

# TELEVISOR LED\*

## MANUAL DEL USUARIO

### Seguridad y Consultas

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

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

50QNED80TSA	65QNED80TSA	75QNED85TSA	86QNED85TSA
50QNED85TSA	65QNED85TSA	75QNED90TSA	86QNED90TSA
55QNED80TSA	65QNED90TSA	75QNED99TSA	86QNED99TSA
55QNED85TSA	75QNED80TSA	86QNED80TSA	

43NANO80TSA	55NANO80TSA	70NANO80TSA	86NANO80TSA
50NANO80TSA	65NANO80TSA	75NANO80TSA	

43UT8000PSA	55UT8050PSA	65UT9050PSA	75UT9050PSA
43UT8000PSB	55UT8050PSB	70UT8050PSA	86UT8050PSA
43UT8050PSB	55UT9050PSA	70UT8050PSB	86UT8050PSB
50UT8050PSA	65UT8000PSB	75UT8000PSB	
50UT8050PSB	65UT8050PSA	75UT8050PSA	
55UT8000PSB	65UT8050PSB	75UT8050PSB	

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

Modelo

---

N.º de serie

---



\* M F L 7 2 0 6 1 8 8 4 2 4 0 8 R E V 0 5 \*



[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2024 LG Electronics Inc.  
Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL

## Instrucciones de Seguridad Importantes

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use el aparato cerca del agua.
- Limpie únicamente con un paño seco.
- No tape ni bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción central, estufas u otro tipo de aparatos que emitan calor (incluidos los amplificadores).
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o del enchufe a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe a tierra tiene dos clavijas y un tercer terminal de puesta a tierra. La clavija ancha o el terminal de puesta a tierra se proveen para proteger al usuario. Si el enchufe del equipo no entra en la toma, consulte a un electricista para cambiar el tomacorriente.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido para evitar que lo pisen o aplasten, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes o el punto de salida desde el aparato.
- Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- Use el producto únicamente en mesas portátiles, pies, trípodes, soportes o mesas indicados por el fabricante o provistos con el aparato. Al emplear una mesa portátil, tenga cuidado al moverla con el aparato encima, para evitar daños por caídas.



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

## Antes de leer este manual

- Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el televisor y consérvelo para futuras consultas.
- En el sitio web puede descargar el manual que incluye la instalación, el uso, la resolución de problemas, especificaciones y licencias entre otros, y ver los contenidos desde su PC o en su dispositivo móvil.
- **Guía del usuario** : Para obtener más información sobre este TV, lea la GUÍA DEL USUARIO que se adjunta al producto. (Según el modelo)
  - Para abrir la GUÍA DEL USUARIO (ⓘ) → (ⓘ) → [Asistencia] → [Guía del usuario]

## Complementos opcionales

- Los complementos opcionales se pueden cambiar o modificar para mejorar la calidad, sin necesidad de aviso previo. Para adquirir estos elementos, comuníquese con su distribuidor. Estos dispositivos solo funcionarán en ciertos modelos.
- Es posible que el nombre o el diseño del modelo hayan cambiado, debido a las circunstancias o políticas del fabricante.
- Control Remoto Mágico :  
Verifique que su modelo de televisor admita Bluetooth en las especificaciones de módulo inalámbrico para asegurarse de que puede utilizarse con el Remoto Mágico.
- El cable para conectar las antenas y los dispositivos externos debe comprarse por separado.

### ✓ Nota

- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido del manual sin previo aviso, debido a las actualizaciones de las funciones del producto.
- Los artículos suministrados con el producto adquirido pueden variar según el modelo.
- La imagen puede ser diferente a la de su pantalla.

# ¡Advertencia! Instrucciones de seguridad



## PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO  
NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO quite la cubierta (o la parte posterior). EL USUARIO NO PUEDE CAMBIAR NI REPARAR LOS COMPONENTES INTERNOS. CONSULTE ÚNICAMENTE AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



El símbolo tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento dentro del compartimento del producto que puede tener la potencia suficiente como para representar un riesgo de descargas eléctricas para los usuarios.



El símbolo tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en la documentación que se incluye con el dispositivo.

