

# Climatizador De Pared

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Leer atentamente las instrucciones de empleo antes de instalar y poner en funcionamiento la unidad.
- Ponerse en contacto con el servicio autorizado para reparar o mantener este unidad.
- Ponerse en contacto con la especialista en instalación para instalar este unidad.
- Este electrodoméstico no debe ser usado por niños o personas incapacitadas sin super visión.
- No dejar a los niños que jueguen con este electrodoméstico.

ESPAÑOL

**Este acondicionador tendrá que ser notificado al instituto responsable del suministro de energía eléctrica antes de que sea instalado(Normativa EN 60555-3)**

# TABLA DE CONTENIDO

<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b> .....	22
<b>CARACTERÍSTICAS</b> .....	25
<b>OPERACIÓN</b> .....	26
FUNCIÓN.....	27
VENTILACIÓN.....	28
PARA CONTROLAR LA DIRECCIÓN DEL AIRE.....	28
LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE.....	29
CÓMO COLOCAR LA PARRILLA FRONTAL CON EL GABINETE.....	29
<b>INSTALACIÓN</b> .....	29
<b>ANTES DE LLAMAR POR SERVICIO</b> .....	30

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de operar el equipo, por favor lea cuidadosamente las siguientes "Medidas de Seguridad".

Para evitar daños a su propiedad y a la de otros estas instrucciones importantes deben ser seguidas.

- El uso incorrecto debido a no seguir las intrucciones causará daño o averías, su gravedad es clasificada bajo las siguientes indicaciones.



### Advertencia

: Ésta indicación muestra la posibilidad de causar la muerte o daños serios.



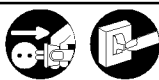
### Cuidado

: Ésta indicación muestra la posibilidad de causar daño o avería solamente a la propiedad.

- Los artículos para ser seguidos son clasificados por los siguientes símbolos.



Símbolo (con fondo blanco) denota un artículo que es PROHIBIDO.

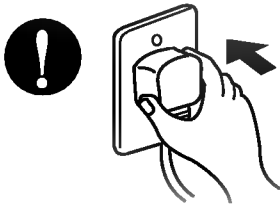


Símbolo (con fondo negro) denota un artículo que OBLIGATORIO de hacer.

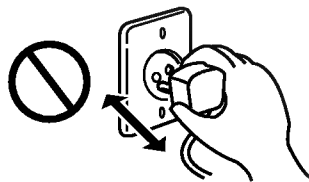


## ADVERTENCIA

- De otra forma, ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



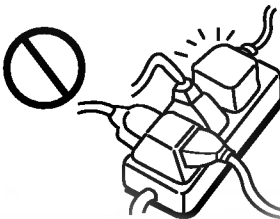
- Ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



- Puede provocar una descarga eléctrica o incendio.
- Si el cable del suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o bien por el servicio técnico o una persona cualificada con el fin de evitar riesgos.



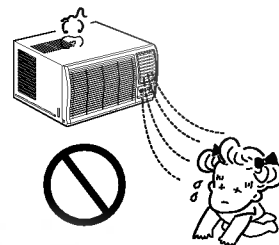
- Ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



- Puede ocasionar una descarga eléctrica.



- Esto podría dañar su salud.

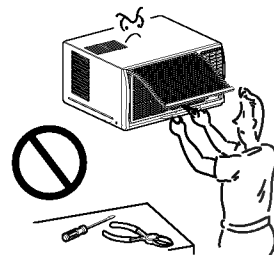
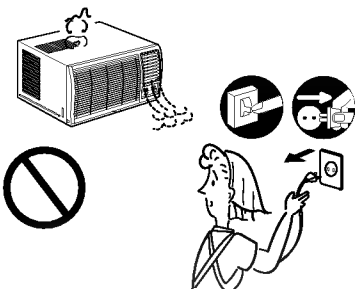


Cuando se produzca una anomalía (olor a quemado, etc.), pare el acondicionador de aire y desenchufe la clavija del cable de alimentación o desconecte el disyuntor.

La reparación y el cambio de ubicación no deben ser realizados por el cliente.

