# Aire Acondicionado (Modelo de una sola sección montado a la pared) Manual del usuario

Antes de utilizar el aparato de aire acondicionado, lea este manual con detenimiento y guárdelo para otras consultas en el futuro.

Antes de proceder a la instalación, esta unidad de aire acondicionado debe ser aprobada por la compañía suministradora de electricidad (Norma EN-61000-2, EN-61000-3).

# TABLE OF CONTENTS

Precauciones de Seguridad3
Antes de la Operación8
Instruccione9
Seguridad eléctrica10
Instrucciones de operación12
Mantenimiento y servicio26



### PARA SUS ARCHIVOS

Escriba aquí el modelo y número de serie:

#### Modelo n°:

#### Serie n°:

Puede encontrar estos datos en la etiqueta situada en el lateral de cada unidad.

#### Nombre del distribuidor:

#### Fecha de compra:

■ Adjunte su recibo a esta página con la grapadora para el momento que lo necesite para probar la fecha de su adquisición o para la validación de la garantía.



### **LEA ESTE MANUAL**

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre la utilización y mantenimiento de su acondicionador de aire. Unos pocos cuidados por su parte le pueden ahorrar mucho tiempo y dinero durante la vida de su acondicionador de aire.

En la tabla de consejos para la solución rápida de problemas encontrará muchas respuestas a los problemas más habituales. Si revisa primero nuestra Tabla de Consejos para la solución rápida de problemas, tal vez no necesite llamar nunca al servicio técnico.



## **PRECAUCIÓN**

- Póngase en contacto con un técnico del servicio autorizado para realizar la reparación y mantenimiento de esta unidad.
- Póngase en contacto con un instalador para realizar la instalación de esta unidad.
- Cuando se va a cambiar el cable eléctrico, el trabajo de reemplazamiento debe ser realizado únicamente por personal autorizado, utilizando las piezas de cambio genuinas únicamente.
- El trabajo de reemplazamiento debe ser realizado de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional únicamente por personal autorizado.



# Precauciones de Seguridad

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños materiales, se deben respetar las siguientes instrucciones.

■ Un uso incorrecto por ignorar las instrucciones provocará lesiones o daños. La gravedad de los posibles daños se clasifica mediante las siguientes indicaciones.

**ADVERTENCIA** 

Este símbolo señala la posibilidad de provocar lesiones graves o muerte.

**▲** ATENCIÓN

Este símbolo indica sólo la posibilidad de lesiones o daños materiales.

Los apartados que deben respetarse siempre se clasifican mediante los siguientes símbolos.

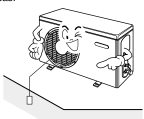
	No haga nunca esto
0	Haga esto siempre



#### ■ Instalación

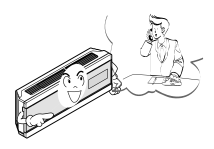
#### Realice siempre una toma a tierra

 De lo contrario podría provocar descargas eléctricas.



Para la instalación del producto, póngase en contacto siempre con el centro de servicio o con una agencia de instalación profesional.

 De lo contrario podría provocar un incendio. descarga eléctrica, explosión o lesiones.



No use un cable de alimentación, enchufe o toma suelta que estén dañados.

• De lo contrario podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



Acople la cubierta de la parte eléctrica con seguridad a la unidad interior y el panel de servicio a la unidad externa.

• Si la cubierta de la parte eléctrica de la unidad interior y el panel de servicio de la unidad exterior no están bien acoplados, podría provocar un incendio o descarga eléctrica debido a la acumulación de polvo, agua, etc.



Instale siempre un detector de escapes de aire y un conmutador.

 No instalarlo puede provocar incendios o descargas eléctricas.



No desmonte ni repare el producto aleatoriamente.

• Podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



No guarde ni use gases inflamables o combustibles cerca del aparato de aire acondicionado.

 De lo contrario, puede provocar incendios o el fallo del producto.



No instale el producto en un lugar en el que exista la posibilidad de caerse.

 De lo contrario, puede ocasionar lesiones.



Asegúrese de que no hay ningún marco de instalación de la unidad exterior dañado debido a un uso prolongado.

 Puede ocasionar lesiones o accidentes.



Tenga cuidado al desembalar e instalar.

 Los bordes puntiagudos pueden provocar lesiones.



### ■ Operación

No comparta la toma con otros electrodomésticos.

 Puede provocar una descarga eléctrica o incendio debido a la generación de calor.



Tenga cuidado de no estirar el cable de alimentación con el aparato en funcionamiento.

 De lo contrario, puede provocar un incendio o descarga eléctrica.



No use un cable de alimentación dañado.

 Puede provocar un incendio o descarga eléctrica.



Desenchufe la unidad si oye un sonido extraño, o si observa humo u olores salir del aparato.

 Puede provocar una descarga eléctrica o incendio.



No modifique ni extienda el cable de alimentación aleatoriamente.

 Podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



Mantenga alejadas las llamas.

• De lo contrario puede provocar un incendio.



### Sague el enchufe en caso de necesidad, sosteniendo la cabeza del enchufe v no lo toque con las manos mojadas.

 De lo contrario, podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



### No permita que entre agua en la parte eléctrica.

• De lo contrario, puede provocar fallos en el producto o descargas eléctricas.



Ventile bien la sala al usar este aparato con una estufa, etc.

 Podría ocurrir un falta de oxígeno.



#### No use un cable de alimentación cerca de herramientas de calefacción.

 De lo contrario, podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



### Sostenga el enchufe por su cabeza al sacarlo.

· Podría ocasionar una descarga eléctrica v daños.



Al limpiar la unidad, cerciórese en primer lugar de que la alimentación y el interruptor diferencial están apagados.

• De lo contrario, pueden ocurrir descargas eléctricas.



