



MANUAL DE USUARIO

LG MAGNIT

(PANTALLA LED)

Lea la información de seguridad atentamente antes de usar este producto.
Después de leer este manual, consérvelo en un lugar de fácil acceso como referencia futura.

LSAL006-G2L

LSAL006-G2R

TABLA DE CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
- Precauciones asociadas a la alimentación y al adaptador de ca.....	4
- Precauciones al mover el producto	6
- Precauciones en la instalación del producto.....	7
- Precauciones sobre la limpieza del producto.....	9
- Precauciones en el uso del producto.....	10
- Desechado del producto	11
INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN	12
- Accesarios esenciales	12
- Accesarios opcionales	14
- Manipulación para proteger el paquete de pantallas LED.....	15
- Guía de precauciones para la instalación....	17
- Ubicación de instalación.....	19
- Botones y Terminales.....	21
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	23
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	25

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El objetivo de las precauciones de seguridad es ayudar al usuario a utilizar el producto para su finalidad original y de manera segura a fin de prevenir un daño o peligro inesperado.

ADVERTENCIA

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

PRECAUCIÓN

Si hace caso omiso a los mensajes de precaución, corre el riesgo de sufrir daños leves o dañar el producto.

ADVERTENCIA

Solo para ambientes cerrados.

Precauciones asociadas a la alimentación y al adaptador de ca

! ADVERTENCIA

- Utilice solo el cable de alimentación o adaptador de ca provisto o aprobado por LG Electronics, Inc. Si usa otro cable de alimentación, verifique que esté certificado según estándares nacionales. Si el cable de alimentación tiene algún tipo de defecto, comuníquese con el fabricante o el centro de servicio autorizado más cercano para que lo reemplacen.
- Utilice la pantalla solo con una fuente de alimentación (es decir, voltaje) indicada en las especificaciones del producto.
 - De otra manera, el producto puede dañarse, se puede producir un incendio o podría electrocutarse. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación que tiene, consulte con una empresa de instalación calificada.
- Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente con conexión a tierra.
 - Si no lo hace, puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Inserte el enchufe de alimentación o adaptador de ca firmemente, de modo que no se suelte.
 - Una mala conexión podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- En caso de truenos y relámpagos, jamás toque el cable de alimentación o el cable de señal, pues podría ser muy peligroso.
 - Puede provocar una descarga eléctrica.
- Tenga cuidado de no pisar ni colocar objetos pesados (aparatos electrónicos, ropa, etc.) sobre el cable de alimentación o el adaptador de ca. Tampoco doble o tire del cable de alimentación o el adaptador de ca con demasiada fuerza.
 - Los cables de alimentación dañados pueden producir un incendio o una descarga eléctrica.
- No conecte al tomacorriente cables de alimentación o adaptadores de ca que hayan sido dañados con objetos filosos.
 - Podría electrocutarse.
- No inserte un conductor (como un palillo de metal) en un extremo del cable de alimentación mientras el otro extremo esté conectado al terminal de entrada que se encuentra en la pared. Tampoco toque el cable de alimentación recién desenchufado.
 - Podría electrocutarse.
- No utilice tomacorrientes múltiples que tengan muchos productos eléctricos y dispositivos de calefacción conectados. Utilice un tomacorriente múltiple exclusivo con un terminal de conexión a tierra.
 - Puede ocurrir un incendio debido al sobrecalentamiento.

- Si ingresa cualquier tipo de sustancia extraña o agua al producto, desconecte inmediatamente el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio.
 - De lo contrario, esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica debido al daño en el producto.
- Mantenga el cable de alimentación o adaptador de ca alejado de los dispositivos de calefacción.
 - El revestimiento del cable podría derretirse y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Nunca desarme, repare ni modifique el cable de alimentación o el adaptador de ca.
 - Esto podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- El dispositivo principal de corte es el cable de alimentación. Asegúrese de que el producto se instale cerca de un tomacorriente de pared y que sea fácil de acceder.
- Mientras la unidad esté conectada al tomacorriente de pared de ca no se desconectará de la fuente de alimentación de ca aunque el aparato esté apagado.
- El Consumo de potencia será "0" solo cuando desconecte el conector de alimentación.
- Utilice un conector de aparato como dispositivo de desconexión.

PRECAUCIÓN

- Si el tomacorriente, las patas del conector de alimentación o el adaptador de ca están cubiertos de polvo, límpielos con un trapo.
 - El sobrecalentamiento debido al polvo podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Si el tomacorriente, las patas del conector de alimentación o el adaptador de ca están cubiertos de agua, límpielos con un trapo. Además, evite tocar el cable de alimentación o el adaptador de ca con las manos húmedas.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica.
- No encienda ni apague el producto mediante la conexión o desconexión del conector de alimentación del tomacorriente de alimentación. Significa que no debe utilizar el enchufe como interruptor.
 - Esto podría provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del producto.
- No desenchufe el cable de alimentación mientras el producto esté en uso.
 - Una descarga eléctrica puede dañar el producto.