- Si la unidad continúa operando bajo condiciones anormales podrá producirse un incendio, problemas, etc. En este caso, consulte con su concesionario.

- Si éstos se hacen mal podrá producirse un incendio, una sacudida eléctrica, heridas al dejar caer la unidad, fugas de agua, etc. Consulte con su concesionario.

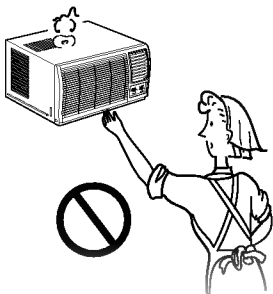




# CUIDADO

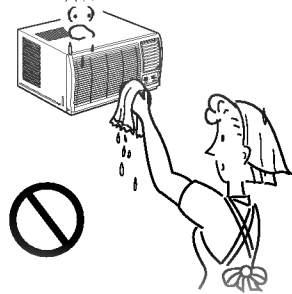
**Quando se vaya a quitar el filtro de aire no toque las partes metálicas de la unidad interior.**

- Esto podría causar heridas.



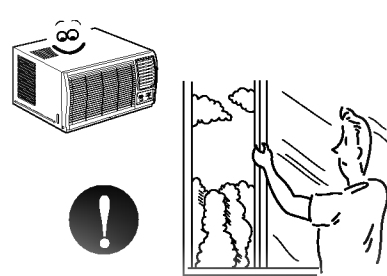
**No limpie el acondicionador de aire con agua.**

- El agua podría entrar en la unidad y degradar el aislamiento. También podría causar una sacudida eléctrica.



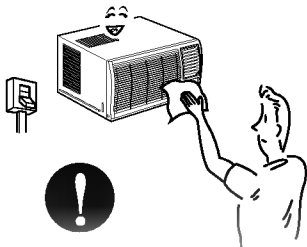
**Ventile bien cuando utilice el acondicionador junto con una estufa, etc.**

- En este caso tal vez se produzca una falta de oxígeno.



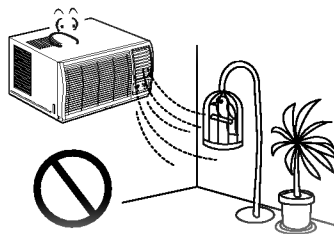
**Quando limpie la unidad, desconecte la alimentación y desconecte también el disyuntor.**

- Puesto que el ventilador gira a alta velocidad durante la operación, podría ocasionar heridas.



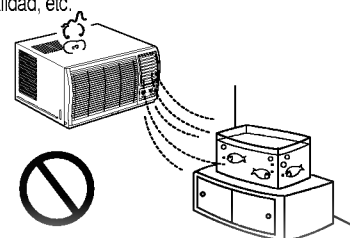
**NO ponga un animal doméstico ni una planta donde quede directamente expuesto al flujo de aire.**

- Esto podría dañar al animal o a la planta.



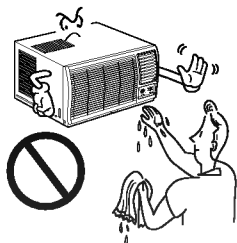
**No lo utilice para propósitos especiales.**

- No utilice este acondicionador de aire para conservar dispositivos de precisión, alimentos y objetos de arte; no ponga tampoco animales y plantas cerca de él. Esto podría deteriorar la calidad, etc.



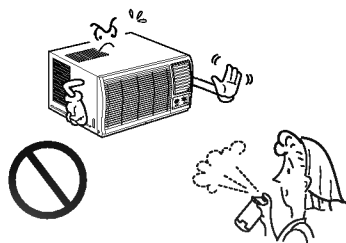
**No manipule los interruptores con las manos mojadas.**

- Esto podría causar una sacudida eléctrica.



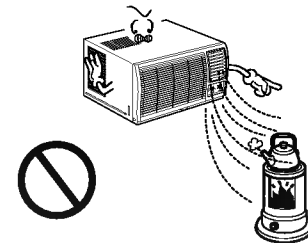
**No aplique aerosoles con insecticida o productos inflamables.**

- Esto podría causar un incendio o deformar la caja.

