utilizar **^/∨** para desplazarse por las páginas.
- 3 Permite desplazarse por la descripción de la función que desee desde el índice.



- 1 Muestra la descripción del menú seleccionado. Puede utilizar **^/∨** para desplazarse por las páginas.
- 2 Permite aumentar o reducir la pantalla.

IMÁGENES EN 3D(SOLO TV CON CINE 3D)

Tecnología en 3D

Esta TV puede reproducir imágenes en 3D a través de la emisión 3D o cuando la TV esté conectada a un dispositivo compatible, como un reproductor 3D de Blu-ray Disc. El espectador debe llevar unas gafas 3D compatibles para poder ver estas imágenes en formato 3D.



NOTA

- Cuando encienda la TV, ésta necesitará unos segundos para calibrarse.
- Cuando visualice la TV digital en modo de imagen 3D, no podrá utilizar el euroconector para las señales de salida de la TV.
- Si activa el modo 3D mientras se realiza una grabación de TV digital programada, no podrá utilizar el euroconector para las señales de salida de la TV, y la grabación no podrá realizarse.
- Si en el futuro se modifica el estándar de emisión de TV en 3D y deja de ser compatible con este equipo de TV, necesitará un dispositivo adicional, como un receptor.

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 usar la TV durante un periodo prolongado, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared para evitar posibles daños por rayos o subidas de corriente.

La pantalla y el marco

Para quitar el polvo, pase un paño seco y suave por 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 monitor con un paño seco y limpio.



PRECAUCIÓN

- No empuje, frote ni golpee la superficie con la uña ni con objetos puntiagudos, ya que esto podría arañar la pantalla y distorsionar la imagen.
- No utilice productos químicos, como cera, benceno, alcohol, disolventes, insecticidas, ambientadores o lubricantes, ya que podrían dañar el acabado de la pantalla y causar decoloraciones.

La carcasa y el soporte

Para quitar el polvo, pase un paño seco y suave por la carcasa.

Para eliminar la suciedad más incrustada de la carcasa, emplee un paño suave humedecido con agua limpia o con agua y sólo un poco de detergente suave.



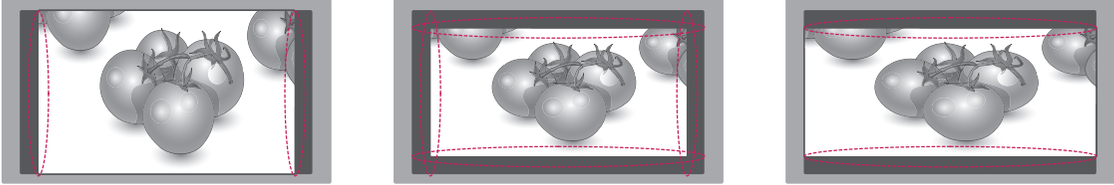
PRECAUCIÓN

- No pulverice líquido sobre la superficie. Si penetra agua en la TV, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica o un funcionamiento incorrecto.
- No emplee productos químicos, dado que esto puede deteriorar la superficie.

Cable de alimentación

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

Cómo impedir las imágenes "quemadas" o "impresas" en la pantalla de la TV



- Si una imagen fija se muestra en la pantalla de la TV durante demasiado tiempo, se queda impresa y se produce una desfiguración permanente en la pantalla. La garantía no cubre estas imágenes "quemadas" o "impresas".
- Si se establece el formato 4:3 en la TV durante mucho tiempo, se pueden producir imágenes "quemadas" en la zona del recuadro de la pantalla.
- Evite mostrar una imagen fija en la pantalla de la TV durante un tiempo prolongado (2 o más horas en pantallas LCD) para impedir las imágenes "quemadas".

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

General

Problema	Resolución
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 el mando a distancia tiene pilas con carga y que éstas estén bien colocadas (⊕ en ⊕ y ⊖ en ⊖).
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 la función de desconexión automática está activada en la opción Ajuste de hora. • Si no hay señal cuando la TV está encendida, la TV se apagará automáticamente transcurridos 15 minutos de inactividad.