Precauciones al mover el producto

ADVERTENCIA

- Comuníquese con el centro de servicio antes de trasladar el producto.
 - Podría causar una descarga eléctrica y dañar el producto.
- Antes de trasladarlo, asegúrese de que el producto esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado.
 - Puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Al trasladar el producto, no lo sacuda ni golpee el panel frontal.
 - Puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Cumpla con el número de personas según el peso del producto. (Menos de 25 kg por persona; utilice equipos de elevación si se exceden los 100 kg)
 - Si se vuelve a usar el producto dañado, comuníquese con el centro de servicio porque puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No lo sujeté solo por el soporte con el producto invertido. (Solo para modelos con soporte).
 - Esto podría provocar la deformación del soporte, daños en el panel y otros tipos de daños en el producto.

PRECAUCIÓN

- No deseche la caja de embalaje del producto. Puede usarse para colocar el producto en ella cuando lo transporte.

Precauciones en la instalación del producto

⚠ ADVERTENCIA

- Comuníquese con el centro de servicio antes de instalar el producto.
 - Puede causar una descarga eléctrica y dañar el producto.
- No deje caer objetos encima ni golpee el producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y no coloque juguetes u objetos cerca del producto para evitar golpear la pantalla.
 - Esto puede provocar lesiones en la persona, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- No cuelgue ni coloque objetos pesados sobre el producto.
 - Si el producto se golpea o cae al suelo, usted podría lesionarse.
- No toque la superficie del producto debido al sobrecalentamiento.
 - Puede causar lesiones a las personas.
- Instale el producto fijado con firmeza en el suelo, la pared, etc. para que esté preparado contra impactos externos como el viento y los terremotos.
 - Consulte el manual provisto.
- Evite que los niños se suban o se cuelguen del producto.
 - Si el producto se golpea o cae al suelo, usted podría lesionarse.
- No lo instale donde haya dispositivos que generen calor, como calefactores eléctricos o equipos de iluminación.
 - Puede producirse incendio, descarga eléctrica o mal funcionamiento.
- NO instale usted mismo este producto, pues podría lesionarse o dañar el producto. Comuníquese con el ingeniero autorizado por el centro de servicio.
- No instale el producto en una pared cerca de fuentes de aceite o vapor de aceite.
 - Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.
- No deje cables de alimentación, señal, etc. en el camino.
 - Los transeúntes pueden tropezarse o caer, lo que puede provocar descarga eléctrica, incendio, falla del producto o lesiones.
- No deje caer el producto cuando lo conecte a un dispositivo externo con un cable corto.
 - Esto podría causar lesiones y dañar el producto.
- Si se le cae el producto o se rompe la caja, apáguelo, desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio.
 - Si continúa utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, puede producirse descarga eléctrica o incendio.
- Instale el producto en un lugar seco lejos del polvo y el agua. Evite las altas temperaturas o la humedad.
 - Esto podría provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el producto.
- Instale el producto de forma segura en un lugar que pueda soportar el peso del producto.
 - La falta de resistencia puede provocar la caída del producto.
- Asuma una postura cómoda y natural para relajar los músculos cuando trabaje con el producto.
- Cuando se conecta el cable al terminal de entrada/salida de alimentación en la parte inferior del producto, existe riesgo de descarga eléctrica, por lo que debe desconectar el cable de alimentación.

PRECAUCIÓN

- Instale el producto lejos de lugares donde se pueda producir interferencia electromagnética.
- Si instala el producto en un lugar que no cumpla con las condiciones recomendadas, podría ocasionar daños graves en la calidad de imagen, la vida útil y la apariencia del producto. Consulte al ingeniero de servicio antes de la instalación. No instale el producto en lugares donde haya polvo o nubes de aceite, se utilicen sustancias químicas, esté expuesto a la luz solar directa, la temperatura sea muy alta o muy baja, o haya mucha humedad.
- Instale el producto a una distancia de 20 mm de la pared o más para asegurarse de que esté bien ventilado.
 - Si instala el producto demasiado cerca de la pared, puede deformarse o incendiarse debido a la acumulación de calor interno.
- No cubra el producto con manteles, cortinas u otros materiales (p. ej., plástico) mientras esté enchufado para no bloquear el orificio de ventilación.
 - El producto puede deformarse o provocar un incendio debido al sobrecalentamiento interior.
- No instale el producto en un área con poca ventilación (por ejemplo, en una estantería o armario) o en exteriores, y evite colocarlo sobre almohadones o alfombras.
 - El producto podría incendiarse debido al sobrecalentamiento interior.
- Instale el producto en un lugar estable y plano que sea lo suficientemente grande como para sostenerlo.
 - Si el producto se cae, puede romperse o usted puede resultar herido.
- Cuando instale el producto en un estante o gabinete, asegúrese de que la parte inferior del producto no sobresalga hacia adelante.
 - El producto podría caerse debido al desequilibrio del centro de gravedad, lo que podría provocar lesiones físicas o daños en el producto. Asegúrese de utilizar gabinetes o estantes que se ajusten al producto.