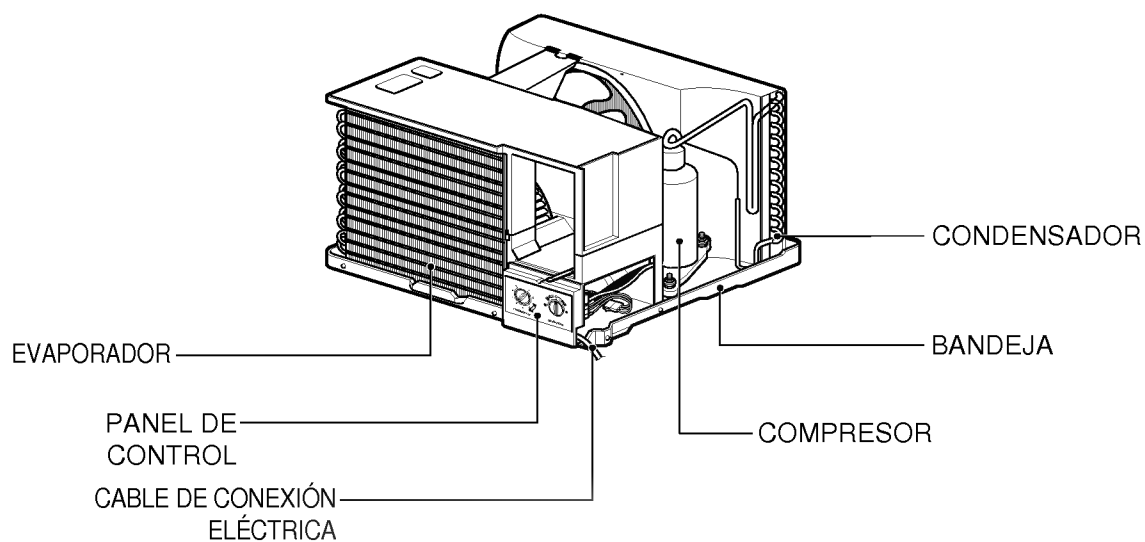
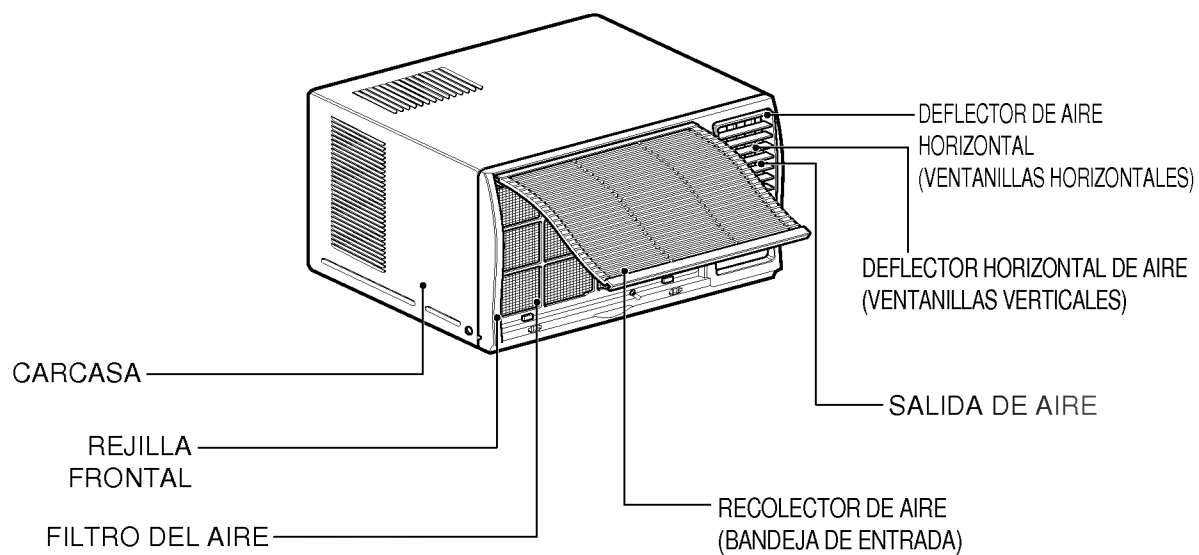


**No ponga una estufa, etc. donde quede expuesta al flujo de aire directo.**

- Esto podría causar una combustión imperfecta.



