



Visit us at <http://www.lgservice.com>

LG

LG

# Aire acondicionado multitempo

## MANUAL DEL PROPIETARIO



**MODELOS:** *F242CX* UO      *F242HX* UO  
*F362CX* UO      *F483HX* UO  
*F363CX* UO      *F122HD* N012  
*F483CX* UO      *F242HD* N024  
*F122CD* N012  
*F182CD* N018  
*F242CD* N024

Estimado usuario

Gracias por instalar el aire acondicionado (\*\*)

Su mejor selección le garantiza un fantástico rendimiento y el nivel de servicio más adecuado para hacer su vida más cómoda y agradable.

### IMPORTANTE

- Por favor, lea este manual del propietario cuidadosamente y a fondo antes de instalar y hacer funcionar su aire acondicionado.
- Por favor, conserve el manual del propietario para referencias futuras tras su lectura a fondo.

ESPAÑOL

# ÍNDICE

Precauciones de seguridad ..3

Antes del funcionamiento .....8

Instrucciones de manejo .....9

Nombre y funciones del  
mando a distancia .....9

Configuración del Mando a  
distancia ..... 10

Cómo usar el botón de  
selección del modo de  
funcionamiento ..... 13

Mantenimiento y servicio ....21

Antes de llamar al servicio  
de reparaciones .....23



## PARA SU REGISTRO

Escriba aquí el modo y los números de serie :

Nº modelo \_\_\_\_\_

Nº serie \_\_\_\_\_

Puede encontrarlos en la etiqueta de la parte lateral de cada unidad.

Nombre del establecimiento \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

■ Grape su recibo a esta página en caso de que lo necesite para demostrar la fecha de compra para servicios de garantía.



## LEA ESTE MANUAL

En el interior encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener debidamente su aparato de aire acondicionado. Sólo unos pequeños cuidados preventivos por su parte le podrán ahorrar mucho tiempo y dinero a lo largo de la vida útil de su aparato de aire acondicionado. Encontrará muchas respuestas a problemas comunes en la tabla de consejos para la resolución de pequeños problemas. Si revisa primero nuestra tabla de **Consejos para la resolución de problemas**, quizás no debe llamar al equipo de servicio.



## PRECAUCIONES

- Contacte con el técnico de servicio autorizado para reparar o mantener esta unidad.
- Póngase en contacto con el instalador para proceder a la instalación de este aparato.
- Este aparato de aire acondicionado no está diseñado para ser utilizado por niños de corta edad ni por personas disminuidas sin supervisión.
- Deberían supervisarse a los niños de corta edad para asegurarse de que no juegan con el aparato de aire acondicionado.
- Si el cordón de alimentación está dañado, este debe de sustituirse por un cordón o ensamble especial disponible por parte del fabricante o su agente de servicio.
- Las tareas de instalación deben realizarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y sólo puede llevarlas a cabo personal cualificado y autorizado.



# Precauciones de seguridad

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños a la propiedad, siga estas instrucciones.

- Una operación incorrecta por ignorar las instrucciones provocará lesiones o daños. La seriedad se clasifica por las siguientes indicaciones.

**⚠ ADVERTENCIA** Este símbolo indica la posibilidad de muerte o de seria lesión.

**⚠ PRECAUCIÓN** Este símbolo indica sólo la posibilidad de lesión o daño a la propiedad.

- Significados de los símbolos utilizados en este manual.



**Prohibido.**



**Recuerde seguir las instrucciones.**

## ⚠ ADVERTENCIA

### ■ Instalación

No utilice un interruptor automático defectuoso o de valor nominal inferior al correspondiente. Utilice un circuito específico para este aparato.

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



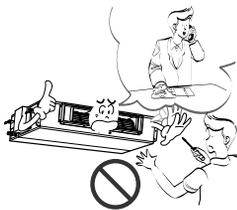
Instale correctamente el panel y la cubierta de la caja de control.

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



Para trabajos eléctricos, póngase en contacto con el distribuidor, vendedor, técnico cualificado o centro de asistencia técnica autorizado.

- No desmonte ni repare el aparato. Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



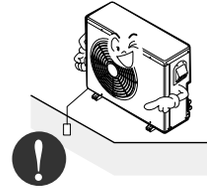
Instale siempre un circuito y un interruptor específico.

- Un cableado o instalación inadecuados pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.



Realice siempre la conexión del aparato a tierra.

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



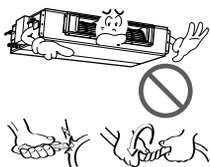
Utilice el interruptor o fusible de valor nominal adecuado.

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



**No modifique ni extienda el cable de alimentación.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



**No instale, retire ni vuelva a instalar la unidad por sí mismo (cliente).**

- Existe riesgo de incendio, descarga eléctrica, explosión o lesiones.



**Tenga cuidado al desembalar e instalar el aparato.**

- Los bordes afilados podrían provocar lesiones. Tenga especial cuidado con los bordes de la caja y las aletas del condensador y evaporador.



**Para la instalación, póngase en contacto siempre con su vendedor o centro de asistencia técnica autorizado.**

- Existe riesgo de incendio, descarga eléctrica, explosión o lesiones.



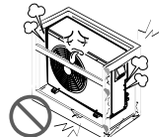
**No instale el aparato en una superficie de instalación insegura.**

- Podría causar lesiones, accidentes o daños en el aparato.



**Asegúrese de que el soporte de instalación no se deteriora con el tiempo.**

- Si el soporte cae, el aire acondicionado también puede caer, causando daños materiales, avería del aparato y lesiones personales.