Precauciones sobre la limpieza del producto

ADVERTENCIA

- Mantenga el producto limpio todo el tiempo.
 - Si no limpia la unidad en mucho tiempo y se cubre de polvo, puede provocar un incendio o dañar el producto.
- Si necesita limpiar el interior del producto, debe ponerse en contacto con el centro de servicio.
 - De lo contrario, si no limpia con ayuda, puede ocasionar un incendio, descargas eléctricas o daños al producto.
- Al efectuar la limpieza, desenchufe el cable de alimentación y frote ligeramente con un paño suave para no rayar la superficie.
 - De lo contrario, se puede dañar la pantalla o puede ocasionar una descarga eléctrica.
- No tenga contacto físico con la pantalla del paquete LED.
 - Esto podría dañar el producto.
- Para limpiar el producto, use una pistola de aire comprimido y quite suavemente el polvo del marco frontal y de la pantalla.
 - Si hay sustancias extrañas entre los LED de la pantalla, puede producirse un defecto en la pantalla.

PRECAUCIÓN

- Para limpiar el producto o la pantalla, desconecte el cable de alimentación y límpie cuidadosamente con un paño suave. No rocíe agua u otros líquidos directamente sobre el producto. En particular, no limpie el producto con productos químicos como limpiavidrios, aromatizantes de ambiente, insecticidas, lubricantes, cera (para autos o industrial), abrasivos, solventes, benceno, alcohol, etc., ya que podrían dañar el producto o el panel.
 - Esto puede causar un incendio, descargas eléctricas o daño en el producto (deformación, corrosión o rotura).

Precauciones en el uso del producto

ADVERTENCIA

- No utilice el producto en entornos con temperaturas o humedad excesivamente altas.
 - Podría causar una descarga eléctrica o dañar el producto.
- Si usa el producto durante un período prolongado, descanse cada tanto para proteger la vista.
 - El uso prolongado podría dañar la vista.
- El volumen elevado o el uso prolongado pueden dañar la audición.
- En el caso de que caiga líquido o algún objeto externo dentro del producto, apáguelo y desconéctelo del tomacorriente de pared, y comuníquese con el centro de servicio.
 - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- En el caso de que no aparezca ninguna imagen en la pantalla o no se escuche el audio, deje de usar el producto. Apáguelo inmediatamente, desconéctelo del tomacorriente y comuníquese con el centro de servicio.
 - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- No deje caer objetos encima ni golpee el producto o la pantalla.
 - Esto puede provocar lesiones a las personas, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- Si detecta olor a humo u otro tipo de olor, o escucha un sonido extraño, desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio.
 - Si continúa usando el producto sin tomar las medidas necesarias, podría ocasionar descargas eléctricas o incendios.
- No desarme, repare ni modifique el producto por cuenta propia. Comuníquese con el centro de servicio si necesita hacer reparaciones.
 - Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, copas, etc., sobre el producto para evitar que los líquidos ingresen a este.
 - De lo contrario, podría provocar incendios, descargas eléctricas, mal funcionamiento o deformación.
- No presione con fuerza ni raye la superficie del producto con las manos ni con objetos punzantes, como clavos, lápices o bolígrafos. No golpee ni raye la parte frontal ni los lados de la pantalla con objetos metálicos.
 - Esto puede dañar el producto y provocar un mal funcionamiento.
- No toque el producto si quedó expuesto a la luz solar o a una luz intensa ya que puede estar caliente.

- No utilice artículos eléctricos de alto voltaje cerca del producto (p. ej., luces matamoscas).
 - Esto podría provocar problemas de funcionamiento si el producto recibe una descarga eléctrica.
- Si hay una fuga de gas, no toque el tomacorriente y abra las ventanas para ventilar el lugar.
 - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Si se le cae el producto o se rompe la caja, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación.
 - Si continúa utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, puede producirse descarga eléctrica o incendio. Comuníquese con el centro de servicio.
- Mantenga los accesorios pequeños fuera del alcance de los niños.
 - Si un niño se lo traga, consulte a un médico de inmediato.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No lance juguetes u otros objetos al producto o la pantalla.
 - Esto puede provocar lesiones a las personas, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- Todas las fuentes de alimentación deben desconectarse retirando los cables de alimentación para cortar toda la alimentación de la unidad.