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

- PARA EVITAR UN INCENDIO, MANTENGA LAS VELAS U OTROS ELEMENTOS CON FUEGO LEJOS DEL PRODUCTO EN TODO MOMENTO.
  - **No ubique el TV o el control remoto en ninguno de los siguientes ambientes:**
    - Mantenga el aparato alejado de la luz solar directa.
    - Áreas con alto nivel de humedad, como lo puede ser un baño.
    - Cerca de fuentes de calor como estufas u otros dispositivos que emitan calor.
    - Cerca del mostrador de la cocina o de humidificadores ya que pueden estar expuestos a vapor o aceites.
    - Áreas expuestas a lluvia o viento.
    - No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima de la pantalla (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.
    - No deje el producto cerca de objetos inflamables, como gasolina o velas, ni exponga el televisor a un sistema de aire acondicionado de forma directa.
    - No lo instale en lugares con demasiado polvo.
- No seguir estas indicaciones podría provocar un incendio, una descarga eléctrica, una combustión o explosión, fallas o deformaciones del producto.
- **Ventilación**
    - Instale el televisor en un lugar con ventilación adecuada. No lo coloque en un lugar cerrado como, por ejemplo, un estante para libros.
    - No instale el producto en alfombras o cojines.
    - No bloquee o cubra el producto con paño u otros materiales mientras esté conectado.
  - Procure no tocar las aberturas de ventilación. Si se utiliza el producto por un tiempo prolongado, las aberturas de ventilación pueden calentarse.
  - Proteja el cable de alimentación de daños físicos o mecánicos, es decir, que no se tuerza, doble, deforme, que no quede atrapado al cerrar una puerta y que no lo pisen. Preste especial atención a los enchufes, tomacorrientes de la pared y al punto de salida del cable en el aparato.
  - No mueva el televisor mientras el cable de alimentación esté conectado.
  - No utilice un cable de alimentación que esté dañado o suelto.
  - Al desconectar el cable, asegúrese de hacerlo desde el enchufe. No tire del cable de alimentación para desconectar el televisor.
  - No conecte demasiados dispositivos al mismo tomacorriente de cada uno que podría provocar incendios o descargas eléctricas.
  - **Desconexión del dispositivo de la alimentación principal**
    - El conector de alimentación es el dispositivo de desconexión. En caso de emergencia, el conector de alimentación debe ser de fácil acceso.
  - No deje que los niños se trepen o se aferren al TV. De lo contrario, el TV puede caerse y provocar lesiones graves.
  - **Puesta a tierra con una antena exterior** (puede variar según el país):
    - Si instala una antena exterior, tome las siguientes precauciones. El sistema de antena exterior no debe instalarse cerca de las líneas eléctricas de transmisión aérea, cerca de ningún otro circuito de alimentación o luz eléctrica, ni en ningún lugar donde pudiera entrar en contacto con este tipo de cables eléctricos o circuitos, dado que podría provocar daños graves o incluso la muerte. Asegúrese de que el sistema de antena tenga una puesta a tierra como protección contra sobretensiones y acumulaciones de cargas estáticas. La Sección 810 del Código Nacional de Electricidad (NEC) de los Estados Unidos establece la forma de realizar una puesta a tierra correcta del mástil, de la estructura de soporte, del cable de bajada a una unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de puesta a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, y la conexión y los requisitos de los electrodos de puesta a tierra. Puesta a tierra de la antena según el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA 70
  - Nunca toque el aparato o la antena durante una tormenta eléctrica. Podría electrocutarse.
  - Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado de manera segura al televisor y al enchufe de pared. De no ser así, podría dañarse el enchufe y el conector y, en casos extremos, podría producirse un incendio.
  - No inserte objetos metálicos o inflamables en el producto. Si un objeto extraño ingresa al producto, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de atención al cliente.
  - No toque el extremo del cable de alimentación mientras esté enchufado. Podría electrocutarse.

- **Si ocurre lo siguiente, desenchufe el producto de inmediato y póngase en contacto con el centro de atención al cliente local.**

- Se dañó el producto.
- Si el agua u otra sustancia entra al producto (como un adaptador de ca cable de alimentación, o la TV).
- Si huele humo u otros olores que provienen de la TV
- Si hay tormentas eléctricas o cuando no se utiliza por un largo período de tiempo.

Incluso si el televisor se apaga con el control remoto o el botón, la fuente de alimentación de ca permanece conectada a la unidad al menos que se desenchufe.

- No utilice equipo de alto voltaje cerca del televisor (por ejemplo, un eliminador de insectos eléctrico). Esto puede causar que el producto funcione mal.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin autorización previa por escrito de LG Electronics. Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica por accidente. Póngase en contacto con el centro de atención al cliente local para obtener servicio técnico o reparaciones. La modificación sin autorización podría anular la autoridad del usuario para operar este producto.
- Utilice solo accesorios/acoplamientos aprobados por LG Electronics. No seguir estas indicaciones podría provocar un incendio, una descarga eléctrica, fallas o daños en el producto.
- Nunca desarme el adaptador de ca o el cable de alimentación. Esto podría provocar un incendio o descargas eléctricas.
- Maneje el adaptador cuidadosamente para evitar dejarlo caer o golpearlo. Un golpe podría dañar el adaptador.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no toque el televisor con las manos mojadas. Si las clavijas del cable de alimentación están mojadas o cubiertas de polvo, seque el conector de alimentación por completo o retire el polvo.

