



# Manual de Uso Para los equipos Split Muro

MODELO	VolexAir-09H VolexAir-12H VolexAir-18H VolexAir-24H
--------	--

Gracias por haber preferido nuestro equipo de aire acondicionado. Antes de utilizarlo por favor lea este manual cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

Lea por favor el manual de usuario cuidadosamente antes de usar el product

SG158Esp

## **PREFACIO**

Los acondicionadores de aire son piezas de alto valor. Para asegurar sus derechos legales e intereses, no trate de instalar este aparato por usted mismo. Siempre contacte a un instalador técnico especializado.

Este manual de instrucciones es la versión de uso universal para los modelos de aire acondicionados tipo "Split" de pared fabricados por nuestra empresa. El aspecto de las unidades que Ud. compra puede ser algo diferente a los que están descritos en el manual, pero esto no afecta ni al correcto funcionamiento ni a su utilización.

Por favor, lea detenidamente las secciones que correspondan al modelo específico que Ud. ha elegido, y guarde este manual en lugar seguro para facilitar futuras referencias.

### **ADVERTENCIA ADICIONAL:**

Los niños pequeños y personas con discapacidad no deberían acercarse al aparato sin la debida supervisión. Deberían supervisarse a los niños pequeños para asegurarse de que no juegan con el aparato de aire acondicionado.

## **CONTENIDOS**

Instrucciones para el usuario.....	3
El nombre de cada parte y su función.....	5
La operación y las indicaciones del mando a distancia.....	13
El uso del mando a distancia.....	21
Métodos de mantenimiento.....	23
Problemas y soluciones.....	26
Que saber para un uso adecuado del aparato.....	27

# Instrucciones para el usuario

Por favor lea atentamente este manual de instrucciones antes de usar esta unidad, a fin de asegurar su correcto funcionamiento

## Instrucciones para el instalador

Asegúrese que las personas que instalen este equipo estén capacitados.

- 1.- Instalar en un lugar ventilado. Evitar instalar en lugares donde puedan producirse fuga de gases inflamables ya que en el caso de un escape de gas alrededor del aparato existe un riesgo de incendio.
- 2.- Controle que el equipo se encuentre correctamente conectado a tierra además de conectado a un diferencial para evitar riesgo de una descarga eléctrica.
- 3.- Después de conectar los cables entre la unidad interna y la unidad externa, compruebe que la conexión no está suelta tirando del cable con un poco de fuerza. Una conexión suelta o floja podría ocasionar riesgo de incendio.

## Instrucciones para la operación

- 1.- No emplee el interruptor o cable de alimentación para desconectar la unidad mientras esté en funcionamiento. Tal acto podría generar una descarga eléctrica o un incendio.
- 2.- No conecte el cable de corriente eléctrica a un a regleta. El uso de un cable extensión está estrictamente prohibido. Tampoco esta permitido compartir el mismo enchufe eléctrico con otro aparato eléctrico, Ya que esto podría ocasionar descargas eléctricas, sobrecalentamiento, peligro de incendio u otros accidentes.
- 3.-No toque la unidad o los controles con las manos húmedas, podría ocasionar una descarga eléctrica.
- 4.- Antes de enchufarlo, asegure que no hay polvo en la clavija y en el enchufe y que este bien enchufado. Si hay polvo en el enchufe o si no está bien enchufado podría causar descargas eléctricas o incendios.
- 5.- Nunca use un interruptor automático o fusible con la capacidad incorrecta.
- 6.- Evite dejar entrar en la habitación la luz solar o el aire caliente. Para mejorar la eficiencia en el modo de enfriamiento, se aconseja cerrar puertas, ventanas, cortinas que eviten la entrada de calor y luz solar en la habitación.
- 7.-Intenta minimizar la generación de calor durante el funcionamiento de enfriamiento, coloque las fuentes de calor fuera de la habitación.
- 8.- No use aparatos de combustión dentro de la habitación acondicionada, podría causar la combustión incompleta de estos aparatos.