#### No abra la entrada de succión de la unidad de entrada / salida mientras está en funcionamiento.

• De lo contrario, pueden ocurrir descargas eléctricas y fallos.



#### No toque las partes metálicas del aparato al sacar el filtro del aire.

• Son puntiagudas y pueden provocar lesiones.



Apaque el interruptor de alimentación principal cuando no vaya a utilizar el aparato durante mucho tiempo.

• De lo contrario, puede provocar fallos en el producto o un incendio.



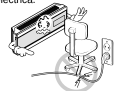
#### No se suba a la unidad de entrada / salida ni coloque objetos sobre la misma.

 Puede lesionarse al caerse del aparato o al caerse los objetos que haya colocado.



#### No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.

• De lo contrario, podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



Si se sumerge el producto en agua, póngase en contacto con el centro de servicio.

• De lo contrario, podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



#### Tenga cuidado de que los niños no pisen la unidad exterior.

 De lo contrario, los niños podrían lesionarse seriamente al caerse.





#### ■ Instalación

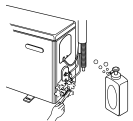
Instale la manguera de drenaje para asegurarse de que el drenaje puede realizarse con total seguridad.

• De lo contrario podrían ocurrir escapes de agua.



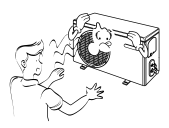
Inspeccione siempre las fugas de gas después de la instalación y reparación del aparato.

• De lo contrario, puede provocar fallos en el producto.



Instale el producto de modo que el ruido o el aire caliente producido por la unidad externa no moleste a los vecinos.

• De lo contrario puede dar lugar a disputas vecinales.



Mantenga nivelado el aparato al instalarlo.

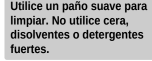
• De lo contrario se podría causar vibraciones o escapes de agua.



### ■ Operación

#### Evite un enfriamiento excesivo y ventile en ocasiones.

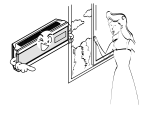
• De lo contrario, podría dañar su salud.



• La apariencia del aire acondicionado puede deteriorar, cambiar el color o desarrollar flujos en las superficies.

Cuando haya un escape de gas, abra la ventana para ventilar antes de poner en marcha la unidad.

• De lo contrario, pueden ocurrir explosiones e incendios.







No use el aparato para propósitos especiales como preservar animales, verduras, máquinas de precisión o artículos.

• De lo contrario, pueden dañar su propiedad.

No coloque obstáculos alrededor de la entrada o salida del flujo.

• De lo contrario, puede provocar fallos en el producto o un accidente.

Inserte siempre el filtro con seguridad. Límpielo cada dos semanas.

· El funcionamiento sin filtro puede provocar fallos.

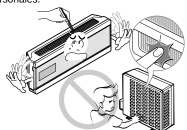






No introduzca la mano ni barras en la entrada o salida del aire durante el funcionamiento del aparato.

 De lo contrario, podrían ocurrir lesiones personales.



No beba el agua que sale del interior del aparato de aire acondicionado.

• De lo contrario, puede sufrir dolores estomacales.



# Antes de la Operación

### Preparar para el funcionamiento

- 1. Contactar un especialista para la instalación.
- 2. Coloque el enchufe correctamente.
- Utilice un circuito dedicado.
- No use un cable de extensión.
- 5. No arranque/detenga el funcionamiento enchufando/desenchufando el cable de corriente eléctrica.
- 6. Si el cable/toma está dañado, cámbielo con una pieza de recambio autorizado únicamente

### Uso

- Estar expuesto al flujo directo de aire por un período largo de tiempo puede constituir un riesgo para su salud.
   No exponga a las personas, mascotas o plantas al flujo directo por períodos largos de tiempo.
- Debido a la posibilidad de falta de oxígeno, ventile la habitación cuando se use al mismo tiempo que estufas u otros dispositivos de calefacción.
- 3. No use este acondicionador de aire para propósitos determinados no especificados (por ej.: preservar dispositivos de precisión, alimentos, cachorros, plantas y objetos de arte). Tales usos puede dañar los elementos.

## Limpieza y mantenimiento

- No toque las partes de metal de la unidad cuando quite el filtro. Puede lastimarse cuando manipule bordes filosos de metal.
- 2. No use agua para limpiar adentro del acondicionador. La exposición al agua puede destruir la aislación y esto a su vez provocar una descarga eléctrica.
- 3. Cuando limpie la unidad, asegúrese que la corriente y el interruptor estén desconectados. El ventilador gira a muy alta velocidad cuando está funcionando. Existe la posibilidad de lesionarse si la energía se conecta accidentalmente cuando esté limpiando las piezas internas de la unidad.

### Servicio

Para reparación y mantenimiento, contacte a su proveedor de servicio.

## Instruccione

## Símbolos Utilizados en Este Manual



Este símbolo lo advierte de un peligro de accidente por corriente eléctrica.



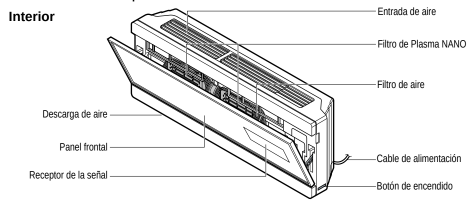
Este símbolo lo adiverte de un peligro que pueda causar un daño del ventliador.

**NOTICE** Este símbolo significa condicciones especiales.

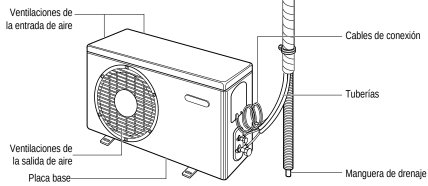
### Características



ADVERTENCIA: Este aparato debería instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado. Esta quía sirve también para ayudar a explicar las características del producto.