Uso del modo 3D

Problema	Resolución
Si puede ver un patrón parecido a aceite en movimiento en la TV cuando está apagada.	Esto está causado por una interferencia de la luz externa con la capa de aire que hay entre la superficie LCD y el filtro 3D. Este patrón desaparece casi del todo cuando se vuelve a encender el monitor.
Si no utiliza las gafas suministradas con la TV.	Al visualizar las imágenes en 3D, es muy importante que utilice las gafas suministradas con la TV. Las gafas están diseñadas para compensar ópticamente el filtro 3D adherido a la superficie de la TV. Si utiliza unas gafas de otro fabricante, es posible que no pueda ver correctamente las imágenes en 3D en la TV.
Si visualiza las imágenes en 3D fuera del ángulo o distancia de visión óptimo.	El ángulo de visión óptimo es de 12°; la distancia de visión óptima está entre 50 cm y 150 cm de la TV. Cuando se visualizan imágenes en 3D fuera del ángulo o distancia de visión óptimos, es posible que las imágenes aparezcan superpuestas o que no se vean correctamente en 3D.

Notas para ver imágenes en 3D con emisión en 3D digital

*En emisión analógica, no pueden verse imágenes en 3D.

Problema	Resolución
Es posible que al cambiar la pantalla de imagen 2D a la pantalla de imagen 3D con el botón 3D del mando a distancia, la imagen aparezca superpuesta.	<ul style="list-style-type: none"> • Desactive el modo de imagen en 3D con el botón de 3D. • El modo de imagen en 3D se desactiva automáticamente si cambia de canal.
La pantalla se divide en izquierda/derecha o arriba/abajo al cambiar de canal.	Este canal es compatible con el modo de imagen en 3D. Seleccione el tipo de imagen en 3D que se muestra en la pantalla al pulsar el botón de 3D del mando a distancia.
	
Le molestan los ojos o la pantalla parece borrosa al ver imágenes en 3D.	Seleccione la opción Izq./Dcha. o Dcha./Izq., con la que vea mejor las imágenes en 3D.

ESPECIFICACIONES

M2252D

M2252T

Panel	Tipo de pantalla	Ancho de 546,1 mm Wide (21,5 pulgadas) Tamaño diagonal visible : 546,1 mm
	Paso de píxeles	0,25 mm (H) x 0,25 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 Hz
	Resolución recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
	Frecuencia horizontal	De 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	De 56 Hz a 75 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente; digital
Conector de entrada		M2252D TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA
		M2252T TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Sólo en Reino Unido)
Energía	Tensión nominal	19 V --- 1,6 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 30 W (típ.) Modo apagado: ≤ 0,4 W
Adaptador CA/CC		Fabricante: Lien Chang, modelo LCAP25A Fabricante: HONOR, modelo ADS-40SG-19-2 19032G
Inclinación	Rango de inclinación	De -5 a 20°
Dimensiones (ancho x profundidad x alto) Peso	Soporte incluido	
	508,6 mm x 182,8 mm x 386,5 mm 3,6 kg	
	Soporte no incluido	
	508,6 mm x 62,9 mm x 314,8 mm 3,1 kg	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Del 20% al 80%
	Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C Del 5% al 90%

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

M2352D M2352T DM2352D DM2352T

Panel	Tipo de pantalla	Ancho de 584,2 mm Wide (23 pulgadas) Tamaño diagonal visible : 584,2 mm
	Paso de píxeles	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 Hz
	Resolución recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
	Frecuencia horizontal	De 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	De 56 Hz a 75 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente; digital
Conector de entrada		M2352D / DM2352D TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA
		M2352T / DM2352T TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Sólo en Reino Unido)
Energía	Tensión nominal	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 33 W (típ.) Modo apagado: \leq 0,4 W
Adaptador CA/CC		Fabricante: LITE-ON, modelo PA-1650-64 Fabricante: LG Innotek, modelo PSAB-L101A
Inclinación	Rango de inclinación	De -5 a 20°
Dimensiones (ancho x profundidad x alto) Peso	Soporte incluido	
	544,1 mm x 182,8 mm x 406,2 mm 3,9 kg	
	Soporte no incluido	
	544,1 mm x 62,9 mm x 334,6 mm 3,4 kg	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Del 20% al 80%
	Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C Del 5% al 90%