PRECAUCIÓN

- Este panel es un producto avanzado que contiene millones de píxeles. A veces, puede ver puntos en el pixelado cuando observa la pantalla. Como estos píxeles desactivados no son un defecto, el rendimiento y la fiabilidad del producto no se ven afectados.
- No coloque o almacene sustancias inflamables cerca del producto.
 - Existe peligro de explosión o incendio.
- Manténgase a una distancia apropiada del producto.
 - Mirar la pantalla muy de cerca podría dañar la vista.
- Configure la resolución y la frecuencia adecuadas para el producto.
 - Podría dañar la vista.
- Cuando trabaje con el producto durante un tiempo prolongado, haga una pausa cada cierto tiempo.

Desechado del producto

- No deseche este producto con desechos domésticos comunes.
- Debe desecharse según las disposiciones de la autoridad local.

INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

⚠ PRECAUCIÓN

- Para garantizar la seguridad y durabilidad del producto, use solo componentes originales.
- La garantía no cubre los daños o las lesiones que pueden ocurrir al usar componentes no autorizados.

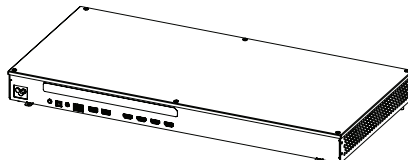
⚠ NOTA

- Los accesorios incluidos con el producto pueden variar según el modelo o región.
- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido de este manual sin previo aviso debido a actualizaciones de las funciones del producto.
- La garantía no cubre ningún daño ocasionado por la utilización del producto en un ambiente con exceso de polvo.

Accesorios esenciales

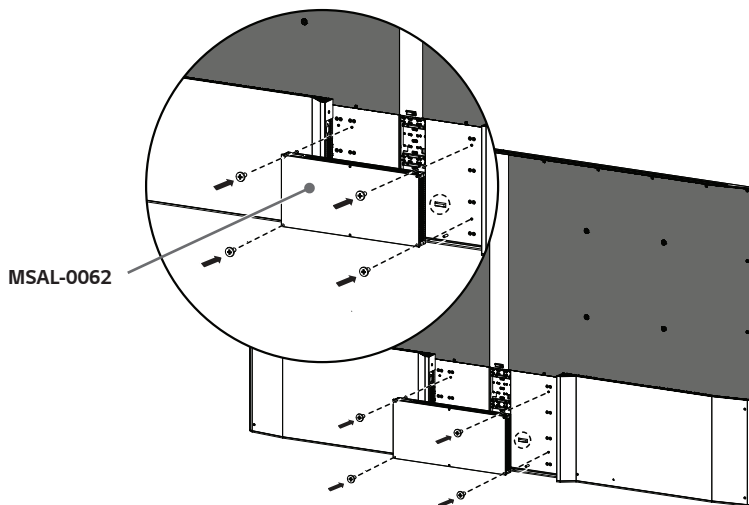
Los accesorios esenciales están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto. Las imágenes del producto de este manual tienen el objetivo de facilitar la comprensión y pueden diferir del aspecto real.

Caja Multimedia

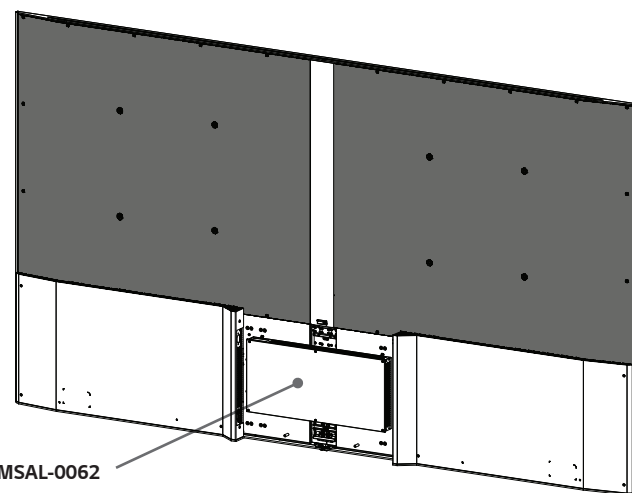


MSAL-0062

1



2



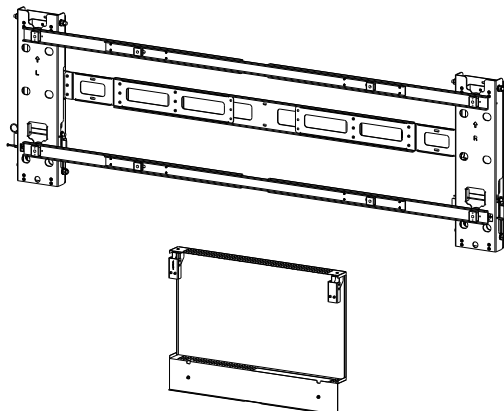
! NOTA

- Hay accesorios esenciales solo disponibles para algunos modelos. Si es necesario, adquírelos por separado.