### **Exterior**

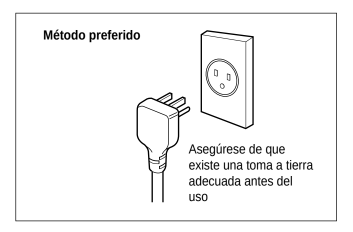


## Seguridad eléctrica



ADVERTENCIA: Este aparato debe tener una toma a tierra correcta.

Para reducir al mínimo el riego de descarga eléctrica, debería enchufarlo siempre a una toma con toma a tierra.





ADVERTENCIA: No corte ni elimine la clavija de toma a tierra del enchufe.



ADVERTENCIA: Acoplar el terminal de toma a tierra del adaptador a la cubierta del receptáculo de la pared no realiza una toma a tierra del aparato excepto si el tornillo de la cubierta es metálico y no está aislado, y el receptáculo de la pared tiene toma a tierra a través del cableado de la casa.



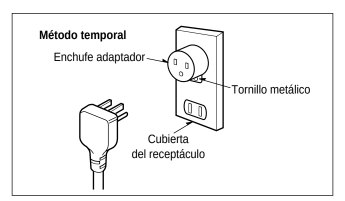
ADVERTENCIA: Si tiene alguna duda sobre la correcta realización de la toma a tierra del aparato de aire acondicionado, solicite a un técnico cualificado que compruebe el receptáculo de la pared y el circuito.

### Uso temporal de un adaptador

Desalentamos firmemente el uso de un adaptador debido a los posibles riesgos que plantea para la seguridad. Para conexiones temporales, use únicamente un adaptador que siga la norma UL, disponible en la mayoría de los comercios. Asegúrese de que la carga más fuerte del adaptador está alineada con el punto más grande del receptáculo para garantizar una buena conexión de la polaridad.

Para desconectar el cable de alimentación del adaptador, use una mano en cada uno para evitar dañar el terminal de la toma a tierra.

Evite desconectar frecuentemente el cable de alimentación ya que ello puede causar finalmente un daño al terminal de toma a tierra.





ADVERTENCIA: No utilice nunca el aparato con un adaptador roto.

### Uso temporal de un cable de extensión

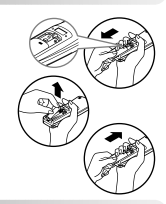
Desalentamos firmemente el uso de un cable de extensión debido a los posibles riesgos que plantea para la seguridad. Para situaciones temporales, use sólo cables de extensión con certificación CSA y UL de tres filamentos con un rango nominal de 15 A y 125V.

## Instrucciones de operación

## Control remoto (mando a distancia)

- 1. Retire la cubierta de las pilas tirando de esta según la dirección de la flecha.
- 2. Introduzca las pilas nuevas asegurándose de que los polo (+) y (-) de las mismas se colocan correctamente.
- 3. Vuelva a colocar la cubierta y deslícela a su posición inicial.

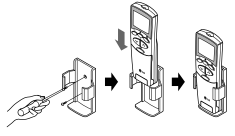
NOTICE Utilice pilas 2AAA (1,5 voltios). No use pilas recargables.

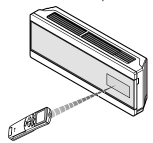


### Almacenamiento y consejos para el uso del control remoto

• El mando a distancia puede colocarse en la pared.

• Para poner en funcionamiento el aire acondicionado dirija el control remoto hacia el receptor de la señal.





### REMOTE CONTROL(CONTROL REMOTO):

Si no desea utilizar el funcionamiento en reinicio automático.

#### Luces de indicación de funcionamiento

Encendido/Apagado: Luces encendidas durante el funcionamiento del sistema.

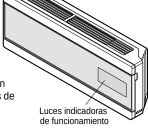
Modo de dormir : Luces encendidas durante el funcionamiento del modo de dormir automático.

Temporizador : Luces encendidas durante el funcionamiento del temporizador.

> : Luces encendidas durante el modo de descongelación o en funcionamiento con inicio en calor (sólo modelos de bomba de calor).

: FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD EXTERIOR: Luces encendidas durante el funcionamiento de la unidad exterior (sólo modelos de enfriamiento).

PLASMA Plasma : La función ilustra su modo dinámico utilizando un sistema de iluminación multiple.

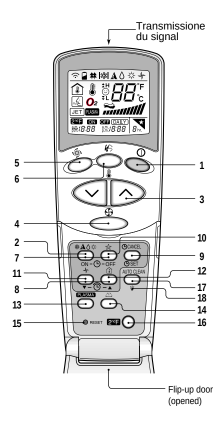


Exterior

descongelación

## Operación de control remoto (mando a distancia)

El mando a distancia transmite la señal al sistema.





#### 1. BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

El aparato se pone en marcha cuando se presiona este botón y se detiene cuando se vuelve a presionar el mismo botón.



2. BOTÓN DE SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO Utilícelo para seleccionar el modo de funcionamiento.

#### 3. BOTONES DE SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

Se utilizan para seleccionar la temperatura de la habitación.



4. SELECTOR DE LA VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR

Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro fases - baja, media, alta o CAOS.



#### 5. FRÍO EN CHORRO

Se utiliza para iniciar o detener el enfriamiento rápido. (El enfriamiento rápido funciona con velocidad de ventilador muy alta en el modo de enfriamiento.)



### 6. BOTÓN OSCILANTE DE CAOS

Se utiliza para iniciar y detener el movimiento de la rejilla y para fijar la dirección del flujo de aire arriba/abajo deseada.