- 9.- No utilice insecticidas ni otros aerosoles cerca del aire acondicionado, ni los rocíe directamente sobre el aparato. Podría causar incendios.
- 10.- Cuando sea necesario usar el aire acondicionado utilizar el aire acondicionado y otros aparatos de combustión en la misma habitación, es imprescindible una adecuada ventilación de aire de vez en cuando. La ventilación insuficiente podría ocasionar la falta de oxígeno y otros peligros.
- 11.- Antes de comenzar con el mantenimiento del aire acondicionado, corte el suministro eléctrico primero. Nunca limpie las unidades cuando el ventilador esté funcionando.
- 12.- No insertar palos o elementos similares en las rejillas de ventilación. Podrían producirse daños y accidentes debido a la alta velocidad de rotación del ventilador.
- 13.- Asegure que la dirección del aire este correctamente ajustada. Ajuste adecuadamente las direcciones (Arriba/Abajo e Izquierda/Derecha) de la corriente de aire para conseguir una temperatura homogénea en la habitación.
- 14.- Evite exponerse a la corriente de aire durante un tiempo prolongado. Podría ocasionar malestares perjudiciales para su salud.
- 15.- No limpie el aire acondicionado con agua. Podría causar descargas eléctricas.
- 16.- No coloque, cuelgue o apile nada sobre la unidad exterior. Podría originar la caída del aparato, accidentes o daños.
- 17.- Compruebe cuidadosamente los soportes de las unidades, en el caso de daño o rotura, deben repararse de inmediato los soportes para evitar que se caiga el aparato y causar heridas corporales u otros accidentes.
- 18.- No se sienta en la unidad exterior ni coloque ningún objeto encima de ella. La caída del aparato o del objeto podría causar daños corporales u otros accidentes.
- 19.- No use las siguientes sustancias: agua caliente (más de 40°C), el uso de agua caliente deformaría el aparato o podría desteñir su color. Gasolina, diluyente, benceno y barnices. Estas sustancias podrían deformar o rayar el aparato.
- 20.- Desenchufe la unidad cuando no esté en uso durante periodos largos para asegurar su seguridad. Cuando lo desenchufe, asegúrese de que el interruptor del aire acondicionado este apagado.

## **Instrucciones para la extracción y reparación**

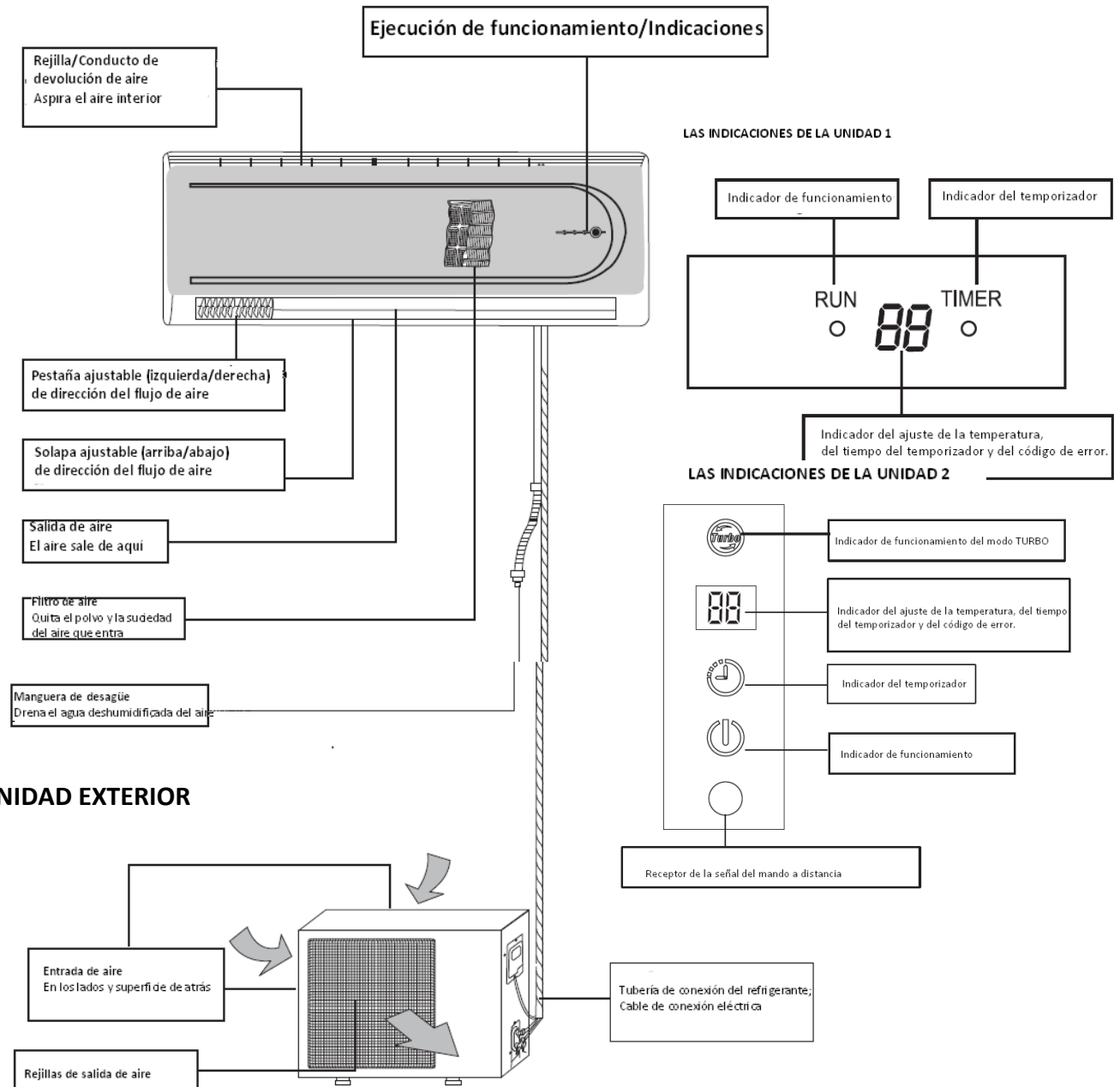
Cuando sea necesaria su extracción o reparación, póngase en contacto con el distribuidor o con las personas autorizadas para su mantenimiento.