# CARACTERÍSTICAS

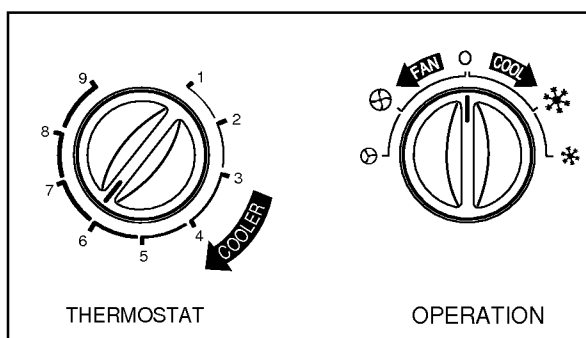
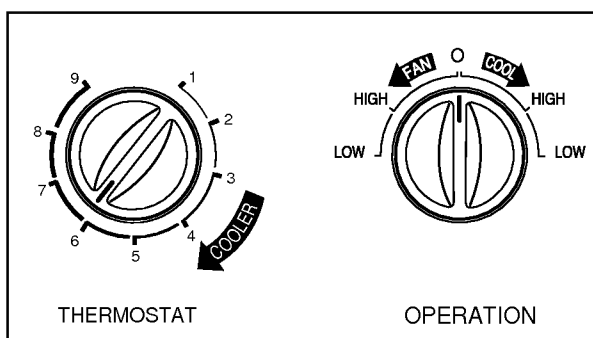


# OPERACIÓN

## CUIDADO

Cuando el acondicionador de aire esta desarrollando la operación de enfriamiento y se apaga o se coloca en la posición de abanico, espere por lo menos 3 minutos antes de colocar la operación de enfriamiento nuevamente.

## FUNCIÓN



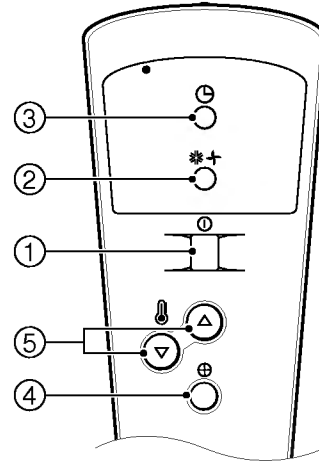
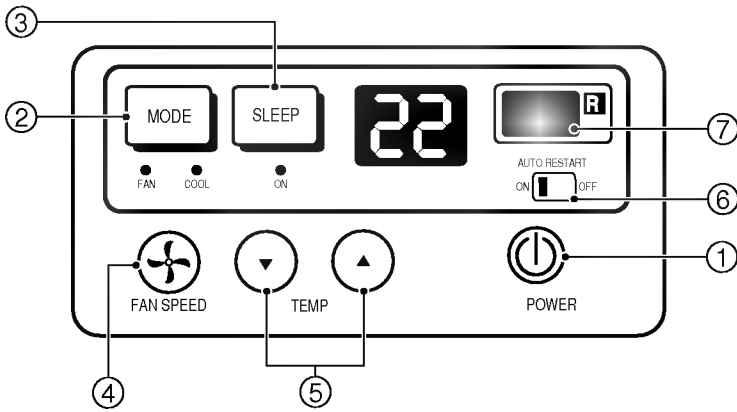
### • TERMOSTATO

El termostato automáticamente controla la temperatura de la recámara. Seleccione un número alto para una temperatura mas baja en la recámara. La temperatura se selecciona moviendo la perilla hacia la posición deseada. Las posiciones **5** y **6** son las posiciones normales para condiciones promedio.