**■ Operación**

**No deje funcionando el aire acondicionado durante mucho tiempo cuando la humedad sea muy alta y haya una puerta o ventana abierta.**

- Podría condensarse la humedad y mojar o dañar el mobiliario.



**Asegúrese de que el cable de alimentación no pueda estirarse o dañarse durante el funcionamiento.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



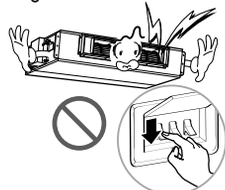
**No coloque nada sobre el cable de alimentación.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



**No enchufe ni desenchufe la clavija de alimentación durante el funcionamiento**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



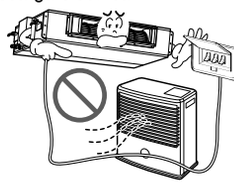
**No toque (ni maneje) el aparato con las manos mojadas.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



**No coloque una estufa ni otros aparatos cerca del cable de alimentación.**

- Existe riesgo de incendio y descarga eléctrica.



**No permita que entre agua en las piezas eléctricas.**

- Existe riesgo de incendio, avería del aparato o descarga eléctrica.



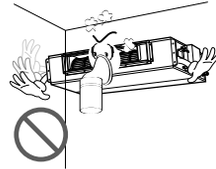
**No almacene ni utilice gas inflamable o combustibles cerca del aparato.**

- Existe riesgo de incendio o avería del aparato.



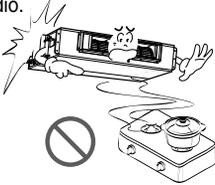
**No utilice el aparato en un espacio cerrado durante un periodo prolongado de tiempo.**

- Podría producirse una falta de oxígeno.



**Si hay fugas de gas, apague el gas y abra una ventana para ventilar antes de encender el aparato.**

- No utilice el teléfono ni encienda o apague los interruptores. Existe riesgo de explosión o incendio.



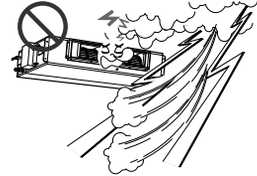
**Si oye algún ruido extraño, huele o ve salir humo del aparato. Desconecte el interruptor automático o desconecte el cable de alimentación.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



**Detenga el funcionamiento y cierre la ventana en caso de tormenta o huracán. Si es posible, retire el aparato de la ventana antes de que llegue el huracán.**

- Existe riesgo de daños materiales, avería del aparato o descarga eléctrica.



**No abra la parrilla de entrada del aparato mientras está en funcionamiento. (No toque el filtro electrostático, si la unidad dispone del mismo).**

- Existe riesgo de lesiones personales, descarga eléctrica o avería del aparato.



**Si el aparato se moja (inundado o sumergido), póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



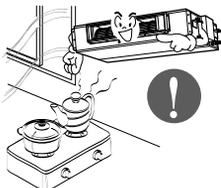
**Tenga cuidado de que no entre agua en el aparato.**

- Existe riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en el aparato.



**Ventile el aparato de vez en cuando si lo utiliza junto con una estufa, etc.**

- Existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.



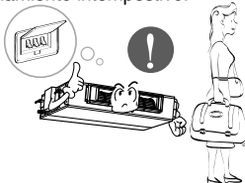
**Desconecte la alimentación principal al limpiar o realizar el mantenimiento del aparato.**

- Existe riesgo de descarga eléctrica.



Cuando no vaya a utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo, desenchufe la clavija de alimentación o apague el interruptor automático.

- Existe riesgo de daños en el aparato o avería, o funcionamiento interpestivo.



Asegúrese de que nadie se siente o apoye sobre la unidad exterior.

- Podrían producirse lesiones personales y daños en el aparato.

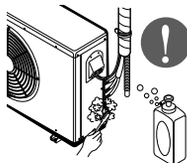


## ⚠ PRECAUCIÓN

### ■ Instalación

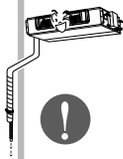
Compruebe siempre las fugas de gas (refrigerante) después de la instalación o reparación del aparato.

- Niveles bajos de refrigerante pueden producir una avería del aparato.



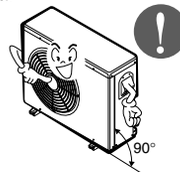
Instale la manguera de drenaje para asegurarse de que el agua se drena correctamente.

- Una mala conexión puede causar fugas de agua.



Instale el aparato bien nivelado.

- Para evitar las vibraciones o fugas de agua.



No instale el aparato donde el ruido o el aire caliente de la unidad exterior pueda molestar a los vecinos.

- Podría tener problemas con los vecinos.



Levante y transporte el aparato entre dos o más personas.

- Evite lesiones personales.



No instale el aparato donde quede expuesto directamente al viento del mar (rocío salino).

- Podría causar corrosión en el aparato. La corrosión, particularmente en las aletas del condensador y del evaporador, podría causar un funcionamiento defectuoso del aparato o un funcionamiento ineficaz.



### ■ Operación

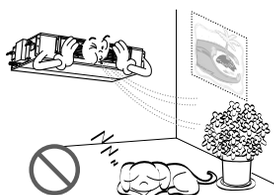
No se exponga directamente al aire frío durante largos periodos de tiempo. (No se siente en la corriente de aire).

- Podría ser perjudicial para su salud.



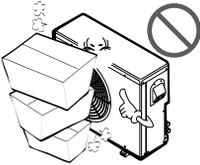
No utilice este aparato para fines específicos, como la conservación de alimentos, obras de arte, etc. Se trata de un aire acondicionado de consumo, no de un sistema de refrigeración de precisión.