#### 7. BOTONES DE ENCENDIDO/APAGADO DEL **TEMPORIZADOR**

Se utilizan para seleccionar el momento de inicio y finalización del funcionamiento. (Ver página 22)

#### 8. BOTONES DE PROGRAMACIÓN DE LAS HORAS DE ARRANQUE/PARO

Se utiliza para ajustar la hora.(Ver página 22)

#### 9. BOTONES DE SELECCIÓN/ANULACIÓN DE TEMPORIZADOR

Se utilizan para seleccionar el temporizador cuando se obtenga la hora deseada y para anular el funcionamiento del temporizador. (Ver página 22)

#### 10. BOTÓN DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO DEL MODO DE DORMIR

Se utiliza para seleccionar el funcionamiento en modo de dormir automático.(Ver página 22)

#### 11. BOTÓN DE VENTILACIÓN

Utilícelo para hacer circular el aire sin refrigeración ni calentamiento. (hace que el ventilador interior se encienda o apague.) (Ver página 23)

#### 12. BOTÓN DE COMPROBACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

Utilícelo para comprobar la temperatura de la habitación.

#### 13. PLASMA(OPCIONAL)

Se utiliza para iniciar o detener la función de purificación de plasma.(Ver página 20)

#### 14. BOTÓN DE CONTROL DE DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL(NO EN TODOS LOS MODELOS)

Se usa para establecer la dirección deseada del flujo de aire horizontal.

#### 15. BOTÓN DE REINICIO

Se utiliza antes de reajustar la hora o bien después de reemplazar las baterías.

#### 16. EL BOTÓN 2nd F

Se usa con prioridad para poder usar los modos impresos en azul en la parte inferior de los botones. (Ver página 21).

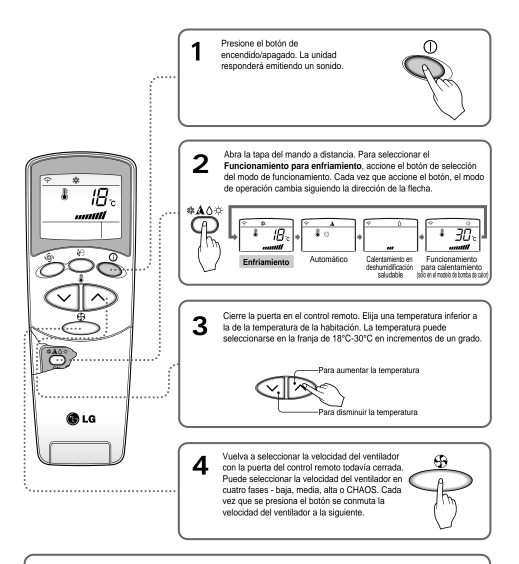
#### 17. AUTO CLEAN (OPCIONAL)

Se usa para ajustar el modo Auto Clean (Limpieza automática)

#### 18. LUMINOSIDAD DEL LED (OPCIONAL)

Se usa para ajustar la luminosidad del LED.

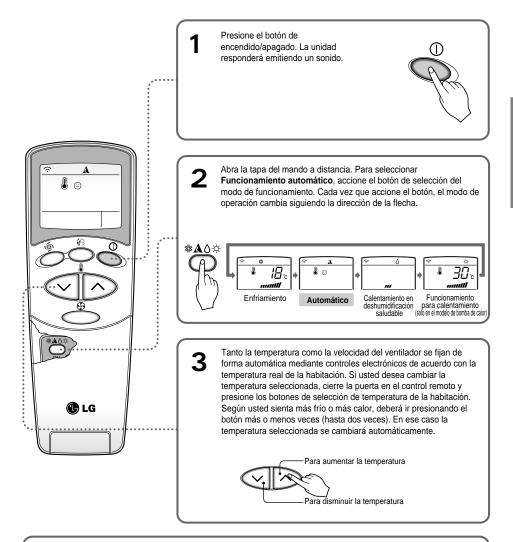
### Funcionamiento para enfriamiento



### Viento natural mediante la lógica de CHAOS

□ Para tener una sensación más fresca que con otras velocidades de ventilador, presione el selector de velocidad de ventilador interior y seleccione el modo de CAOS. De esta forma, el aire sopla como si fuera una brisa natural y cambia de forma automática la velocidad del ventilador de acuerdo con la lógica de CAOS.

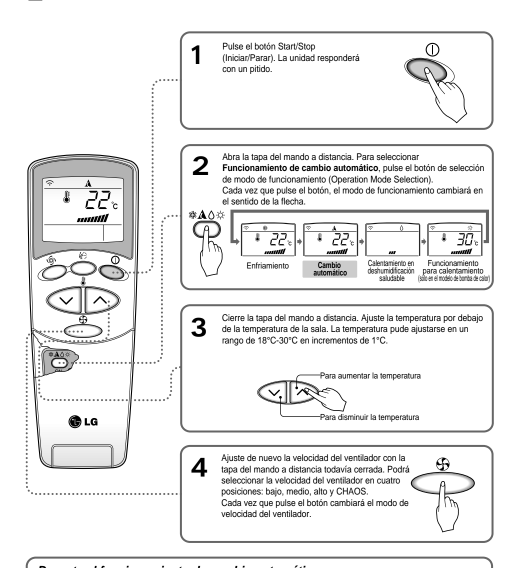
### Funcionamiento automático (Sólo modelo para frío)



#### Durante el funcionamiento automático:

- 🗆 Usted no puede cambiar la velocidad del ventilador interior. Ya que esta ha quedado seleccionada en la función difusa "Fuzzy".
- 🗆 Si el sistema no funciona como se desea, cambie a otro modo de forma manual. El sistema no saltará automáticamente del modo de enfriamiento al modo de calentamiento, ni del modo de calentamiento al de enfriamiento. Esto debe hacerse mediante un reinicio manual.
- ☐ Durante le funcionamiento automático, presionar el botón de encendido/apagado de dirección de flujo de aire hace que las rejillas horizontales se muevan hacia arriba y hacia abajo de forma automática. Si desea parar la autooscilacion, pulse de nuevo el botón CHAOS de oscilación.