En el caso de que ocurra algo anormal (por ejemplo, olor a quemado), apague de inmediato el aparato, desenchúfelo de la fuente de corriente eléctrica, y póngase en contacto con el distribuidor o con las personas autorizadas para su mantenimiento.



# LOS NOMBRES DE CADA PARTE Y SU FUNCIÓN.

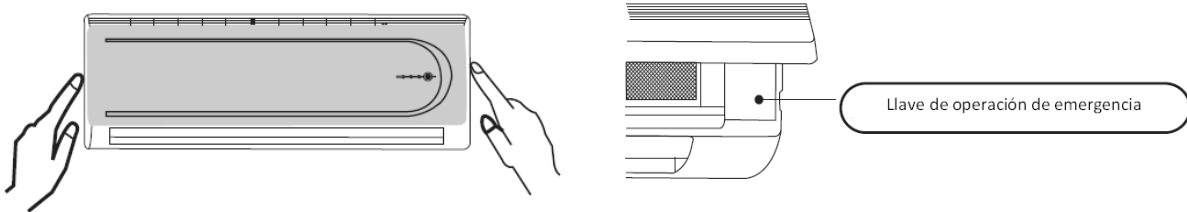
## Unidad Interior



# Sección del funcionamiento de la unidad.

## Como abrirla.

Empuje ligeramente los dos lados de la rejilla de entrada de aire en la parte de abajo, y tire hacia un lado hasta que se note resistencia.



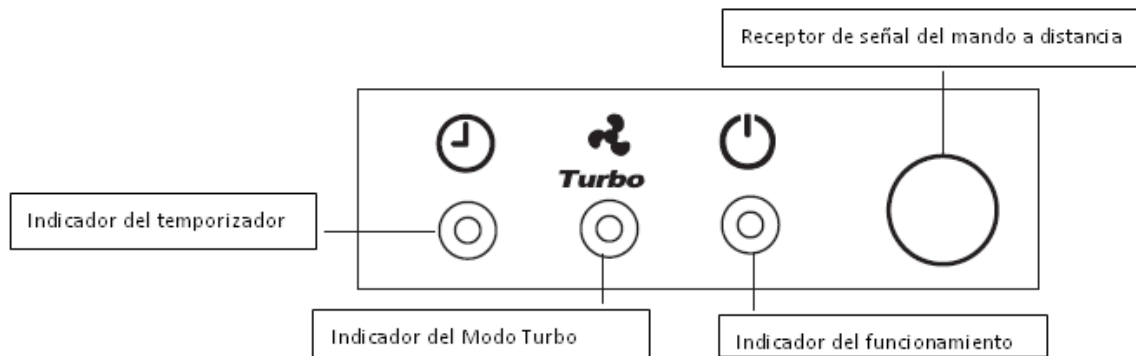
## Como cerrarla

Presione la rejilla de entrada de aire y empuje los dos lados de la misma, por la parte de abajo.