- Existe riesgo de daños o pérdidas materiales.



**No bloquee la entrada ni la salida del flujo de aire.**

- Podría causar una avería en el aparato.



**Utilice un paño suave para limpiar. No utilice detergentes abrasivos, disolventes, etc.**

- Existe riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en las partes de plástico del aparato.



**No toque las partes de metal del aparato al sacar el filtro del aire. ¡Son muy afiladas!**

- Existe riesgo de lesiones personales.



**No se suba ni coloque nada sobre el aparato. (unidades exteriores)**

- Existe riesgo de lesiones personales y avería del aparato.



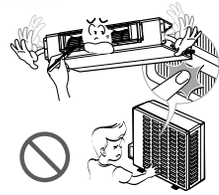
**Inserte siempre el filtro correctamente. Limpie el filtro cada dos semanas o más a menudo, si fuera necesario.**

- Un filtro sucio reduce la eficacia del aire acondicionado y puede producir un funcionamiento defectuoso o daños.



**No introduzca las manos u otros objetos en la entrada o salida del aire acondicionado mientras el aparato esté en funcionamiento.**

- Hay partes afiladas y móviles que podrían producir lesiones personales.



**No beba el agua que drena el aparato.**

- No es potable y podría causar graves problemas en la salud.



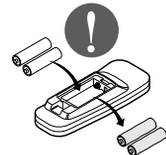
**Utilice un taburete o escalera firme cuando limpie o realice el mantenimiento del aparato.**

- Tenga cuidado y evite lesiones personales.



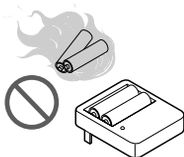
**Sustituya todas las pilas del mando a distancia por pilas nuevas del mismo tipo. No mezcle pilas nuevas y viejas o diferentes tipos de pilas.**

- Existe riesgo de incendio o explosión.



**No cargue ni desmonte las pilas. No tire las pilas al fuego.**

- Podrían arder o explotar.



**Si entra líquido de las pilas en contacto con la piel o ropa, lávela inmediatamente con agua. No utilice el mando a distancia si las pilas tienen fugas.**

- Los productos químicos de las pilas podrían causar quemaduras u otros perjuicios a la salud.



# Antes del Funcionamiento

## *Preparación para el funcionamiento*

1. Para la instalación del aparato, póngase en contacto con un especialista.
2. Utilice un circuito específico.

## *Utilización*

1. Quedar expuesto al flujo directo del aire durante un prolongado espacio de tiempo puede resultar perjudicial para su salud. Las personas (así como animales o plantas) no deben quedar expuestas a ese flujo directo durante mucho tiempo.
2. Debido a la posibilidad de que se produzca una escasez de oxígeno, ventile la habitación cuando se utilice el aparato al mismo tiempo que estufas u otros aparatos de calefacción.
3. No utilice este acondicionador de aire para otros fines distintos a los especificados (por ejemplo, para el mantenimiento de dispositivos de precisión, para conservar alimentos, para animales o plantas y objetos de arte). Tales usos podrían ser perjudiciales para todos ellos.

## *Limpieza y mantenimiento*

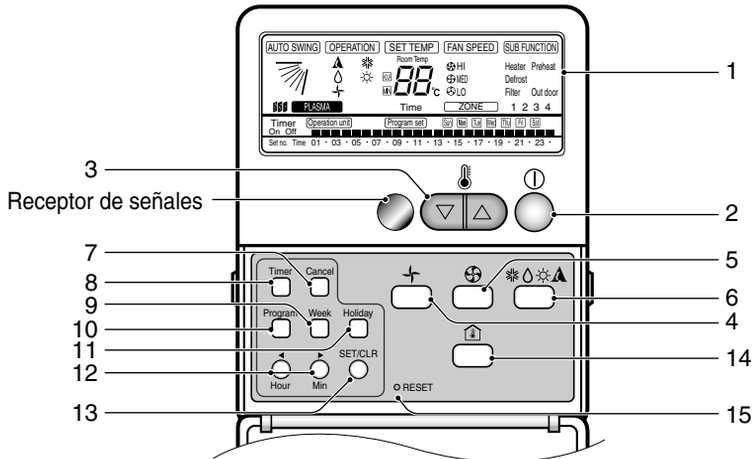
1. Cuando desmonte el filtro, no toque las partes metálicas de la unidad . Cuando se manipulan cantos metálicos afilados se pueden provocar heridas.
2. No utilice agua para limpiar el interior del acondicionador de aire. La exposición al agua puede destruir el aislamiento, lo que podría provocar descargas eléctricas.
3. Cuando limpie la unidad, asegúrese primero de que el aparato y el interruptor automático están desconectados. El ventilador gira a velocidades muy altas durante el funcionamiento. Existe la posibilidad de provocar lesiones si se pone en marcha la unidad accidentalmente mientras se están limpiando las partes internas de la unidad.

## *Servicio Técnico*

Para trabajos de reparación y mantenimiento, póngase en contacto con su concesionario del servicio técnico autorizado.

# Instrucciones de manejo

## Nombre y funciones del mando a distancia



### 1. Visualizador de funcionamiento

Muestras las condiciones del funcionamiento.

### 2. Botón de encendido / apagado

Cuando pulsa este botón, el producto se pone en marcha y se detiene cuando lo vuelve a pulsar.

### 3. Botón de temperatura

Se utiliza para fijar la temperatura cuando se alcanza la temperatura deseada.