- **Baterías**

- Guarde los accesorios (baterías, etc.) en un lugar seguro lejos del alcance de los niños.
- No provoque un corto circuito, desarme o permita que las baterías se recalienten. No arroje las baterías al fuego. No debe exponer las baterías al calor excesivo.
- Precaución: Existe riesgo de incendio o explosión si se reemplaza la batería por un tipo incorrecto.

- **Traslados**

- Cuando lo traslade, asegúrese de que el aparato esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado. Es posible que se necesiten 2 o más personas para trasladar los televisores de gran tamaño. No ejerza presión sobre el panel frontal del televisor. No seguir estas indicaciones podría resultar en un daño al producto, peligro de incendio o lesiones.

- Mantenga el material de embalaje contra la humedad y el embalaje de vinilo fuera del alcance de los niños.

- No permita que se golpee el producto, que algún objeto se caiga dentro de él y no golpee la pantalla con nada.

- No ejerza demasiada presión sobre el panel con la mano o un objeto filoso, como un clavo, un lápiz o una lapicera, ni raye la superficie. Puede causar daños en la pantalla.

- **Limpieza**

- Cuando lo limpie, desenchufe el cable de alimentación y limpie con cuidado con un paño suave y seco. No rocíe el televisor con agua u otros líquidos directamente. No limpie el televisor con productos químicos como limpiador de cristales, cualquier tipo de ambientador, insecticida, lubricantes, cera (automóvil, industrial), abrasivo, diluyente, benceno, alcohol, etc., que pueden dañar el producto y / o su panel. Podría causar daños al producto o una descarga eléctrica.

## Instalación

### Levantamiento y traslado de su TV

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

- Se recomienda trasladar el televisor en la caja o el material de empaque en el que lo recibió al comprarlo.
- Antes de mover o levantar el televisor, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables.
- Cuando sostenga la televisión, la pantalla debe estar orientada lejos de usted para evitar algún daño.
- Sostenga con firmeza la parte superior e inferior del marco del televisor. Asegúrese de no sostenerlo por la parte transparente, por la bocina o por el área de rejillas de las bocinas.
- Utilizar al menos dos personas para mover un televisor grande.
- Al transportar el televisor, no lo someta a sacudones o vibración excesiva.
- Al transportar el televisor manténgalo en posición vertical, nunca lo apoye sobre uno de los costados, ni lo incline hacia la derecha o la izquierda.
- Cuando manipule la televisión, tenga cuidado de no dañar los botones salientes.



- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
- No coloque el producto en el piso con la parte frontal hacia abajo sin una almohadilla. Al hacerlo puede causar daños a la pantalla.
- Al instalar la base del televisor, ponga la pantalla hacia abajo sobre una mesa acolchada o una superficie plana para evitar rayas.

### Montar sobre una mesa

- 1 Levante el televisor y déjelo en posición vertical sobre la mesa.
  - Deje un espacio mínimo de 10 cm entre el televisor y la pared para asegurar una ventilación adecuada.
- 2 Conecte el cable de alimentación al tomacorriente de la pared.



- No aplique sustancias extrañas (aceites, lubricantes, etc.) a las piezas de los tornillos para el montaje del producto. (Se podría dañar el producto.)
- No use ningún producto no autorizado para garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningún daño o lesiones por el uso de elementos no autorizados están cubiertos por la garantía.
- Si instala la televisión en un soporte, debe tomar medidas para evitar que el producto se vuelque. De lo contrario, el producto puede caerse y provocar lesiones.
- Al montar el soporte, asegúrese de que todos los tornillos proporcionados estén colocados. Si los tornillos no están del todo ajustados, el producto puede inclinarse o caerse y producir daños. Ajustar los tornillos con demasiada fuerza puede hacer que se salgan por la abrasión de la junta roscada.

## Sujeción del televisor a la pared

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

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

## Montaje en la pared

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



- Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
- Para obtener más información sobre los tornillos y el soporte de pared, consulte el manual incluido en el soporte de pared que compró por separado.
- Si desea montar el producto en una pared, instale la interfaz de soporte estándar VESA (piezas opcionales) en la parte posterior del producto. Cuando instale el producto para usar la interfaz de montaje en pared (piezas opcionales), fíjelo con cuidado para que no se caiga.
- Cuando monte la televisión en la pared, no la instale colgándola por los cables de señal y alimentación que se encuentran en su parte posterior.
- No instale este producto en una pared si podría ser expuesto a aceite o vapor de aceite. Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.
- Al instalar el soporte de pared, se recomienda taponar los orificios del soporte con cinta para evitar que ingresen insectos y polvo, (Según el modelo).