Accesorios opcionales

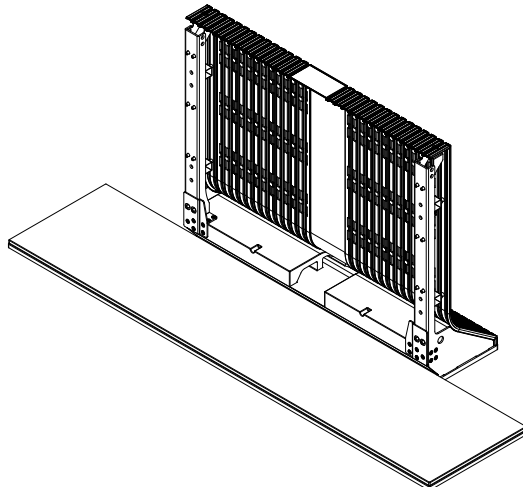
Los accesorios opcionales están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto y podrían agregarse nuevos accesorios. Las ilustraciones de este manual pueden diferir del producto y los accesorios reales.

Soporte de pared



WM-L118R

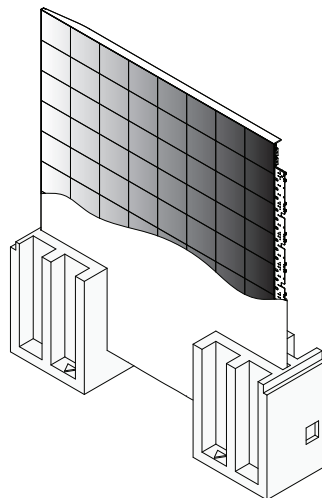
Soporte



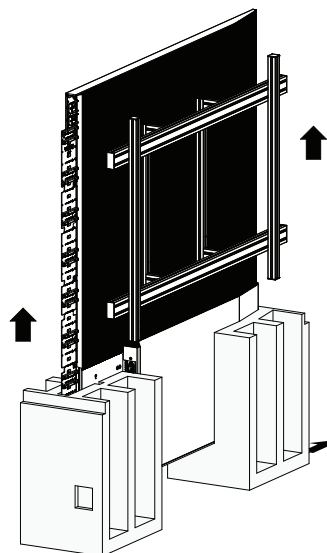
ST-1180R

Manipulación para proteger el paquete de pantallas LED

- 1 Al retirar el paquete, tenga cuidado de no dañar la parte frontal.

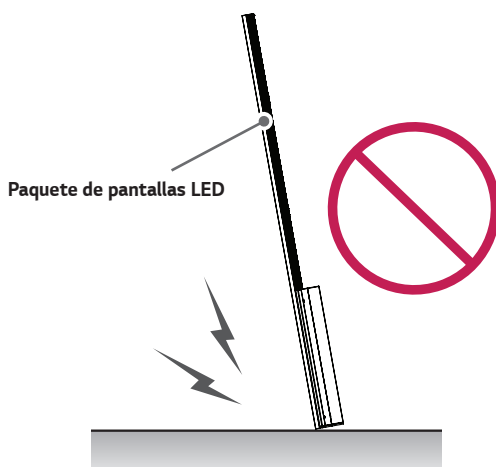


- 2 Al retirar el producto con una guía exclusiva, tenga cuidado de no dañar la parte frontal.

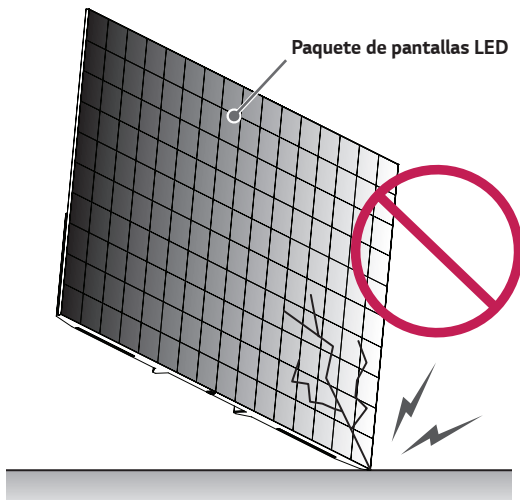


! PRECAUCIÓN

- 1 Si el producto se inclina hacia el paquete de pantallas LED, se podría dañar la parte inferior del producto.