### 4. Botón de funcionamiento del VENTILADOR

Se utiliza para mover el aire de la habitación sin refrigeración ni calefacción.

### 5. Botón de velocidad del ventilador

Se utiliza para fijar la velocidad del ventilador deseada.

### 6. Botón de selección del modo de funcionamiento

Se utiliza para elegir el modo de funcionamiento.

- Modo de funcionamiento automático
- Modo de funcionamiento en refrigeración
- Modo de funcionamiento en seco
- Modo de funcionamiento en calefacción (excepto modelos de refrigeración)

### 7. Botón de comprobación de la temperatura ambiente

Se utiliza para comprobar la temperatura ambiente.

### 8. Botón de anulación del temporizador

Se utiliza para anular el temporizador.

### 9. Botón de configuración del temporizador

Se utiliza para configurar el temporizador cuando se llega a la hora deseada.

### 10. Botón semanal

Se utiliza para introducir el día de la semana.

### 11. Botón de programa

Se utiliza para configurar el temporizador semanalmente.

### 12. Botón de vacaciones

Se utiliza para un día de vacaciones de la semana.

### 13. Botón de configuración de la hora

Se usa para introducir la hora del día y cambiar la hora en la función del temporizador semanal.

### 14. Botón de configuración y anulación

Se utiliza para configurar y anular el temporizador semanalmente.

### 15. Botón de reposición

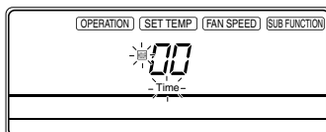
Se utiliza para configurar la hora actual y anular la hora de configuración.

## Introduzca la hora actual y el día de la semana

### 1 Pulse el botón 'Hour'.

Cada vez que pulse el botón, el número cambiará de **00** hasta **23**.

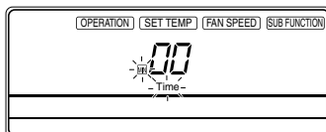
Puede introducir el número que corresponda a la hora actual.



### 2 Pulse el botón 'Min'.

Cada vez que pulse el botón, el número aumentará de **00** hasta **59**.

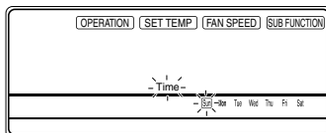
Puede introducir el número que corresponda a los minutos actuales.



### 3 Pulse el botón 'Week'.

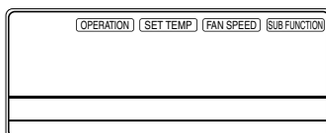
Cada vez que pulse el botón, pasará de un día a otro de domingo a sábado.

Puede introducir el día de la semana.



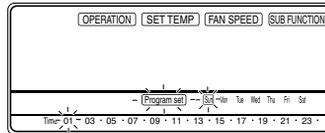
### 4 Pulse el botón 'RESET'.

Si desea cambiar la hora y el día de la semana actual, pulse el botón de reposición.



## Configuración del programa semanal

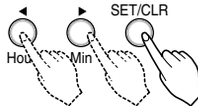
- 1** Pulse el botón de programa.  
El mando a distancia muestra lo siguiente. A continuación, 'Program set', 'Sun' y parpadeará '01'.



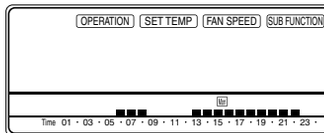
- 2** Pulse el botón 'Week'.  
Elija el lunes.



- 3** Cambie la configuración del temporizador hasta que aparezca la hora deseada.  
Cuando haya elegido la hora, pulse el botón de configuración / anulación una o dos veces.



Por ejemplo, si el aire acondicionado se enciende de 6 a 8 y de 13 a 22 horas, y se apaga a otra hora un lunes, el visualizador mostrará lo siguiente. (La barra negra indica encendido y la blanca apagado.)



- 4** Puede configurar el encendido y el apagado por el día de la semana como se indica anteriormente.

## Configuración de vacaciones

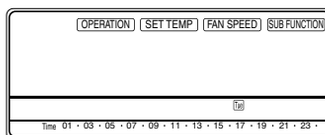
Si el martes de esta semana es festivo, puede configurarlo como un día de vacaciones.

**1** Pulse el botón de programa. 

**2** Pulse el botón de semana. Elija el martes. 

**3** Pulse el botón de vacaciones. 

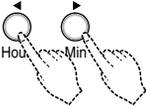
A continuación, el mando a distancia indicará 'Tue'. El rectángulo exterior significa día festivo.

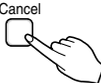


## Configuración del temporizador (Arranque retardado / Parada configurada)

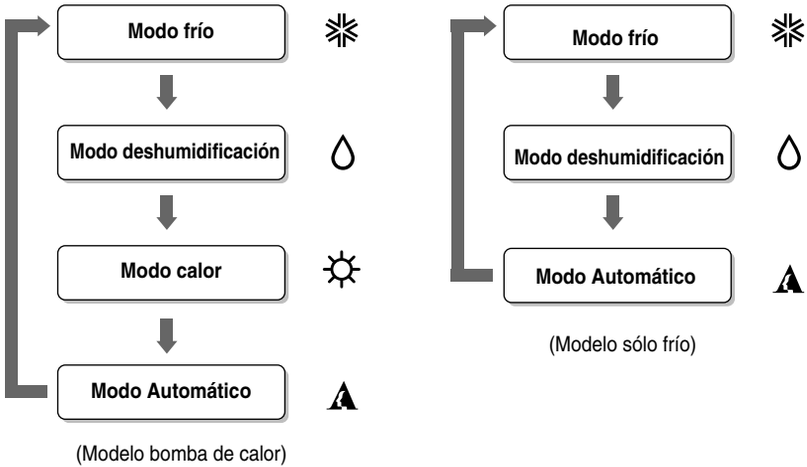
Esta función se utiliza para que el encendido o apagado se efectúe a varias horas.