### • OPERACIÓN

- OFF (○) : Apaga el acondicionador de aire.
- HIGH FAN (⊕) : Permite la operación alta del abanico sin enfriar.
- LOW FAN (⊖) : Permite la operación baja del abanico sin enfriar.
- HIGH COOL (❄) : Permite enfriar con la velocidad alta del abanico.
- LOW COOL (\*): Permite enfriar con la velocidad baja del abanico.

## CONTROL REMOTO



### 1 BOTÓN DE LA CORRIENTE

Se pone en marcha. Cuando este botón está apretado, se detiene apretándolo de nuevo.

### 2 BOTÓN DE SELECCIÓN DEL MODO OPERACIONAL

Seleccionar con este botón los modos para Refrescar y Ventilar.

### 3 BOTÓN ON/OFF TIMER

Ponga la hora de empezar y terminar el funcionamiento. El timer está predispuesto por una hora.

### 4 SELECTOR DE LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Seleccione la velocidad del ventilador en dos pasos (Bajo o Alto).

### 5 BOTÓN DE SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA HABITACIÓN

Controle la temperatura de la habitación en una escala entre 16°C y 30°C.

### INTERRUPTOR DE AUTO-ARRANQUE

En caso de fallo de la corriente eléctrica, si el interruptor está en "ON", la unidad funcionará como antes cuando vuelve la corriente.

### RECEPTOR DE SEÑAL

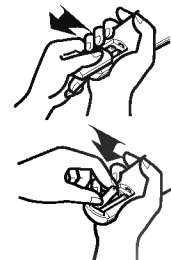
## COMO INSERTAR LAS BATERIAS PARA QUE OPERE EL CONTROL REMOTO

1 Remueva la tapa que se encuentra en la parte trasera del control remoto en la dirección que indica la flecha.

2 Inserte 2 pilas esté seguro de colocarlas en la polaridad que especifica en el dibujo grabado en el control.

3 Deslice nuevamente la tapa como indica la flecha para cerrar el compartimiento de las pilas.

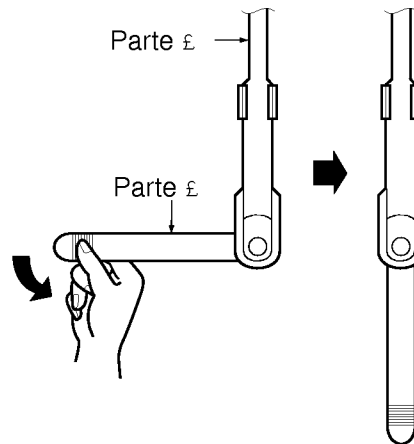
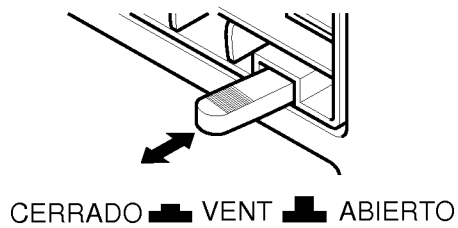
- NO USE BATERIAS RECARGABLES
- CUANCO NO UTILICE EL CONTROL POR PERIODOS LARGOS NO DEJE LAS PILAS EN EL INTERIOR DEL CONTROL.



## VENTILACIÓN

La palanca de ventilación debe estar en posición CERRADA para poder mantener las mejores condiciones de enfriamiento. Cuando se necesite aire fresco en la habitación, coloque la palanca de ventilación en posición ABIERTA.

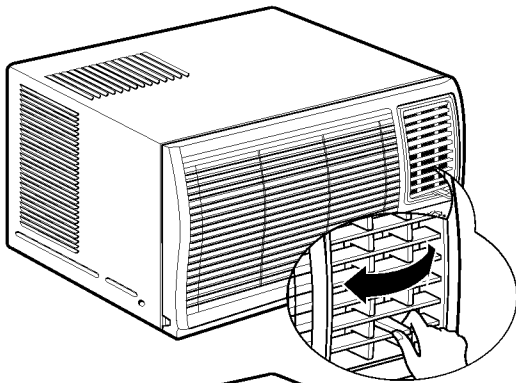
La compuerta es abierta y el aire de la habitación es expulsado.