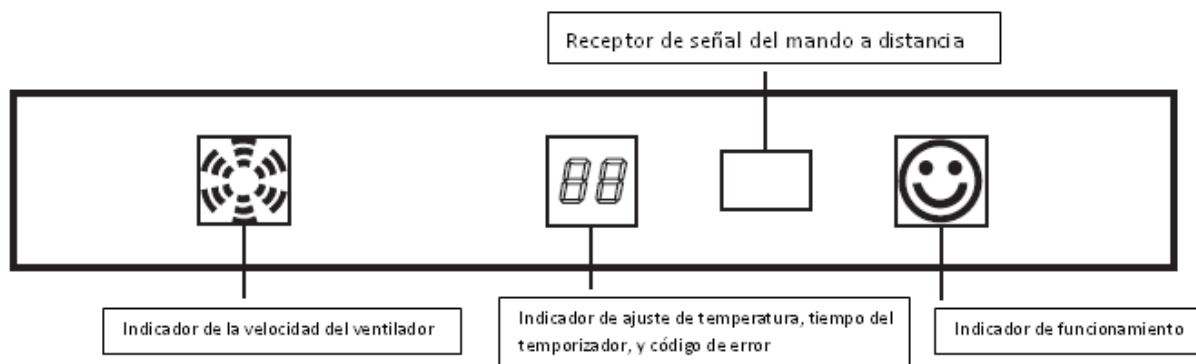
Este botón se puede usar como medida de emergencia para encender/apagar el aparato, cuando no se use el mando a distancia.