**1** Pulse los botones del temporizador para activar o desactivar el temporizador. 

**2** Cambie la configuración del temporizador hasta que aparezca la hora deseada. 

**3** Si desea anular la configuración del temporizador, pulse el botón de anulación. 

## Modo de funcionamiento



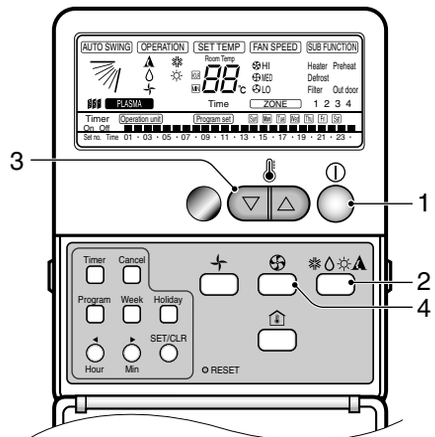
## Procedimiento de manejo

**1<sup>st</sup>** Botón de encendido / apagado

**2<sup>nd</sup>** Botón de selección del modo de funcionamiento

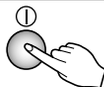
**3<sup>rd</sup>** Botón de configuración de la temperatura ambiente

**4<sup>th</sup>** Botón de selección de la velocidad del ventilador interior



# Modo de funcionamiento en refrigeración

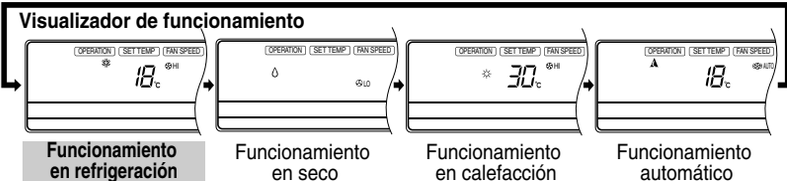
**1** Pulse el botón de encendido / apagado.



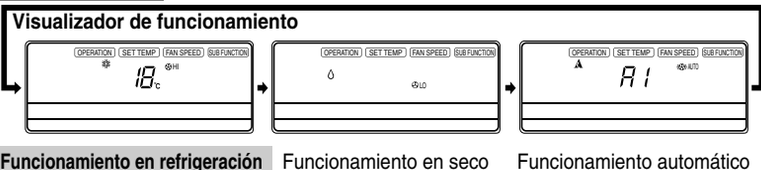
**2** Elija el funcionamiento de refrigeración.  
Pulse el botón de selección del modo de funcionamiento.

Cada vez que pulsa el botón, el modo de funcionamiento cambiará en la dirección que indica la flecha.

## MODELO BOMBA DE CALOR

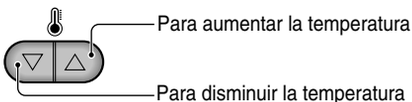
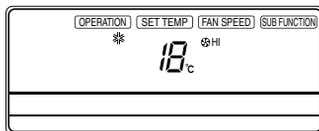


## MODELO SÓLO FRIO

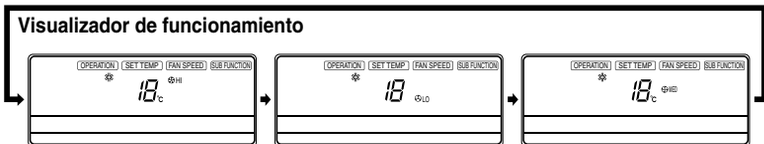


**3** Configure la temperatura por debajo de la temperatura ambiente.

• Puede establecer la temperatura en una escala entre 18° C ~ 30° C en intervalos de 1° C.



**4** Configure la velocidad del ventilador.

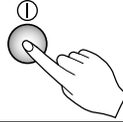


- Elija la velocidad del ventilador en cuatro pasos, alta, automática, baja, media.
- El visualizador muestra velocidad de ventilador alta.
- Cada vez que pulsa el botón, el modo de velocidad del ventilador cambia.

## Modo de funcionamiento en seco

Este modo deshumidifica sin sobrenfriar.

- 1** Pulse el botón de encendido / apagado.



- 2** Elija el modo de funcionamiento en seco.

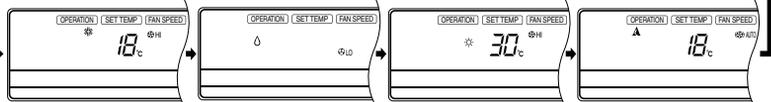
Pulse el botón de selección del modo de funcionamiento.

Cada vez que pulsa el botón, el modo de funcionamiento cambiará en la dirección que indica la flecha.

### MODELO BOMBA DE CALOR



#### Visualizador de funcionamiento



Funcionamiento en refrigeración

**Funcionamiento en seco**

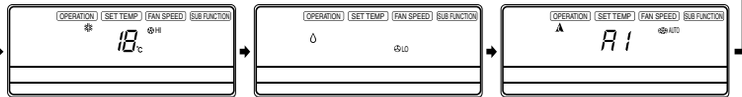
Funcionamiento en calefacción

Funcionamiento automático

### MODELO SÓLO FRIO



#### Visualizador de funcionamiento



Funcionamiento en refrigeración

**Funcionamiento en seco**

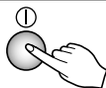
Funcionamiento automático

- 3** Durante el funcionamiento en seco.