**NOTA:** Antes de utilizar la característica de ventilación, haga un kit de ventilación. Primero, hale hacia abajo la parte ε hasta que quede horizontal con la parte ε.

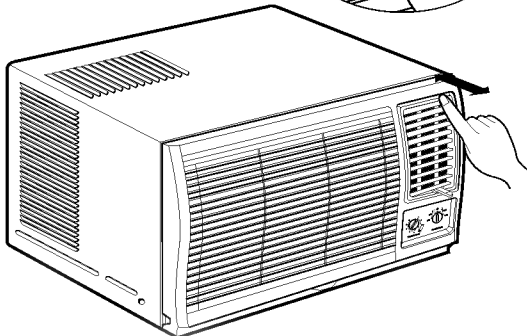
## PARA CONTROLAR LA DIRECCIÓN DEL AIRE

La dirección del aire puede ser controlada cuando usted desee enfriar, ajustando la palanca vertical y la palanca horizontal.



### • CONTROL DE LA DIRECCIÓN HORIZONTAL DEL AIRE

La dirección horizontal del aire es ajustada rotando la palanca vertical hacia la derecha o hacia la izquierda.



### • CONTROL DE LA DIRECCIÓN VERTICAL DEL AIRE

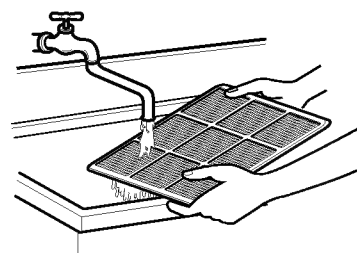
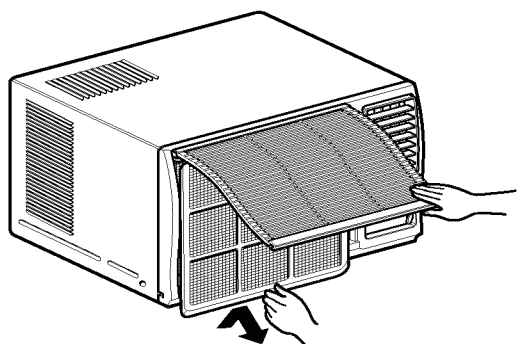
La dirección vertical del aire es ajustada rotando la palanca horizontal hacia adelante o hacia atrás.



## LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE

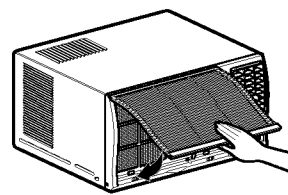
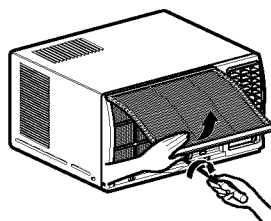
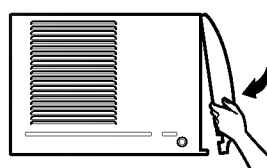
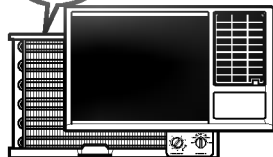
El filtro de aire debe ser revisado por lo menos dos veces al mes para verificar si es necesario limpiarlo. Las partículas atrapadas en el filtro se acumulan y pueden obstruir la corriente de aire. Esto reduce la capacidad de enfriamiento y produce una acumulación de escarcha en las serpentinas de enfriamiento.

1. Abra la parrilla de entrada hacia arriba halando el interruptor de la parrilla de entrada.
2. Remueva el filtro de aire de la parrilla frontal halando el filtro suavemente hacia arriba.
3. Lave el filtro utilizando agua tibia bajo 40°C(104°F).
4. Suavemente sacuda completamente el exceso de agua del filtro. Coloque el filtro.