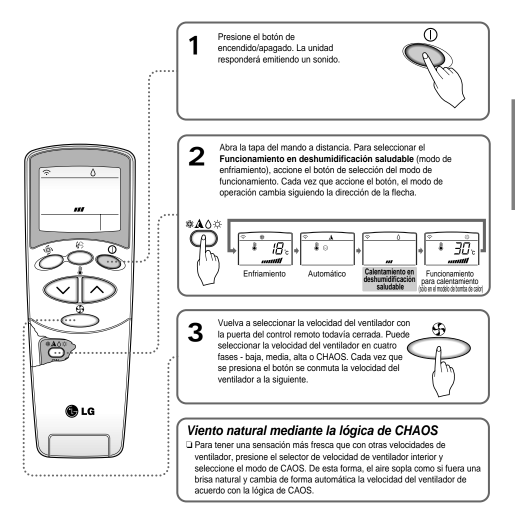
### Funcionamiento de cambio automático(modelo de bomba de calor)



### Durante el funcionamiento de cambio automático

☐ El aire acondicionado cambia automáticamente el modo de funcionamiento para mantener la temperatura del interior. Cuando la temperatura de la sala varía más de +/-2°C en comparación con la temperatura de ajuste, el modo de funcionamiento de cambio automático mantendrá la temperatura dentro de un rango +/-2°C de la temperatura de ajuste.

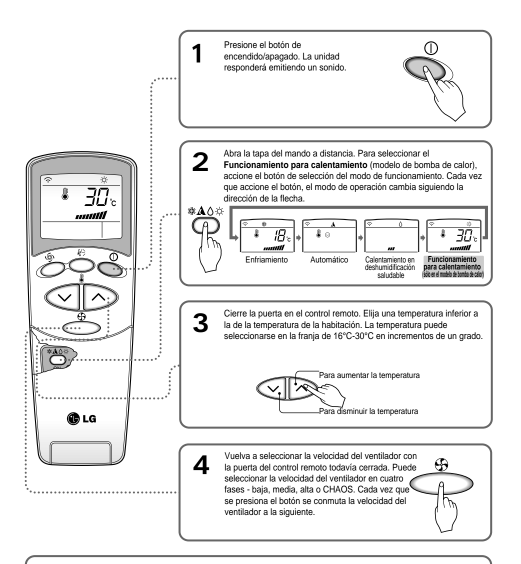
### Funcionamiento en deshumidificación saludable (modo de enfriamiento)



#### Durante el funcionamiento automático:

- ☐ Usted no puede cambiar la velocidad del ventilador interior. Ya que esta ha quedado seleccionada en la función difusa "Fuzzv".
- ☐ Si el sistema no funciona como se desea, cambie a otro modo de forma manual. El sistema no saltará automáticamente del modo de enfriamiento al modo de calentamiento, ni del modo de calentamiento al de enfriamiento. Esto debe hacerse mediante un reinicio manual.
- 🗖 Durante le funcionamiento automático, presionar el botón de encendido/apagado de dirección de flujo de aire hace que las rejillas horizontales se muevan hacia arriba y hacia abajo de forma automática. Si desea detener el movimiento automático, vuelva a presionar el botón de encendido/apagado de dirección de flujo de aire.

### Funcionamiento para calentamiento (modelo de bomba de calor)

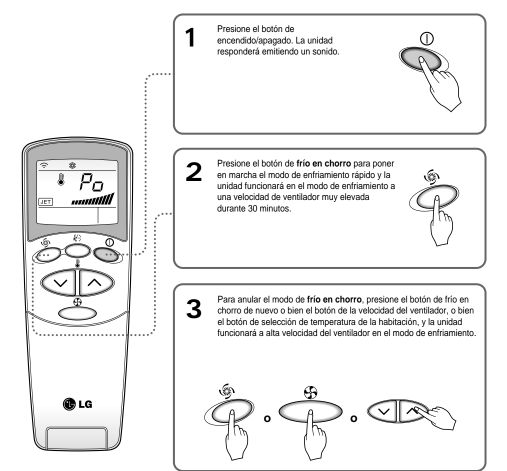


### Viento natural mediante la lógica de CHAOS

Para tener una sensación más fresca que con otras velocidades de ventilador, presione el selector de velocidad de ventilador interior y seleccione el modo de CAOS. De esta forma, el aire sopla como si fuera una brisa natural y cambia de forma automática la velocidad del ventilador de acuerdo con la lógica de CAOS.



#### Funcionamiento en frío en chorro



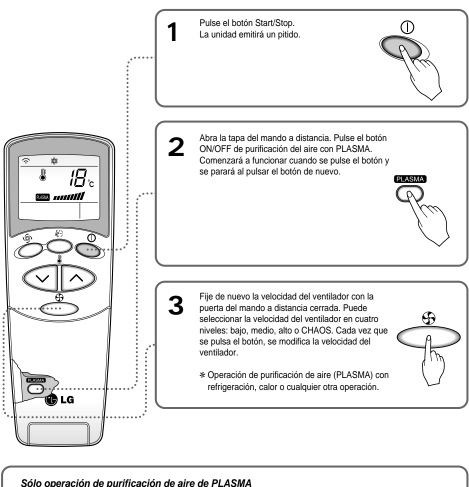
#### NOTICE

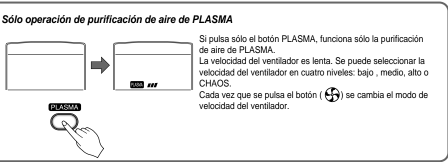
☐ Durante la función de frío en chorro en cualquier momento, el A/C empieza a enfriar el aire frío a una velocidad extremadamente elevada durante 30 minutos, fijando de este modo la temperatura de la habitación automáticamente a 18°C. Esto se usa especialmente para enfriar la temperatura de la habitación en el espacio de tiempo más corto posible

No obstante, en el modo de bomba de calor en el modo difuso "neuro fuzzy", la función de enfriamiento más potente no está disponible.