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

M2452D

M2452T

Panel	Tipo de pantalla	Ancho de 609,6 mm Wide (24 pulgadas) Tamaño diagonal visible : 609,6 mm
	Paso de píxeles	0,28 mm (H) x 0,28 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 Hz
	Resolución recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
	Frecuencia horizontal	De 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	De 56 Hz a 75 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente; digital
Conector de entrada		M2452D TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA
		M2452T TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Sólo en Reino Unido)
Energía	Tensión nominal	19 V --- 2,0 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 33 W (típ.) Modo apagado: ≤ 0,4 W
Adaptador CA/CC		Fabricante: LITE-ON, modelo PA-1650-64 Fabricante: LG Innotek, modelo PSAB-L101A
Inclinación	Rango de inclinación	De -5 a 20°
Dimensiones (ancho x profundidad x alto) Peso	Soporte incluido	
	566,9 mm x 182,8 mm x 417,4 mm 3,4 kg	
	Soporte no incluido	
	566,9 mm x 62,9 mm x 345,9 mm 2,9 kg	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Del 20% al 80%
	Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C Del 5% al 90%

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

M2752D	M2752T	DM2752D	DM2752T
--------	--------	---------	---------

Panel	Tipo de pantalla	Ancho de 685,65 mm Wide (27 pulgadas) Tamaño diagonal visible : 685,65 mm
	Paso de píxeles	0,31 mm (H) x 0,31 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 Hz
	Resolución recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz
	Frecuencia horizontal	De 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	De 56 Hz a 75 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente; digital
Conector de entrada		M2752D / DM2752D TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA
		M2752T / DM2752T TV, D-Sub analógica, euroconector, entrada de audio de PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Sólo en Reino Unido)
Energía	Tensión nominal	19 V --- 2,0 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 35 W (típ.) Modo apagado: ≤ 0,4 W
Adaptador CA/CC		Fabricante: LITE-ON, modelo PA-1650-64 Fabricante: LG Innotek, modelo PSAB-L101A
Inclinación	Rango de inclinación	De -5 a 20°
Dimensiones (ancho x profundidad x alto) Peso	Soporte incluido	
	641,3 mm x 1969,4 mm x 458,8 mm 5,55 kg	
	Soporte no incluido	
	641,3 mm x 53 mm x 391,1 mm 4,6 kg	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Del 20% al 80%
	Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C Del 5% al 90%

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

Modos admitidos RGB (PC) / HDMI (PC)

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 800	49,702	59,810
1280 x 1024	63,981	60,020
1280 x 1024	79,976	75,025
1400 x 1050	65,317	59,978
1440 x 900	55,935	59,887
1600 x 900	60,000	60,000
1680 x 1050	64,674	59,883
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,500	60,000

Modo de componentes admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480	15,730	59,940
720 x 480	15,750	60,000
720 x 576	15,625	50,000
720 x 480	31,470	59,940
720 x 480	31,500	60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	44,960	59,940
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 720	37,500	50,000
1920 x 1080	33,720	59,940
1920 x 1080	33,750	60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,432	59,940
1920 x 1080	67,500	60,000

Modo admitido HDMI (DTV)

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480	31,469 31,500	59,940 60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	37,500	50,000
1280 x 720	44,960 45,000	59,940 60,000
1920 x 1080	33,720 33,750	59,940 60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	27,000	24,000
1920 x 1080	33,750	30,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,430 67,500	59,940 60,000