## Antena/cable

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

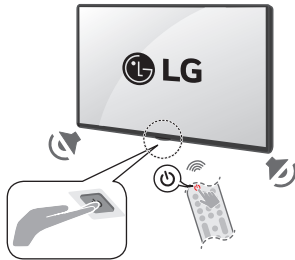


- Asegúrese de no doblar el alambre de cobre del cable de RF.
- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación al tomacorriente, para que el televisor no resulte dañado.
- Para mejorar la calidad de la imagen en una zona con poca señal, compre un amplificador de señal.
- Utilice un divisor de señal para usar 2 televisores o más.
- Si la antena no está instalada correctamente, póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.
- Esta televisión no puede recibir transmisiones Ultra HD (3 840 x 2 160 píxeles) directamente, ya que los estándares relacionados no han sido confirmados (Dependiendo del país).

## Inicio del TV

### Encendido del TV

Puede operar la televisión con el botón.



Encendido (Presionar)  
Apagado<sup>1)</sup> (Mantener presionado)  
Control de menú (Presionar<sup>2)</sup>)  
Selección de menú (Mantener presionado<sup>3)</sup>)

- 1) Todas las aplicaciones en ejecución se cerrarán y cualquier grabación en curso se detendrá. (Según el país)
- 2) Si presiona el botón cuando la televisión está encendida, puede acceder al menú y ajustarlo.
- 3) Puede utilizar la función cuando accede al control de menú.

#### Nota

- Cuando se enciende la TV por primera vez después de ser enviada desde la fábrica, la inicialización de la TV puede tardar aproximadamente un minuto.
- El OSD (On Screen Display, Despliegue En la Pantalla) de su TV puede ser un poco diferente que este manual. (Según el modelo)
- El dispositivo debe estar cerca de un tomacorriente. Algunos dispositivos no cuentan con un botón de apagado/encendido, para apagar el dispositivo desconecte el cable de alimentación. (Según el modelo)

## Conexiones

Se pueden conectar dispositivos externos al TV. Para más información acerca de la conexión de dispositivos externos, diríjase al manual que viene con cada dispositivo.

### HDMI

- Cuando conecte el cable HDMI, el producto y los dispositivos externos deben estar apagados y desenchufados.
- Formato de audio HDMI admitido (según el modelo):  
True HD (48 kHz),  
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),  
PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz),  
DTS (44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz),  
DTS-HD (44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)

#### Nota

- Si el dispositivo conectado al puerto de entrada también es compatible con HDMI Deep Color, la imagen se verá más nítida. Sin embargo, si el dispositivo no es compatible, no funcionará de manera correcta. En ese caso, desactive la configuración [Deep Color HDMI] del televisor. (Según el modelo)
- [Icono] → [Icono] → [General] → [Dispositivos Externos] → [Configuración de HDMI] → [Deep Color HDMI] (Según el modelo)
- Utilice un cable certificado con el logotipo de HDMI adjunto. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no muestre imágenes o que ocurra un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados (3 m o menos)
  - Cable HDMI®/™ de velocidad ultra alta

### USB

Es posible que algunos concentradores USB no funcionen. Si no se detecta un dispositivo USB conectado a través de un concentrador USB, conéctelo directamente al puerto USB de la televisión. (Según el modelo)

#### Nota

- Para que la conexión sea óptima, los cables HDMI y los dispositivos USB tienen que tener bisel que no superen los 10 mm de espesor y 18 mm de ancho. (Según el modelo)
- Utilice un cable de extensión que sea compatible con USB 2.0 en caso de que el cable USB o la tarjeta de memoria USB no encajen en el puerto USB del TV.

### Emisor de IR

Controle el decodificador (cable/satélite/IP/OTT), reproductor Blu-ray/DVD, barra de sonido, consolas de juegos, etc. con el emisor de IR. (Según el país) (Según el modelo)

#### Nota

- Conecte el cable del emisor de IR al puerto del emisor de IR del televisor.
- Utilice la configuración de control remoto universal para manejar el dispositivo.
- Fije el emisor de IR con la cinta 3M provista.

### Dispositivos externos

Los dispositivos externos compatibles son: Reproductores de Blu-ray, receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos y otros dispositivos externos.