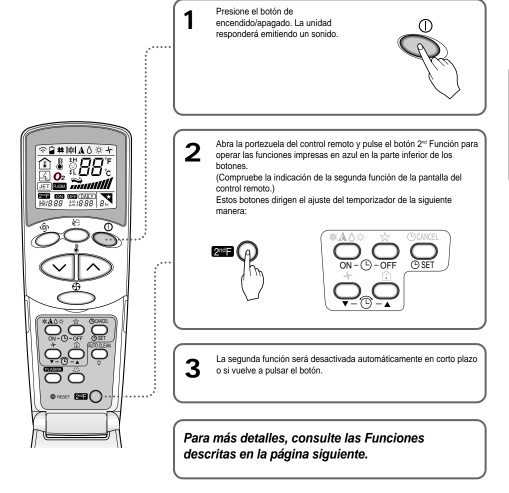
☐ Con el fin de regresar al modo de enfriamiento normal a partir del modo de FRÍO EN CHORRO, debe presionar o bien el botón de selección del modo de funcionamiento, o bien el botón de selección de temperatura o de volumen de flujo de aire, o bien el botón de enfriamiento potente de nuevo.

### Operación de la purificación NANO PLASMA (Opcional)





### Operación 2ª F



### Características adicionales



#### Modo de dormir

1. Presione el botón de modo de dormir automático para seleccionar la hora en que desea que la unidad se apague automáticamente



- 2. El temporizador se programa en incrementos de una hora presionando el botón de modo de dormir automático de 1 a 7
  - El modo de dormir está disponible de 1 a 7 veces. Para modificar el período de tiempo en saltos de 1 hora, presione el botón de modo de dormir al tiempo que apunta hacia el aire acondicionado.
- 3. Asegúrese de que se enciende el LED de modo de dormir automático. Para anular el modo de dormir, presione el botón de modo de dormir automático varias veces hasta que desaparezca la estrella ( 🏂 ) de la pantalla de funcionamiento.

NOTICE El modo de dormir funcionará a velocidad de ventilador despacio (enfriamiento) o media (sólo en bomba de calor) para que pueda dormir tranquilamente.

#### EN MODO DE ENFRIAMIENTO:

La temperatura subirá automáticamente 1°C durante los siguientes 30 minutos, y 2°C en 1 hora para que pueda dormir confortablemente.



1. Sólo se puede ajustar la hora cuando se ha presionado el botón de reinicio. Si sólo ha reemplazado las pilas, debe presionarse el botón de reinicio para volver a ajustar la hora. Presione el botón de inicio/parada.



- Pulse el botón 2nd F y compruebe si el icono 2nd F está activado.
- 3. Presione los botones de ajuste de hora hasta que se fije la hora deseada.
- 4. Presione el botón de temporizador.





**NOTICE** Verifique el indicador de A.M. y P.M.

### Inicio retardado / parada predeterminada

- Asegúrese de que la hora en la pantalla del control remoto es correcta.
- 2. Pulse el botón 2<sup>nd</sup> F



3. Presione los botones de encendido/apagado del temporizador para encenderlo o pagarlo.



- 4. Presione los botones de ajuste de hora hasta que se visualice la hora correcta.
- 5. Para ajustar la hora seleccionada pulse el botón Timer SET (AJUSTE del Temporizador)



#### Para cancelar la configuración del temporizador.

Compruebe si el icono 2<sup>nd</sup> F está desactivado.

Presione el botón de cancelación de temporizador mientras apunta con el control remoto hacia el receptor de señal (Se apagarán las luces del temporizador en el aire acondicionado y en la pantalla).



**NOTICE** Seleccione uno de los cuatro siguientes tipos de funcionamiento.

con la unidad funcionando









Temporizador con retardo apagado

Temporizador con retardo encendido

Temporizador con retardo apagado y encendido

Temporizador con retardo encendido y apagado

### Dirección del flujo de aire (unidad interior)

El flujo de aire hacia arriba o hacia abajo (flujo vertical) puede ajustarse mediante el control remoto.



- 1. Presione el botón de encendido/apagado para poner en marcha la unidad.
- 2. Abra la puerta del control remoto. Presione el botón de oscilante de CAOS y las paletas se balancearán arriba y abajo. Vuelva a presionar el botón oscilante de CAOS para fijar la paleta vertical en la dirección de flujo de aire deseada.



- ☐ Si presiona el botón oscilante de CAOS la dirección de flujo de aire horizontal se cambia automáticamente, de acuerdo con el algoritmo de CAOS, para distribuir el aire en la habitación uniformemente y al mismo tiempo para que el cuerpo humano se sienta más cómodo, como si se tratara de una brisa natural.
- ☐ Use siempre el control remoto para ajustar la dirección del flujo de aire. Mover manualmente la paleta de dirección vertical del flujo de aire podría dañar el aire acondicionado.
- ☐ Cuando la unidad está cerrada, la paleta de dirección de flujo de aire cerrará la salida de aire del sistema.

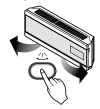


### Control de dirección del flujo de aire horizontal (opcional)

El flujo de aire horizontal a derecha o izquierda se puede regular con el control remoto.

Pulse el botón Start/Stop para poner en marcha la unidad.

Abra la puerta del control remoto. Pulse el botón Start/Stop de la dirección del aire y las rejillas se moverán a izquierda y derecha. Pulse de nuevo el botón de control de flujo de aire horizontal para colocar la rejilla horizontal en la dirección deseada.

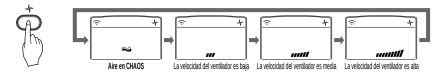




#### Modo de circulación de aire

Hace que circule el aire de la habitación sin enfriar o calentar.