Información de conexión de puertos de componentes

Puertos Component de la TV	Y	P _B	P _R
Puertos de salida de vídeo del reproductor de DVD	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	C _b	C _r
	Y	P _b	P _r

**NOTA**

- Evite mantener una imagen fija durante mucho tiempo en la pantalla. La imagen fija podría quedar impresa permanentemente en la pantalla. Utilice un salvapantallas en la medida de lo posible.
- 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. Si el índice de actualización de la tarjeta gráfica del PC no se puede modificar, cambie de tarjeta gráfica o póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta gráfica del PC.
- La forma de onda de entrada de sincronización es independiente para la frecuencia horizontal y la vertical.
- Conecte el cable de señal desde el puerto de salida de la TV del PC al puerto RGB (PC) de la TV o el cable de señal desde el puerto de salida HDMI del PC al puerto HDMI/DVI IN de la TV.
- Conecte el cable de audio del PC en la entrada de audio de la TV. (Los cables de audio no se incluyen con la TV).
- Si utiliza una tarjeta de sonido, ajuste el sonido del PC según corresponda.
- Si la tarjeta gráfica del PC no permite la salida simultánea de RGB digital y analógico, para mostrar el PC en la TV, conecte sólo RGB o HDMI/DVI IN (ENTRADA HDMI/DVI).
- Si la tarjeta gráfica del PC permite la salida simultánea de RGB digital y analógico, establezca la TV en RGB o HDMI. (El otro modo consiste en establecer la función Plug and Play automáticamente por medio de la TV.)
- Si se utiliza un cable de HDMI a DVI, es posible que el modo DOS no funcione según la tarjeta de vídeo.
- Si utiliza un cable RGB-PC demasiado largo, es posible que aparezcan interferencias en la pantalla. Recomendamos utilizar cables de menos de 5 m de longitud. De este modo obtendrá la mejor calidad de imagen.

Formatos de vídeo en 3D compatibles (Solo TV CON CINE 3D)

	Señal	Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Formatos de vídeo en 3D admitidos
HDMI	720p	1280 x 720	89,9 90	59,94 60	De un solo cuadro
			45	60	Lado a lado (medio), Arriba y abajo
	1080i	1920 x 1080	33,7	60	Lado a lado (medio), Arriba y abajo
	1080p	1920 x 1080	53,95 54	23,98 24	De un solo cuadro
			67,5	60	Lado a lado, Arriba y abajo y Fotograma secuencial
			27	24	Lado a lado (medio), Arriba y abajo
		33,7	30	Lado a lado (medio), Arriba y abajo	
RGB	1080p	1920 x 1080	67,5	60	Lado a lado, Arriba y abajo
USB	1080p	1920 x 1080	33,75	30	Lado a lado, Arriba y abajo, MPO (foto)
	Señal				Formatos de vídeo en 3D admitidos
DTV	720p, 1080i				Lado a lado, Arriba y abajo

! **NOTA**

- Si la entrada de HDMI se recibe en formato HDMI 3D, las imágenes se convierten automáticamente a 3D.
- El modo **2D → 3D** está disponible para todas las señales.
- Si cambia el modo **2D → 3D**, los lados izquierdo y derecho de la pantalla se recortan.
- Si selecciona HDMI 3D, el modo 3D se activa automáticamente, lo que puede hacer que la pantalla tarde en encenderse.
- Para algunos archivos con contenido en 3D, si el archivo 3D se convierte a 2D, los lados izquierdo y derecho de la pantalla pueden aparecer truncados.



Asegúrese de leer las precauciones de seguridad antes de utilizar el producto. Guarde el CD con el Manual del usuario en un lugar accesible para poder consultarlo en un futuro. El número de serie y el modelo de la TV están situados en la parte posterior y en un lateral de la misma. Anótelos por si alguna vez necesita asistencia.

MODELO _____

N.º DE SERIE _____

Para obtener el código fuente correspondiente a 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.