#### Nota

- Las conexiones de dispositivos externos que se muestran pueden ser levemente diferentes de las ilustraciones en el manual.
- En el modo PC, es posible que haya ruido asociado con la resolución, los patrones verticales, el contraste o el brillo. Si se producen ruidos, cambie la resolución de la salida de la PC, cambie la frecuencia de actualización o ajuste el brillo y el contraste en el menú [Imagen] hasta que la imagen mejore. En función de la tarjeta gráfica, es posible que algunas configuraciones de la resolución no permitan que la imagen se ubique en la pantalla de forma correcta.
- Cuando se conecte a una red LAN cableada, utilice un cable CAT 7 con transmisión de Internet de alta velocidad. (solo cuando se ofrece el puerto LAN)

# Especificaciones

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

<b>Alimentación requerida</b>	ca 100-240 V~ 50/60 Hz
-------------------------------	------------------------

(Según el país)

Especificaciones de transmisión	
<b>Sistema de televisión</b>	TV digital terrestre/por cable/por satélite
<b>Impedancia de la antena externa</b>	75 $\Omega$

- Es posible que ciertos estándares de entrada o de decodificación de 8K no sean compatibles. Es posible que se necesite un dispositivo adicional que sea compatible con ciertos estándares de 8K. Las imágenes 8K aumentadas y mejoradas variarán según el contenido original (Según el modelo).

Condición de ambiente			
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	Menos de 80 %	Humedad de almacenamiento	Menos de 85 %

Condiciones para la instalación del soporte de pared	
Ángulo de inclinación	0° a 15°

\* Esta especificación aplica únicamente a los productos que cuenten con un soporte de pared de ángulo regulable.

- La información de energía proporcionada en el producto se muestra de acuerdo con la regulación aplicable en cada respectivo país, (Dependiendo del país).
  - El consumo de energía se midió de acuerdo con la norma IEC 62087.
- El consumo de energía real depende del entorno de uso (ejemplo: El contenido que se visualiza, la configuración del televisor, etc.).
- Para obtener más información sobre la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta adherida al producto.
  - El consumo de energía típico se mide de acuerdo con la norma IEC 62087 o con las regulaciones de energía de cada país.
    - \* En algunos modelos, la etiqueta está dentro de la tapa de los terminales de conexión de dispositivos externos.
    - \* Según el modelo o el país, es posible que no se muestre el consumo de energía típico en la etiqueta.
    - \* Chile: El consumo de energía típico = Potencia Modo activo/ Potencia típica

## Información del Producto

### Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que tienen la obligación de divulgar el código fuente, que está contenido en este producto, y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos sobre derechos de autor y otros documentos relevantes, favor de visitar <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información por un período de tres años luego de nuestro último envío de este producto.

### Licencias

**HDMI™**

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**QUICK SET®**

(Únicamente el modelo compatible de Magic Remote)

**HEVC Advance™**  
Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)

## Solución de problemas

En la entrada TV/HDMI, presione tres veces el botón  del control remoto para ver el nombre del modelo y el número de serie en la pantalla.

<p><b>No se puede controlar el televisor con el control remoto.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si puso cualquier cosa sobre el receptor, como por ejemplo cinta adhesiva.</li> <li>• Compruebe que no haya ningún obstáculo entre el producto y el control remoto.</li> <li>• Sustituya las baterías por unas nuevas.</li> </ul>
<p><b>No se muestra ninguna imagen ni se emite sonido.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el producto está encendido.</li> <li>• Compruebe si el cable de alimentación está conectado a la toma de la pared.</li> <li>• Conecte otros productos para comprobar si hay un problema con la toma de la pared.</li> </ul>
<p><b>El televisor se apaga de repente.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe la configuración del control de energía. Es posible que el suministro eléctrico se interrumpa.</li> <li>• Verifique si la función de apagado automático está activada en la configuración relacionada al tiempo.</li> <li>• Es posible que la función de apagado automático haya funcionado. Este producto tiene una función de apagado automático que lo apaga de forma automática si el control remoto, sin una señal de entrada, no se utiliza por 15 minutos.</li> </ul>
<p><b>Visualización anormal</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si siente que el producto está frío al tocarlo, es posible que ocurra un pequeño parpadeo cuando lo prenda. Esto es normal y no significa que el producto esté dañado.</li> <li>• Este panel es un producto avanzado que contiene millones de píxeles. Es posible que vea pequeños puntos negros o puntos de colores brillantes (rojo, azul o verde) de 1 ppm en el panel. Esto no indica un mal funcionamiento y no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto. Este fenómeno también ocurre en productos de otros fabricantes y no está sujeto a cambios ni reembolsos.</li> <li>• Puede que note diferentes brillos y colores del panel según su posición de visualización (izquierda, derecha, arriba y abajo). Este fenómeno ocurre debido a la característica del panel. No está relacionado con el rendimiento del producto y no se trata de un mal funcionamiento.</li> <li>• No toque la pantalla ni coloque los dedos sobre ella durante mucho tiempo. Esto podría producir algunos efectos de distorsión temporales en la pantalla.</li> <li>• Emitir una imagen durante un período largo puede provocar que la imagen se fije. Evite emitir una imagen fija en la pantalla del televisor durante un período largo.</li> </ul>
<p><b>Reproducción de ruidos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Crujidos</b> Es posible que se produzcan crujidos cuando esté mirando televisión o al apagar el televisor; se trata de un ruido generado por la contracción térmica del plástico debido a la temperatura y la humedad. Este ruido es común en productos donde se requiere la deformación térmica.</li> <li>• <b>Zumbidos en el circuito eléctrico o el panel</b> Se trata de un ruido de bajo nivel, generado por un circuito de conmutación de alta velocidad, que suministra una gran cantidad de corriente para que un producto pueda funcionar. Varía según cada producto. Este ruido no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto.</li> </ul>