- La velocidad del ventilador interior se ajusta de forma automática en baja y por consiguiente, es imposible cambiarla puesto que ha sido establecida como velocidad óptima para el funcionamiento en seco por control Micom.

## Modo de funcionamiento en calefacción

- 1** Pulse el botón de encendido / apagado.



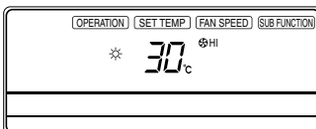
- 2** Elija el funcionamiento en calefacción.

Pulse el botón de selección del modo de funcionamiento.

Cada vez que pulsa el botón, el modo de funcionamiento cambiará en la dirección que indica la flecha.



- 3** Configure la temperatura por encima de la temperatura ambiente.



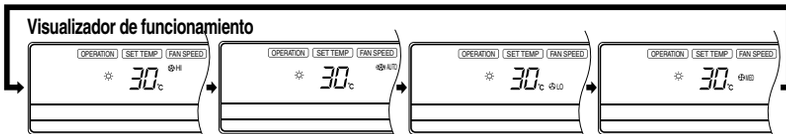
- Puede establecer la temperatura en una escala entre 16° C ~ 30° C en intervalos de 1° C.



Para aumentar la temperatura

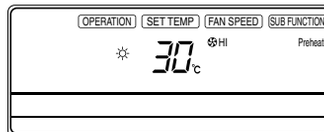
Para disminuir la temperatura

- 4** Configure la velocidad del ventilador.

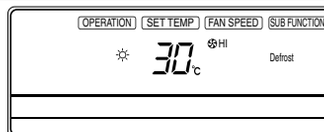


- Elija la velocidad del ventilador en cuatro pasos, alta, automática, baja, media.
- El visualizador muestra velocidad de ventilador alta.
- Cada vez que pulsa el botón, el modo de velocidad del ventilador cambia.

- 5** Este aparato de aire acondicionado está configurado en control de arranque en caliente para no descargar el aire frío durante el funcionamiento en calefacción. En esta ocasión, el mando a distancia indica "Pre calentamiento".



- 6** Si la temperatura del exterior es demasiado baja durante el funcionamiento en calefacción, este aparato de aire acondicionado pasa al funcionamiento en descongelación y el mando a distancia indica "Descongelación".



## Modo de funcionamiento automático

**1** Presione el botón de inicio / parada.

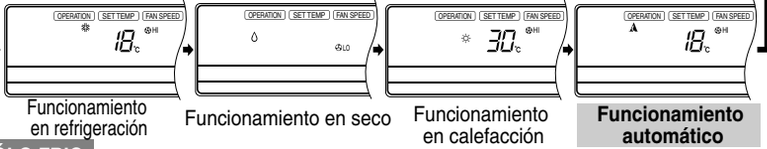


**2** Para elegir el **funcionamiento automático**, pulse el botón de selección del modo de funcionamiento. Cada vez que pulsa el botón, el modo de funcionamiento cambiará en la dirección que indica la flecha.

### MODELO BOMBA DE CALOR



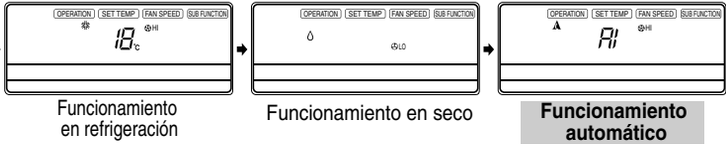
#### Visualizador de funcionamiento



### MODELO SÓLO FRIO

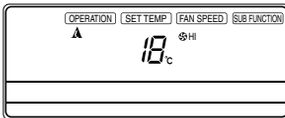


#### Visualizador de funcionamiento



**3**

### MODELO BOMBA DE CALOR



Ponga la temperatura más bajo que la temperatura de la habitación. La temperatura puede ser puesta dentro de una distancia de 18°C~30°C por 1°C.

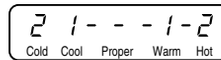
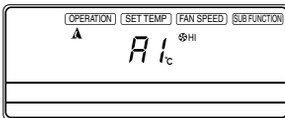


Para aumentar la temperatura.

Para disminuir la temperatura.

Ponga la temperatura superior o más baja que la temperatura uniforme. La temperatura puede ser puesta dentro de una distancia de -2~2 por 1 nivel.

### MODELO SÓLO FRIO



Para levantar la Temperatura.  
(Cuando usted se siente refresca también o el resfriado.)

Para bajar la Temperatura.  
(Cuando usted se siente también entibiar o caliente.)

(Esta indicación será cambiada al estado inicial del Despliegue del Modo del Auto después de 4 segundos.)

#### Durante la Operación del Auto:

- Usted puede cambiar la velocidad interior de ventilador.
- El wil del sistema automáticamente interruptor del modo que refresca al modo que calienta, o de la calefacción a la refrigeración, debe ser hecho manualmente reponer. (Modelo bomba de calor sólo)

# Modo de funcionamiento del VENTILADOR

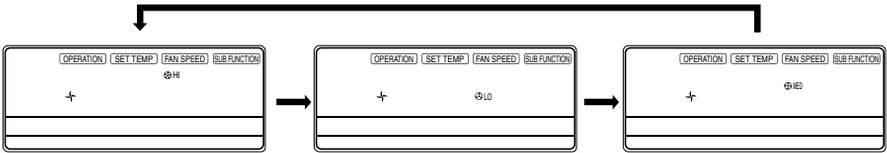
**1** Pulse el botón de encendido / apagado.