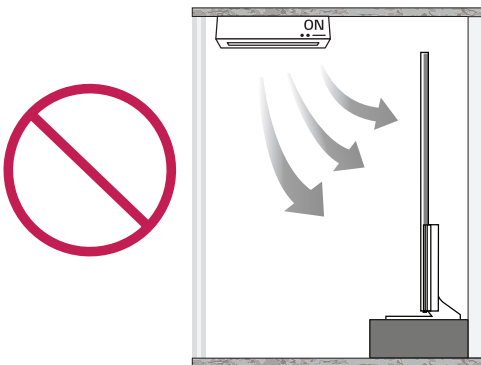
- 2 Si el producto se inclina hacia el borde del paquete de pantallas LED, el borde inferior del producto se podría dañar.



Guía de precauciones para la instalación

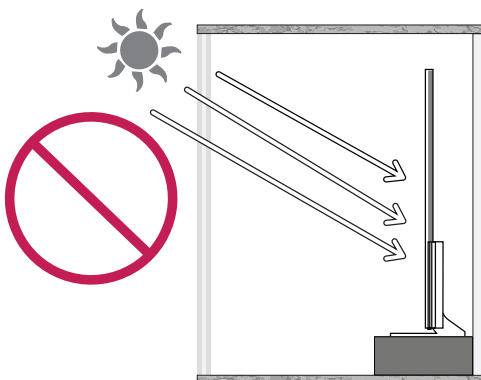
Temperatura

- Instale un sistema de enfriamiento para la carcasa a fin de mantener la temperatura de funcionamiento del producto.
 - Temperatura de funcionamiento del producto: entre 0 °C y 40 °C (se recomienda una temperatura ambiente menor de 25 °C).
- Instale el producto en un lugar donde no haya un aire acondicionado cuyo aire caliente lo afecte directamente.
 - De este modo, se evitarán fallas, como el apagado de la pantalla.



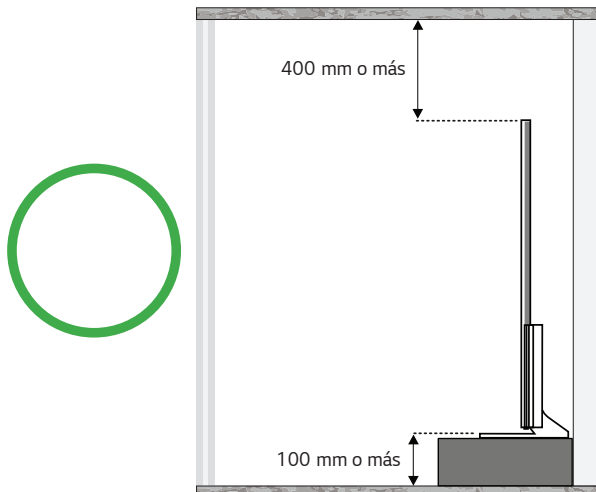
Luz solar directa

- Instale el producto en un lugar donde no le dé la luz solar directamente.
 - De este modo, la pantalla no se verá borrosa por el reflejo de la luz.



Posición para la instalación

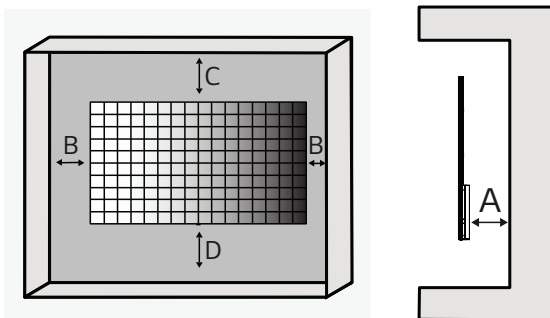
- Verifique que la distancia desde el techo de la habitación donde se realizará la instalación hasta el producto sea de al menos 400 mm.
 - El aire caliente que se acumula en el techo circulará de forma natural, de modo que se evitarán fallas.
- Verifique que la distancia desde el suelo de la habitación donde se realizará la instalación hasta el producto sea de al menos 100 mm.
 - El aire del suelo circulará con facilidad hacia el techo, de modo que se evitarán fallas.



Ubicación de instalación

Montaje empotrado en pared

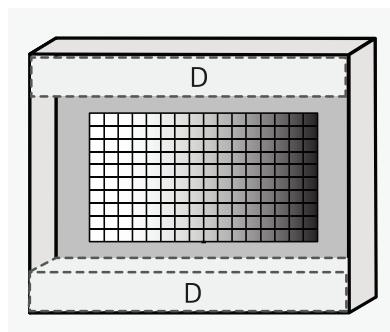
- Luego de instalar el producto empotrado en una pared, se puede colocar un bisel para fines internos.