- Cuando limpie el producto, sea cuidadoso de no permitir que ningún líquido u objeto extraño ingrese en la separación que existe entre el lado superior, izquierdo o derecho del panel, y el panel guía. (Según el modelo).
- Asegúrese de estrujar el exceso de agua o limpiador del paño.
- No rocíe agua o limpiador directamente en la pantalla de la televisión.
- Asegúrese de rociar suficiente agua o limpiador en un paño seco para limpiar la pantalla.

# Regulación

## ¡ADVERTENCIA! (RIESGO DE ESTABILIDAD)

Se puede caer y provocar lesiones graves o la muerte. Puede evitar muchas lesiones, especialmente en niños, con tan solo tomar simples precauciones, como:

- SIEMPRE se deben usar los gabinetes, los soportes o los métodos de montaje que recomienda el fabricante de la televisión.
- SIEMPRE se debe apoyar la televisión sobre muebles que soporten su peso.
- SIEMPRE se debe asegurar que la televisión no sobresalga del borde del mueble que la sostiene.
- SIEMPRE se debe enseñar a los niños acerca de los peligros de escalar el mueble para alcanzar la televisión o los controles.
- SIEMPRE se deben acomodar las cuerdas y los cables conectados al televisor, de forma que no se pueda tropezar con ellos, jalarlos o agarrarlos.
- NUNCA se debe colocar una televisión en un lugar inestable.
- NUNCA se debe colocar la televisión sobre un mueble alto (por ejemplo, despensas o estantes) sin anclar tanto el televisor como el mueble a un soporte adecuado.
- NUNCA se deben colocar telas u otros materiales entre la televisión y el mueble que la sostiene.
- NUNCA se deben colocar elementos, como juguetes o controles remotos, sobre la televisión o el mueble que la sostiene, ya que puedan incitar a los niños a escalar el mueble.







Si se va a conservar y a reubicar la televisión existente, se deben tener en cuenta las mismas consideraciones anteriores.

## IFT (Para México) [Para tener acceso a la función inalámbrica (WLAN, Bluetooth,...)]

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1 Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- 2 Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Símbolos

	Consulte la corriente alterna (ca).		Se refiere al modo de espera.
	Consulte la corriente continua (cc).		Consulte "ENCENDIDO" (alimentación).
	Consulte los equipos clase II.		Consulte voltaje peligroso.

(República Dominicana solamente)



### Eliminación de su viejo electrodoméstico

- 1 El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa indica que la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) debe realizarse de manera separada.
- 2 Los aparatos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas de modo que la correcta eliminación del antiguo aparato ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana. El antiguo aparato puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar los recursos limitados.
- 3 Puedes llevar tu aparato a cualquiera de los centros autorizados de recolección de residuos eléctricos y electrónicos. Si deseas conocer una lista actualizada de los países que cuentan con este servicio, visite la página <https://www.lg.com/global/take-back-recycling-global-network-south-america>

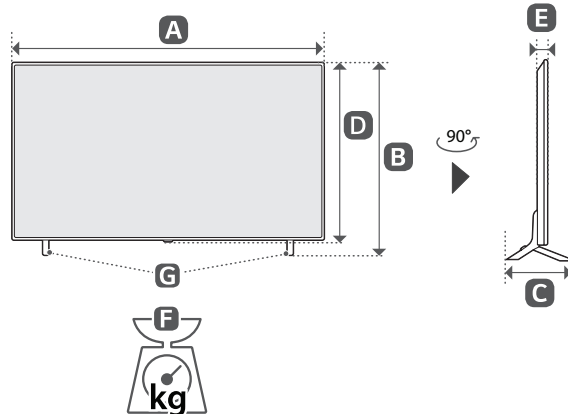
(Jamaica solamente)

(Según el modelo)

Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC02  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC03  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC22  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC23  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC24  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC72

Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC92  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC94  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC95  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAC97  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSBWAX12  
Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica: SMA - LGSWFAC81

(La imagen puede ser diferente a la de su pantalla.)