**2** Pulse el botón de funcionamiento del VENTILADOR.



**3** Cada vez que pulsa el botón de velocidad del ventilador, la velocidad del ventilador cambiará en la dirección que indica la flecha.



• Velocidad del ventilador alta.

• Velocidad del ventilador media.

• Velocidad del ventilador baja.

## Función de bloqueo para niños.

Evita que los niños puedan utilizar el aire acondicionado.

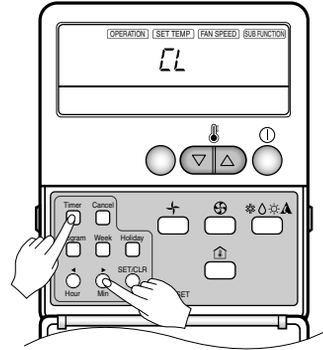
### Procedimiento operativo

#### 1. Para seleccionar la función de bloqueo para niños

Pulse el botón Timer y el botón Minute Set durante tres segundos. El modo operativo cambiará al bloqueo para niños y se visualizará 'CL' en la pantalla. Al pulsar cualquier botón, el panel de mandos no funcionará y mostrará 'CL' durante 3 segundos. Pero la función de temperatura de la habitación seguirá activa, a pesar de tener activado el bloqueo.

#### 2. Para cancelar la función de bloqueo para niños

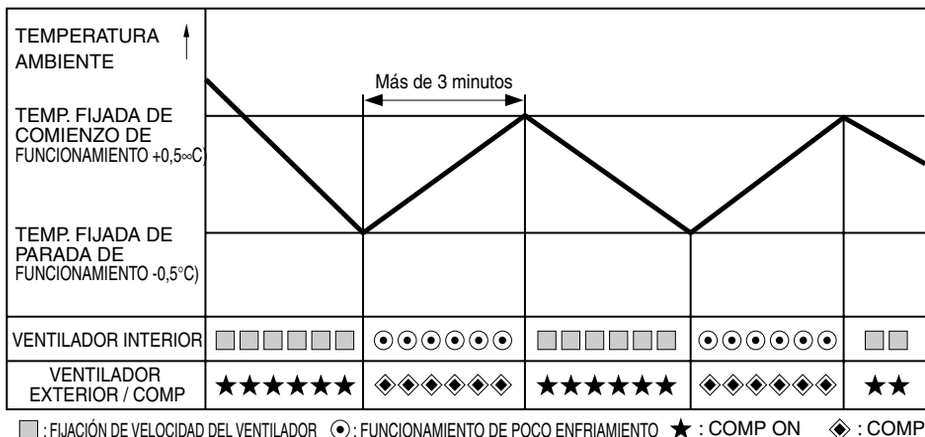
Pulse el botón Timer y el botón Minute Set durante tres segundos. El bloqueo quedará cancelado y se visualizará en el panel de mando el modo preseleccionado.



## Detalles de funcionamiento

### • Modo de funcionamiento: enfriamiento.

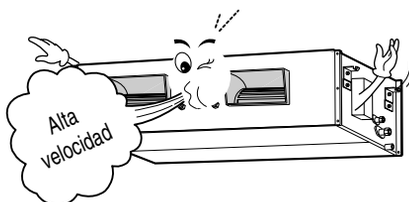
Cuando la temperatura de la habitación es más alta que la temperatura fijada, funciona en modo de enfriamiento a la temperatura fijada y a la velocidad fijada del ventilador; luego se apagará automáticamente cuando la temperatura de la habitación alcance la temperatura fijada +0.5°C.



### Información útil

Velocidad del flujo de aire y capacidad de enfriamiento.

La capacidad de enfriamiento indicada en las especificaciones es el valor en el que la velocidad del ventilador está fijada a alto, y la capacidad será menor con una velocidad del ventilador media o baja. Se recomienda una velocidad del ventilador alta cuando se desea enfriar la habitación con rapidez.



## Función de autodiagnóstico

Cuando ocurra un problema, parpadeará 'CH' en la pantalla del control remoto. Luego contacte con su distribuidor.

# Mantenimiento y servicio



**ATENCIÓN:** antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, apague el interruptor principal del sistema.

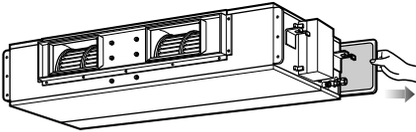
## Rejilla, caja y mando a distancia

□ Apague el sistema antes de limpiarlo. Para limpiarlo, pase un trapo suave y seco. No utilice lejía ni productos abrasivos.

**NOTA** El suministro eléctrico debe estar desconectado antes de limpiar la unidad interior.

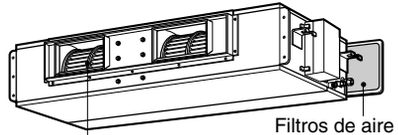
## **Filtros de aire**

Los filtros de aire situados detrás de la rejilla delantera deberán verificarse y limpiarse una vez cada 2 semanas o más a menudo si es necesario.



■ Nunca utilice nada de lo siguiente:

- Agua a más de 40° C. Podría deformar / decolorar la unidad.
- Sustancias volátiles. Podrían dañar las superficies del aire acondicionado.



Rejilla de salida de aire

Filtros de aire

### 1. Retire los filtros de aire.

- Para retirar el filtro, sostenga la lengüeta y tire ligeramente hacia usted.



**PRECAUCIÓN:** Cuando tenga que retirar el filtro de aire, no toque las piezas metálicas de la unidad interior. Podría provocar lesiones.