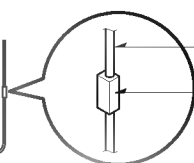
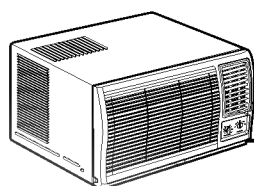
## CÓMO COLOCAR LA PARRILLA FRONTAL CON EL GABINETE

1. Hale hacia abajo la parrilla frontal de la parte superior del gabinete.
2. Empuje hacia afuera las puntas de la parrilla frontal para insertar las lengüetas en el gabinete.
3. Abra la parrilla de entrada.
4. Asegure el tornillo 5(Ver Pagina 7) a través de la parrilla frontal con la bandeja.
5. Cierre la parrilla de entrada.

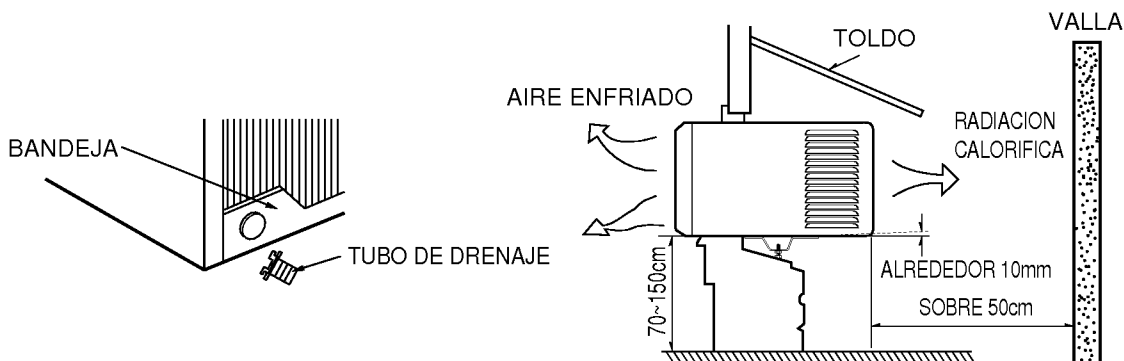


## INSTALACIÓN

Si no va a usarse un enchufe eléctrico, incluya un interruptor de circuito entre la fuente de alimentación y la unidad, tal como se indica abajo.



Fuente de alimentación principal  
 Interruptor de circuito  
 Utilice un interruptor de circuito o un fusible de retardo.



1. Para evitar vibracion y ruido. asegurarse que la unidad esta instalada con seguridad y firmeza.
2. Instalar la unidad donde su situacion sea mas favorable. Si la unidad recibe luz del sol muy intensamente. Se aconseja la colocacion de un toldo para favorecer su rendimiento.
3. No deberia haber ningun obstaculo. Como por ejemplo una valla.  
Inferior a 50cm lo cual podria restringir la radiacion calorifica de la condensadora.
4. Instalar la unidad ligeramente oblicua respecto de la pared para que no gotee el agua condensada en la habitacion (sobre 10 mm).
5. Instalar la unidad con 70~150 cm por encima del nivel del suelo.
6. El cable de red debe ser conectado a un circuito independiente. El cable verde debe ser puesto a tierra.
7. Conectar el tubo de drenaje al orificio dispuesto en la base.

## ANTES DE LLAMAR POR SERVICIO

### • El aire acondicionado no funciona.

1. ¿Está el aire acondicionado conectado al enchufe?
2. ¿Está el fusible o el interruptor bueno?
3. ¿Está el voltaje usualmente alto o bajo?

### • El aire de la unidad no se siente suficientemente frío en la posición de enfriar.

1. ¿Está el posición de temperatura correcta?
2. ¿Está el filtro de aire tapado con polvo?
3. ¿Está el flujo de aire de afuera (condensador) obstruido?

Mantenga una separación mayor de 1 metro (3.28 metros) entre la parte de atrás del aire acondicionado y la pared o cerca atrás de él.

4. ¿Están las puertas o ventanas abiertas, o hay alguna fuente de calor en el cuarto?

**NOTA:** Si es difícil encontrar la causa del problema, asegúrese de apagar el aire acondicionado y contactar al distribuidor.

### • MANTENIMIENTO FUERA DE TEMPORADA

1. Limpie el filtro de aire y reinstálelo.
2. Apague con el botón de operación, y desconecte el cable de electricidad del enchufe de la pared.