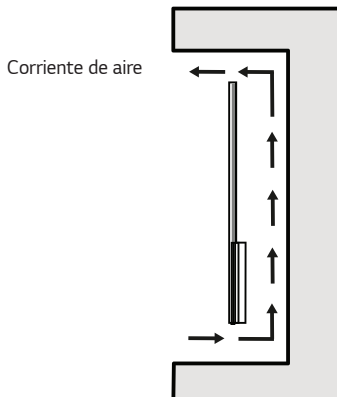
A : 20 mm o más
 B : 50 mm o más
 C : 300 mm o más
 D : 50 mm o más

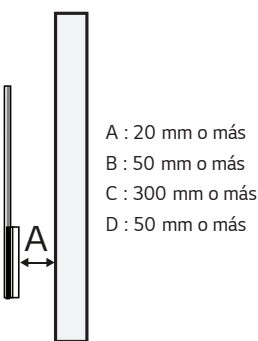
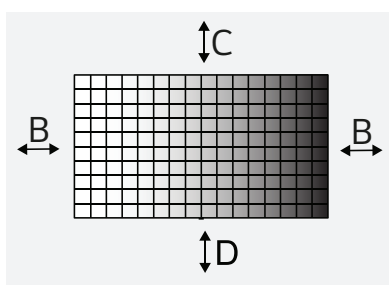
Durante la instalación del bisel

- Asegúrese de que se puede quitar para reparar el producto.
- Para los biseles superiores e inferiores, verifique que haya al menos un 60 % de abertura de ventilación para facilitar la circulación de aire.
 - De este modo, se evitarán fallas.



D : Abertura de ventilación
(60 % o más)



Instalación en una pared

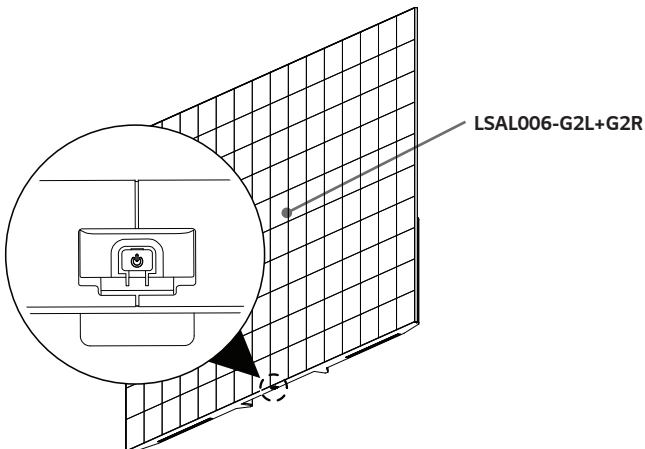
A : 20 mm o más

B : 50 mm o más

C : 300 mm o más

D : 50 mm o más

Botones y Terminales



Simplemente puede operar las funciones, usando el botón.

Funciones Básicas

	Encendido (presionar) Apagado ¹⁾ (Mantener presionado) Control de menú (Presionar ²⁾) Selección de menú (Mantener presionado ³⁾)
--	--

1) Todas las aplicaciones se cerrarán.

2) Puede acceder y ajustar el menú presionando el botón cuando la pantalla LED está encendida.

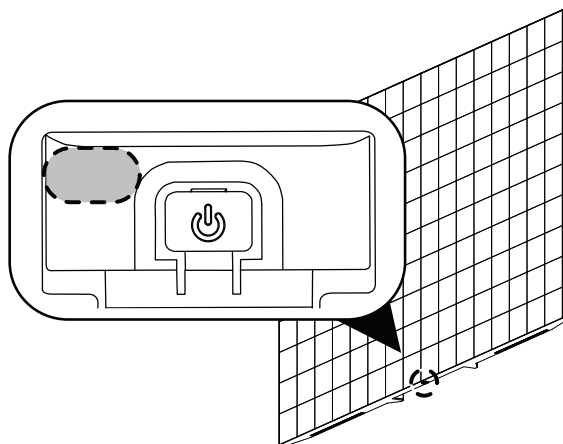
3) Puede utilizar la función cuando accede al control de menú.

Ajuste del menú

Cuando la pantalla LED esté encendida, presione el botón una vez. Puede ajustar los elementos del menú con los botones.

	Apaga el aparato.
	Permite cambiar la fuente de entrada.
	Permite desplazarse por los canales guardados.
	Permite ajustar el nivel de volumen.

IR & LIGHT SENSOR



Se puede detectar la entrada de la señal infrarroja y la iluminación.

NOTA

- Para LSAL006-G2L, se proporciona el sensor infrarrojo.
- Para MSAL-0062, se proporciona el control remoto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se muestran imágenes.

- ¿El cable de alimentación está conectado al producto?
 - Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la toma.
- ¿Se muestra el mensaje "No hay señal"?
 - No hay conexión entre el MSAL-0062 y la fuente de entrada. Compruebe el estado de la conexión del cable LAN.
 - Acceda al menú Entrada para verificar la señal de entrada.
- ¿Aparece el mensaje "Modo no válido"?
 - Consulte el manual del MSAL-0062.

Aparece el mensaje "Producto desconocido" cuando se conecta el producto.