### 2. Limpie la suciedad del filtro con una aspiradora o lávelo con agua.

- Si está muy sucio, lávelo con un detergente neutro en agua tibia.
- Si utiliza agua caliente (50° C o más), podría deformar el producto.

### 3. Una vez lavado con agua, deje secar bien a la sombra.

- No esponga el filtro de aire a la luz solar directa ni al calor de un fuego mientras lo seca.

### 4. Coloque el filtro de aire.

## Cuando no vaya a utilizar el aire acondicionado durante un tiempo prolongado.

### Cuando no vaya a ser utilizado durante un tiempo prolongado.

**1** Ponga en marcha el aire acondicionado con la configuración siguiente durante 2 o 3 horas.

- Tipo de funcionamiento: Modo de funcionamiento del ventilador. (Consulte la página 18.)
- Esto ayudará a secar los mecanismos internos.

**2** Desconecte el disyuntor.



### PRECAUCIÓN

Desactive el disyuntor cuando no vaya a utilizar el aire acondicionado durante un tiempo prolongado.

Podría ensuciarse y provocar un incendio.

### Información de utilidad

Los filtros de aire y su factura de electricidad. Si los filtros del aire se atascan con el polvo, la capacidad de refrigeración disminuirá y el 6% de la electricidad utilizada por el aire acondicionado se desperdiciará.

### Cuando vaya a utilizar de nuevo el aire acondicionado.

**1** Limpie el filtro de aire y colóquelo en la unidad interior.

**2** Compruebe que la entrada y salida de aire de la unidad interior / exterior no están obstruidas.

**3** Compruebe que el cable de tierra está conectado correctamente. Puede que esté conectado al lado de la unidad interior.

## Consejos para la utilización

### No sobreenfríe la habitación.

Esto no es bueno para la salud y desperdicia electricidad.

### Asegúrese de cerrar bien las puertas y ventanas.

Evite, en la medida de lo posible, que haya puertas y ventanas abiertas para mantener el aire frío en la habitación.

### Mantenga cerradas las persianas y cortinas.

No deje que entre luz solar directamente en la habitación cuando el aire acondicionado esté funcionando.

### Limpie regularmente el filtro de aire.

La obstrucción del filtro de aire disminuye la corriente de aire y los efectos de la refrigeración y deshumidificación. Límpielos al menos una vez cada dos semanas.

### Mantenga uniforme la temperatura ambiente.

Ajuste la dirección de la corriente de aire vertical y horizontal para garantizar una temperatura uniforme en la habitación.

### Ventile la habitación de vez en cuando.

Dado que las ventanas están cerradas, es conveniente abrirlas y ventilar la habitación de vez en cuando.

## Antes de llamar al servicio de reparaciones...



### Consejos para la localización de fallos! ¡Ahorre tiempo y dinero!

Compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio de reparaciones... Si el fallo persiste, póngase en contacto con su distribuidor.

<p><b>El aire acondicionado no funciona</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Ha cometido algún error en el uso del temporizador?</li> <li>• ¿Se ha fundido el fusible o ha alterado el disyuntor del circuito?</li> </ul>	<p><b>La habitación tiene un olor peculiar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que las paredes, alfombras, muebles o ropa de la habitación no huelen a humedad.</li> </ul>	<p><b>Parece que hay una fuga de condensación del aire acondicionado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensación se produce cuando la corriente de aire del aire acondicionado enfría el aire caliente de la habitación.</li> </ul>	<p><b>El aire acondicionado no funciona durante los 3 minutos siguientes a su puesta en marcha.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trata del protector del mecanismo.</li> <li>• Espere unos tres minutos y se pondrá en marcha.</li> </ul>
<p><b>No enfría o calienta correctamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Está el filtro sucio? Lea las instrucciones para la limpieza del filtro.</li> <li>• Puede que la habitación estuviera muy caliente cuando encendió la primera vez el aire acondicionado. Deje algún tiempo para que se enfríe.</li> <li>• ¿Ha establecido correctamente la temperatura?</li> <li>• ¿Están obstruidos los respiraderos de entrada y salida de aire de la unidad interior?</li> </ul>	<p><b>El aire acondicionado funciona con mucho ruido.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un ruido semejante al agua corriendo.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Este es el sonido del freón que fluye dentro de la unidad de aire acondicionado.</li> </ul> </li> <li>• Un ruido semejante al del aire comprimido expulsado a la atmósfera.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Este es el sonido del agua durante la deshumidificación que se efectúa dentro de la unidad de aire acondicionado.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Se oye un chasquido.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este sonido se produce por la expansión / restricción del panel delantero, etc., motivada por los cambios de temperatura.</li> </ul>	<p><b>El visualizador del mando a distancia no se ve apenas o en absoluto.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Tiene pocas pilas?</li> <li>• ¿Están las pilas colocadas con los polos (+) y (-) en la dirección opuesta?</li> </ul>
<p><b>El piloto (LED) de señal de filtro está encendido.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando haya limpiado el filtro, pulse al mismo tiempo el botón del temporizador y el del mando a distancia cableado durante 3 segundos.</li> </ul>			

**NOTA**

**RESISTENTE AL AGUA:** El lado exterior de este aparato es RESISTENTE AL AGUA. El lado interior no es resistente al agua y no deberá ser expuesto a un exceso de agua.



## **LG Electronics Inc.**

LG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.

Sor Juana Inés de la Cruz No. 555

Col. San Lorenzo

Tlalnepantla, Estado de México

Teléfono: (55) 5321-1919

Sin costo: 01800-3471919