A, B, C, D, E : mm  
F, G : kg

Modelo	A	B	C	D	E	F	F-G	Consumo de energía
50QNE80TSA	1 123	720	257	652	29,7	13,4	13,0	125 W
55QNE80TSA	1 236	783	257	716	29,7	15,3	14,9	150 W
65QNE80TSA	1 456	904	295	840	29,7	22,9	22,5	185 W
75QNE80TSA	1 677	1 032	359	965	30,9	34,0	33,0	225 W
86QNE80TSA	1 928	1 175	359	1 108	30,9	51,0	50,0	280 W
50QNE85TSA	1 123	720	257	652	29,7	13,4	13,0	135 W
55QNE85TSA	1 236	783	257	716	29,7	15,3	14,9	160 W
65QNE85TSA	1 456	904	295	840	29,7	22,9	22,5	195 W
75QNE85TSA	1 677	1 032	359	965	30,9	34,0	33,0	245 W
86QNE85TSA	1 928	1 175	359	1 108	30,9	51,0	50,0	300 W
65QNE90TSA	1 452	904	295	839	44,9	31,4	31,0	255 W
75QNE90TSA	1 673	1 027	359	963	44,9	42,9	41,9	310 W
86QNE90TSA	1 925	1 165	359	1 105	46,1	59,1	58,1	415 W
75QNE99TSA	1 665	1 022	359	958	29,5	39,0	38,0	430 W
86QNE99TSA	1 917	1 162	359	1 098	29,9	55,9	54,9	545 W
43NANO80TSA	967	621	200	564	57,1	8,9	8,8	115 W
50NANO80TSA	1 121	716	230	651	57,1	11,8	11,7	135 W
55NANO80TSA	1 235	780	230	715	57,5	14,1	14,0	160 W
65NANO80TSA	1 454	903	269	838	57,7	21,7	21,5	200 W
70NANO80TSA	1 562	972	361	907	59,9	28,1	27,7	210 W
<b>Alimentación requerida</b>						ca 100-240 V~ 50/60 Hz		

Modelo	A	B	C	D	E	F	F-G	Consumo de energía
75NAN080TSA	1 678	1 027	361	964	59,9	31,8	31,4	245 W
86NAN080TSA	1 927	1 167	362	1 104	59,9	45,9	45,2	335 W
55UT9050PSA	1 236	783	257	716	29,7	15,4	15,0	150 W
65UT9050PSA	1 456	904	295	840	29,7	24,0	23,6	190 W
75UT9050PSA	1 677	1 032	359	965	30,9	34,0	33,0	225 W
43UT8000PSA								
43UT8000PSB	967	621	216	564	57,1	8,9	8,8	115 W
43UT8050PSB								
50UT8050PSA	1 121	713	231	651	57,1	11,9	11,7	135 W
50UT8050PSB								
55UT8000PSB								
55UT8050PSA	1 235	776	231	715	57,5	14,2	14,0	150 W
55UT8050PSB								
65UT8000PSB								
65UT8050PSA	1 454	906	269	838	57,7	21,7	21,4	190 W
65UT8050PSB								
70UT8050PSA	1 562	972	361	907	59,9	28,1	27,7	205 W
70UT8050PSB								
75UT8000PSB								
75UT8050PSA	1 678	1 027	361	964	59,9	31,8	31,4	230 W
75UT8050PSB								
86UT8050PSA	1 927	1 167	362	1 104	59,9	45,9	45,2	305 W
86UT8050PSB								
<b>Alimentación requerida</b>					ca 100-240 V~ 50/60 Hz			

(En Argentina)

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

### Televisor ( El Producto)

**Modelo :** Consulte el modelo en la portada del manual.


Este certificado de garantía es válido únicamente para equipos comercializados, distribuidos y/o adquiridos en la República Argentina por LG Electronics Argentina S.A. o por distribuidor autorizado.

Para más información sobre la garantía y atención al cliente, por favor llame o visite nuestro sitio web:

**www.lg.com**

Centro de Atención al Cliente

Tel: **0800-888-5454**

 **11-5031-8966**

[www.lg.com/ar/soporte/contactenos](http://www.lg.com/ar/soporte/contactenos)

Juramento 1775 piso 13

(C1428DNA) Ciudad de Buenos Aires

Argentina

**LG ELECTRONICS ARGENTINA S.A. (DE AHORA EN ADELANTE DENOMINADO "LG ") OTORGA ESTA GARANTÍA CONFORME LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTABLECEN A CONTINUACION.**

### REQUISITOS DE GARANTÍA

Si durante el período de garantía que se detalla en este certificado de garantía y en condiciones normales de uso el Producto presenta un desperfecto o falla en su funcionamiento derivado de un defecto de fabricación, LG garantiza la reparación del Producto sin cargo a través de los Servicios Técnicos autorizados por LG a tal efecto y, en caso de que la reparación no fuera posible, su reemplazo por otro Producto de las mismas características. Para ello es imprescindible que:

- 1) Este certificado de garantía no se encuentre alterado de ningún modo, en ninguna de sus partes.
- 2) El comprador del Producto acredite su calidad de tal exhibiendo la factura de compra original, con la fecha de compra legible.
- 3) El desperfecto o falla en el funcionamiento del Producto no tenga causa en ninguna de las circunstancias que se detallan bajo el título "QUÉ NO CUBRE ESTA GARANTÍA" de este certificado de garantía.