- 1. Presione el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con un pitido.
- 2. Abra la puerta del control remoto. Presione al botón de circulación de aire. Cierre la puerta del control remoto. Ahora cada vez que presione el selector de velocidad del ventilador interior, la velocidad del ventilador salta de baja a CAOS y regresa a baja de nuevo.



El aire en CHAOS ahorra consumo de energía y evita el sobreenfriamiento. La velocidad del ventilador cambia automáticamente de media a baja o viceversa, dependiendo de la temperatura ambiente.

### 🔝 Limpieza automática (opcional)



- 1. Siempre que pulse el botón de autolimpieza, la función de autolimpieza será retenida y se cancelará.
- 2. La función de autolimpieza funciona antes y después del modo de enfriamiento o deshumidificación. Para más información, consulte los siguientes puntos.
- 3. Si se arranca la unidad después retener la autolimpieza, la función de inicio de enfriamiento funcionará y el ventilador interior arrancará transcurridos 20 segundos.
- 4. Si pulsa el botón de arranque/parada para apagar la unidad después de haber retenido la función de autolimpieza, el aparato de aire acondicionado hará circular el aire interior en modo de autolimpieza sin que funcione el enfriamiento o deshumidificación. En los modelos de enfriamiento durará 30 minutos, en los modelos con bomba de calor la duración será de 16 minutos.
- 5. Si pulsa de nuevo el botón de autolimpieza durante el funcionamiento del producto, la función de autolimpieza se cancelará.

#### NOTICE

- Durante la función de autolimpieza puede eliminarse la humedad que queda en las unidades interiores después de la operación de enfriamiento o de deshumidificación saludable.
- ☐ Durante la función de autolimpieza, sólo están disponibles el botón de arranque / parada, el botón Plasma v el botón de autolimpieza.

### Luminosidad de la pantalla (Opcional)

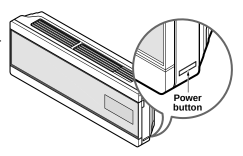
 Puede ajustarse la luminosidad de la pantalla con la ayuda del mando a distancia. Pulse el botón de arranque / parada para arrancar la unidad. Abra la carátula del mando a distancia, pulse el botón de 2ª F y, a continuación, pulse el botón de luminosidad de la pantalla. La pantalla se oscurecerá. Pulse nuevamente este botón para ajustar el brillo de la pantalla.



### Funcionamiento Forzado

Procedimientos pare el funcionamiento cuando no se puede utilizar el control remoto.

La unidad se pone en marcha cuando se pulsa este botón. Si desea pararla, pulse el botón de nuevo.



	Modelo de	Modelo de bomba de calor		
	enfriamiento	Temperatura de la habitación ≥ 24°C	21°C ≤ temp. habit.< 24°C	Temperatura de la habitación < 21°C
Modo de funcionamiento	Enfriamiento	Enfriamiento	Deshumidificación saludable	Calentamiento
Velocidad de VENTILADOR interior	Alta	Alta	Alta	Alta
Seleccionar la temperatura	22°C	22°C	23°C	24°C

#### Operación de prueba

Durante la OPERACIÓN DE PRUEBA, la unidad opera en el modo de refrigeración con el ventilador de alta velocidad, sin tener encuenta la temperatura y restaura en 18 minutos.

Durante la operación de prueba, si se recibe la señal del control remoto, la unidad opera como fije el control remoto.

Si desea utilizar esta operación, abra hacia arriba el panel delantero y Presione el botón de Encendido dejándolo presionado durante unos 3 segundos.

Si desea detener la operación, vuelva a presionar el botón.



### **AUTO RESTART(REINICIO AUTOMÁTICO)**

En el caso de que la corriente vuelva después de un fallo de tensión. El funcionamiento en reinicio automático es la función que pone en marcha los procedimientos automáticamente a las condiciones de funcionamiento previas.

De esta forma no es necesario activar esta función presionando cualquier botón o tecla.

En el modo inicial, el ventilador opera a baja velocidad y el compresor arraca después de 2,5 ~ 3 minutos.

Tan pronto arranca el compresor, la velocidad del ventilador también recupera su modo de configuración anterior.

#### Información útil

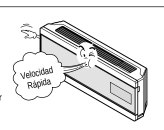
Velocidad del ventilador y capacidad de refrigeración.

La capacidad de refrigeración indicada en las especificaciones es el valor que se obtiene

con la velocidad rápida del ventilador.

La capacidad disminuye si el ventilador funciona a velocidad lenta o media.

La velocidad rápida del ventilador está recomendada para cuando guiera refrigerar la habitación en poco tiempo.



# Mantenimiento y servicio

### Unidad interior



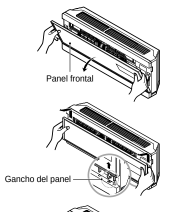
ADVERTENCIA: Apague el sistema antes de limpiarlo. Para limpiarlo utilice un paño seco y suave. No utilice lejía ni abrasivos.

Filtros de aire

**NOTICE** La toma de energía debe estar desconectada antes de limpiar la unidad interior.

1. Abra el panel frontal hacia arriba.



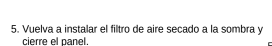


3. Baje el panel y saque el filtro de aire.

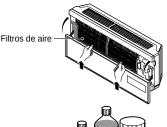


ADVERTENCIA: No toque este filtro PLASMA antes de que pasen 10 segundos después de abrir la parrilla de entrada, ya que puede provocar una descarga eléctrica.

4. Límpielo con un cepillo suave y un aspirador Si está muy sucio, lave con agua.







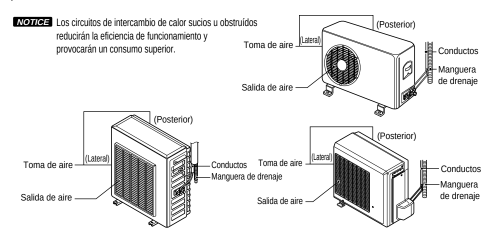
■ Nunca utilice lo siguiente:

- Agua a una temperatura superior a los 40°C Podría provocar deformaciones y/o pérdida de color.
- · Sustancias volátiles.