- ¿Instaló el controlador?
 - Consulte el manual del MSAL-0062.

La imagen de la pantalla luce anormal.

- ¿Está correcta la posición de la pantalla?
 - Consulte el manual del MSAL-0062.
- La pantalla no se ve normal.
 - La fuente de entrada correcta no está conectada al puerto. Conecte un cable que coincida con la señal de entrada de la fuente.
- La pantalla parpadea o se sacude.
 - Compruebe si el MSAL-0062 está apagado.

El color de la pantalla es anormal.

- La pantalla tiene mala resolución de color (16 colores).
 - Consulte el manual del MSAL-0062.
- El color de la pantalla es inestable o se ve en blanco y negro.
 - Consulte el manual del MSAL-0062.
- ¿Aparece un punto negro en la pantalla?
 - Los pocos píxeles (de color rojo, verde, azul, blanco y negro) que aparecen en la pantalla son causados por características inherentes de la superficie LED. No se debe a un mal funcionamiento de la pantalla.

La operación no funciona normalmente.

- La alimentación se apagó repentinamente.
 - Consulte el manual del MSAL-0062.

! NOTA

- El software está sujeto a cambios sin previo aviso para mejorar la funcionalidad del producto.
- Los elementos anteriores solo corresponden al modelo LSAL006-G2L, G2R. Lea la sección "SOLUCIÓN DE PROBLEMAS" del manual del MSAL-0062.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

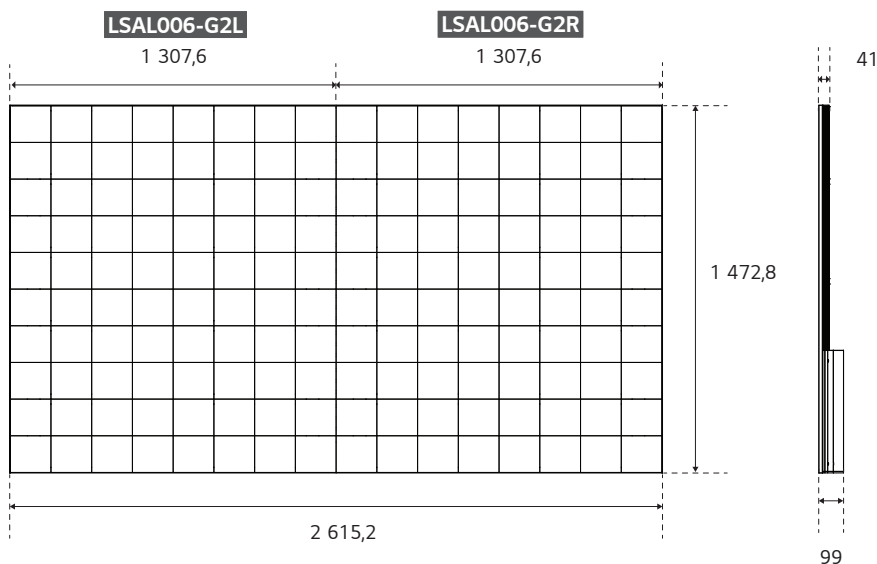
Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar la funcionalidad del producto.

El símbolo \sim significa corriente alterna y el símbolo --- significa corriente continua.

LSAL006-G2L/ LSAL006-G2R

Distancia de píxel (distancia entre píxeles)	0,68 mm		
Resolución píxeles	1 920 x 2 160		
Densidad de píxeles	2 162 630 píxeles/m ²		
Cantidad de píxeles por pantalla	4 147 200 píxeles		
Cantidad de bits de salida de color	20 bits (interno)		
Cantidad de colores emisibles	$4,398 \times 10^{12}$		
Temperatura de color (K)	4 800 - 9 300 K		
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C		
Humedad de funcionamiento	De 10 % a 80 %		
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C		
Humedad de almacenamiento	De 5 % a 85 %		
Fabricado en	La República de Corea		
Puertos de entrada/ salida	LSAL006-G2L	IR & LIGHT SENSOR	
	LSAL006-G2R	No aplica	
Luminosidad	Máx. 250 nit		
Alimentación de potencia	LSAL006-G2L	Entrada	100-240 V~ 50 / 60 Hz 6,0 A
	LSAL006-G2R	Salida	19 V --- 2,5 A
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso	LSAL006-G2L	1 307,6 mm x 1 472,8 mm x 99 mm / 66 kg	
	LSAL006-G2R	1 307,6 mm x 1 472,8 mm x 99 mm / 63 kg	

[Unidad: mm]





El número de modelo y de serie del producto se encuentran en la parte posterior y en uno de los costados de este.

Regístrelos a continuación por si alguna vez necesita recurrir al servicio técnico.

MODELO _____

N.º DE SERIE _____

Un ruido temporal es normal cuando se enciende o se apaga el dispositivo.