### IMPORTANTE

- 1) Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el correcto funcionamiento del Producto están indicadas en el Manual (manual de usuario, manual de instalación), que forma parte de este certificado de garantía y se entrega conjuntamente con él.
- 2) Este certificado de garantía es válido únicamente si el Producto fue comercializado por LG o sus distribuidores autorizados y adquirido en la República Argentina por el comprador que reclama la garantía.
- 3) La instalación del Producto deberá realizarse respetando las especificaciones técnicas indicadas en el MANUAL DE INSTALACIÓN o MANUAL DE USUARIO
- 4) LG prestará la garantía a través de su red de Servicios Técnicos Autorizados. A fin de requerir la cobertura el comprador deberá seguir el procedimiento establecido bajo el título "COMO SOLICITAR LA ASISTENCIA DEL SERVICIO TÉCNICO" de este certificado de garantía.

### ADVERTENCIA

- 1) LG sólo otorga la garantía que se detalla en este certificado y no se responsabiliza por la/s garantía/s que terceros otorguen respecto del Producto.
- 2) La falta de presentación, alteración o adulteración de la factura de compra del Producto o de este certificado de garantía o del número de serie que se informa en la etiqueta del Producto invalida la validez de la garantía.
- 3) El Producto ha sido diseñado para uso doméstico.

### PERÍODO DE GARANTÍA DEL PRODUCTO

Validez de la garantía de acuerdo al producto

Productos	Periodo de Garantía*
Televisor, Monitor, Proyector	1 Año

\* Computado desde la fecha de compra del Producto

### QUÉ CUBRE ESTA GARANTÍA

LG garantiza la reparación sin cargo del Producto que, dentro del período de garantía, presente desperfectos o fallas en su funcionamiento derivados exclusivamente de defectos o fallas de fabricación.

El reemplazo de todo o parte del producto procederá sólo en caso de que el Servicio Técnico autorizado determine que el producto o cierta parte de él resultan irreparables.

### COMO SOLICITAR LA ASISTENCIA DEL SERVICIO TÉCNICO

En caso de que el Producto presente una falla o desperfecto en su funcionamiento, deberá comunicarse con el Servicio de Atención al Cliente de LG (0800-888-5454 desde CABA y GBA y 0810-555-5454 desde el interior del país), quien le informará los datos del Servicio Técnico autorizado más cercano a su domicilio y/o le asignará un número de servicio según corresponda.

Cuando el Servicio Técnico concorra a inspeccionar el Producto, el comprador deberá exhibir la factura de compra original y este certificado de garantía y detallar el motivo de la solicitud de asistencia del Servicio Técnico.

### QUÉ NO CUBRE ESTA GARANTÍA

No están cubiertos por la garantía los desperfectos o fallas en el funcionamiento del Producto derivados de:

- a) Uso del Producto impropio o distinto al uso doméstico.
- b) Exceso o caída de tensión eléctrica.
- c) Intervención del Producto por personal no autorizado por LG.
- d) Instalación del Producto sin respetar las especificaciones técnicas informadas en el MANUAL DE INSTALACIÓN
- e) Roturas, golpes, ralladuras, caídas o accidentes de cualquier índole.
- f) Mojaduras, inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, catástrofes naturales.
- g) Transporte del Producto por terceros ajenos a LG o a los Servicios Técnicos autorizados.
- h) Conexión del Producto a redes eléctricas o a otros dispositivos electrónicos no aptos a tal efecto.
- i) Conexión de otros artefactos eléctricos al Producto.

#### INFORMACIÓN DEL COMPRADOR

NOMBRE DEL COMPRADOR

DOMICILIO

TELEFONO

CORREO ELECTRONICO

CIUDAD

PROVINCIA

CÓDIGO POSTAL

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

Nº DE SERIE

FECHA DE COMPRA

Nº DE FACTURA

SELLO COMERCIO VENDEDOR

sello del  
comercio

#### INFORMACIÓN DEL COMERCIO

NOMBRE DEL COMERCIO

DOMICILIO

CORREO ELECTRONICO

CIUDAD

PROVINCIA

CÓDIGO POSTAL



**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

**LG Electronics do Brasil Ltda.**

CNPJ: 01.166.372/0008-21  
Rua Javari, nº 1004, Distrito Industrial, CEP  
69075-110, Manaus/AM, Indústria Brasileira