Podrían dañar las superficie del aire acondicionado.

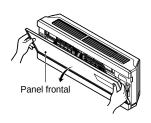
### Unidad exterior

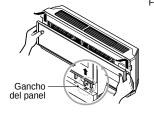
El circuito de intercambio de calor y los paneles de ventilación de la unidad exterior deben examinarse con regularidad. Si se obstruyen con polvo u hollín, el circuito de intercambio de calor y paneles de ventilación pueden ser limpiados con vapor por un profesional.

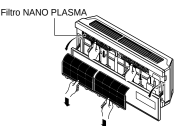


### Filtro de limpieza

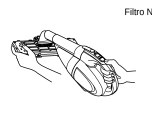
- Período de uso recomendado: Unos 3 meses.
- 1. Abra el panel frontal hacia arriba. 2. Reponga el panel frontal El gancho del panel puede salir.
- 3. Saque el filtro de aire y, a continuación, extraiga del filtro de plasma nano.

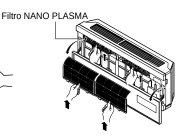






- 4. Limpie el filtro de plasma nano 5. Vuelva a instalar el filtro de con la aspiradora.
  - plasma nano secado a la sombra y reponga el filtro de aire.





### Problemas y soluciones comunes

#### Antes de llamar a servicio

Si tiene algún problema con su aparato de aire acondicionado, lea la siguiente información e intente resolver el problema. Si no puede encontrar ninguna solución, apague el aparato de aire acondicionado y póngase en contacto con su distribuidor.

#### El aparato de aire acondicionado no funciona.

- 1. Asegúrese de que el aparato de aire acondicionado está enchufado a una toma correcta.
- 2. Compruebe el fusible o el interruptor diferencial.
- 3. Compruebe si la tensión es inusualmente alta o demasiado baja.

#### El aire no parece lo bastante frío al seleccionar el ajuste de frío.

- 1. Asegúrese de que los ajustes de la temperatura son correctos.
- 2. Compruebe si el filtro de aire está atascado con polvo. En ese caso, recambie el filtro.
- 3. Cerciórese de que el flujo de aire desde el exterior no está obstruido y de que existe una holgura de más de 20 pulgadas entre la parte posterior del aparato de aire acondicionado y la pared o vaya que haya detrás.
- 4. Cierre todas las puertas y ventanas y verifique que no queda ninguna fuente de calor en la sala.



Antes de ponerse en contacto con el departamento de servicio, revise la lista siguiente para comprobar algunos problemas y soluciones comunes.

#### El aparato de aire acondicionado funciona con normalidad al:

- Oír unos gorgoteos. Esto está causado por el agua que recoge el ventilador en días de lluvia o en condiciones de alta humedad. Esta característica está diseñada para ayudar a eliminar humedad en el aire y mejorar la eficiencia del frío.
- Oír un clic del termostato. Esto está causado por el ciclo del compresor que arranca y que se detiene.
- Ver agua que gotea de la parte posterior de la unidad. El agua puede recogerse en un recipiente situado en la base en condiciones de mucha humedad o en días de Iluvia. Este agua rebasa y gotea desde la parte posterior de la unidad.
- Oír al ventilador en funcionamiento mientras el compresor está en silencio. Esta es una característica de funcionamiento normal.

## Resolución de problemas.

### El aparato de aire acondicionado puede funcionar anormalmente cuando:

Problema	Posibles causas	Qué hacer	
El aparato de aire acondicionado no arranca.	■ El aparato de aire acondicionado está desenchufado.	Asegúrese de que el enchufe del aparato de aire acondicionado está totalmente enchufado en la toma.	
	■ El fusible se ha fundido/ el interruptor diferencial se ha disparado.	Compruebe el fusible de la casa / caja con interruptor diferencial y recambie el fusible o reinicie el diferencial.	
	■ Fallo de alimentación	<ul> <li>Si ocurre un fallo en la alimentación, gire el control de modo a Off.</li> <li>Cuando regresa la alimentación, espere 3 minutos antes de reiniciar el aparato de aire acondicionado y evitar que se dispare el compresor por sobrecarga.</li> </ul>	
El aparato de aire acondicionado no enfría como debería.	■ Restricción en el flujo de aire.	<ul> <li>Asegúrese de que no hay cortinas, persianas ni muebles que bloqueen la parte frontal del aparato de aire acondicionado.</li> </ul>	
	■ EL termostato puede no estar ajustado lo suficientemente alto.	Gire la manilla a un número más alto.     El ajuste más alto es el que proporciona el máximo enfriamiento.	
	■ El filtro de aire está sucio.	<ul> <li>Limpie el filtro al menos cada 2 semanas.</li> <li>Consulte la sección de cuidados y mantenimiento.</li> </ul>	
	■ La sala puede haber estado caliente antes.	<ul> <li>Cuando se enciende por primera vez el aparato de aire acondicionado, necesitará dejar transcurrir un poco de tiempo para que se enfríe la sala.</li> </ul>	
	■ El aire frío escapa.	Compruebe la existencia de registros abiertos y posibles vías de escape del aire.	
	■ Las bobinas de enfriamiento se han congelado.	Consulte el siguiente punto acerca del aparato de aire acondicionado que se congela.	
El aparato de aire acondicionado se congela	■ El hielo bloquea el flujo del aire y que evita que el aire acondicionado enfríe la sala.	<ul> <li>Ajuste el control del modo en High Fan (ventilador alto) o High Cool (Frío alto) con el termostato en 1 ó 2.</li> </ul>	

<sup>\*</sup> Puede consultar el programa Energy Star en más detalle en www.energystar.gov



P/No.: 3828A20418E