**Atención: No abra la rejilla a un ángulo mayor de 60 grados. No manipule las unidades con mucha fuerza.**

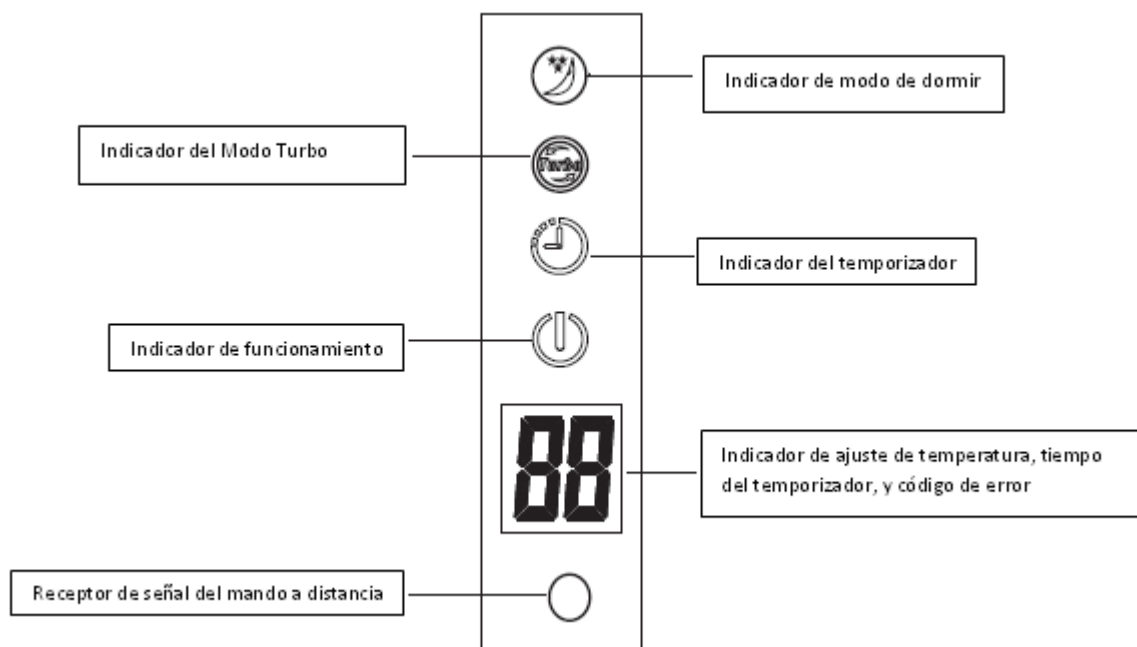
## Indicadores de la unidad 3



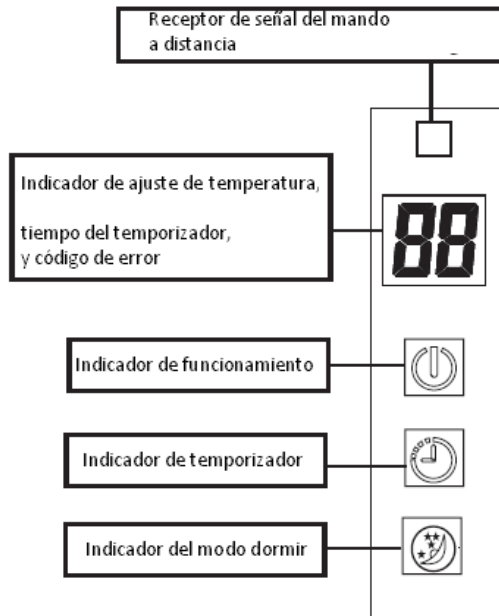
## Indicadores de la unidad 4



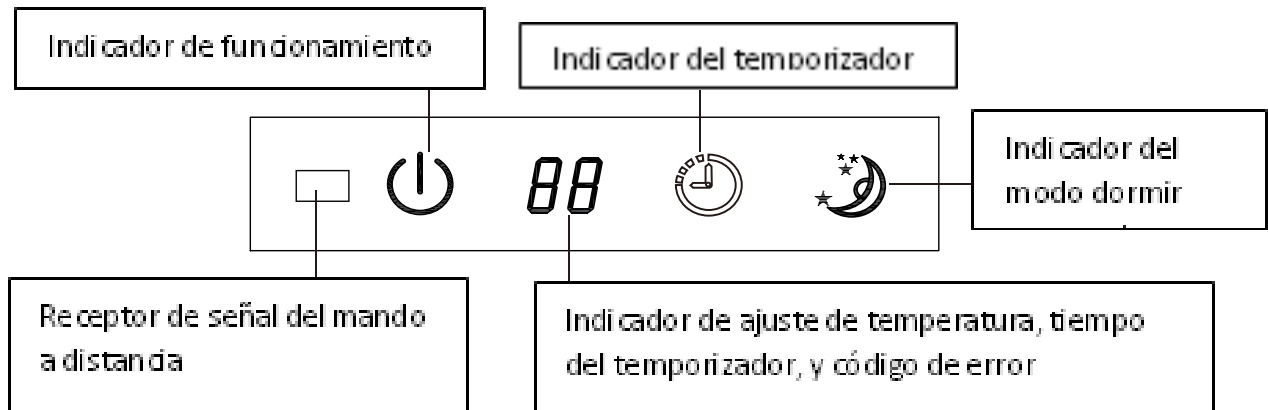
## Indicadores de la unidad 5



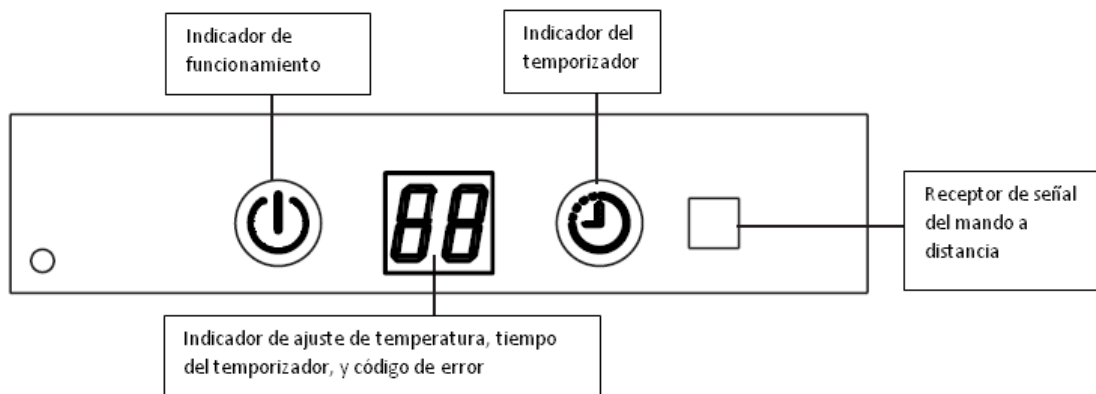
## Indicadores de la unidad 6



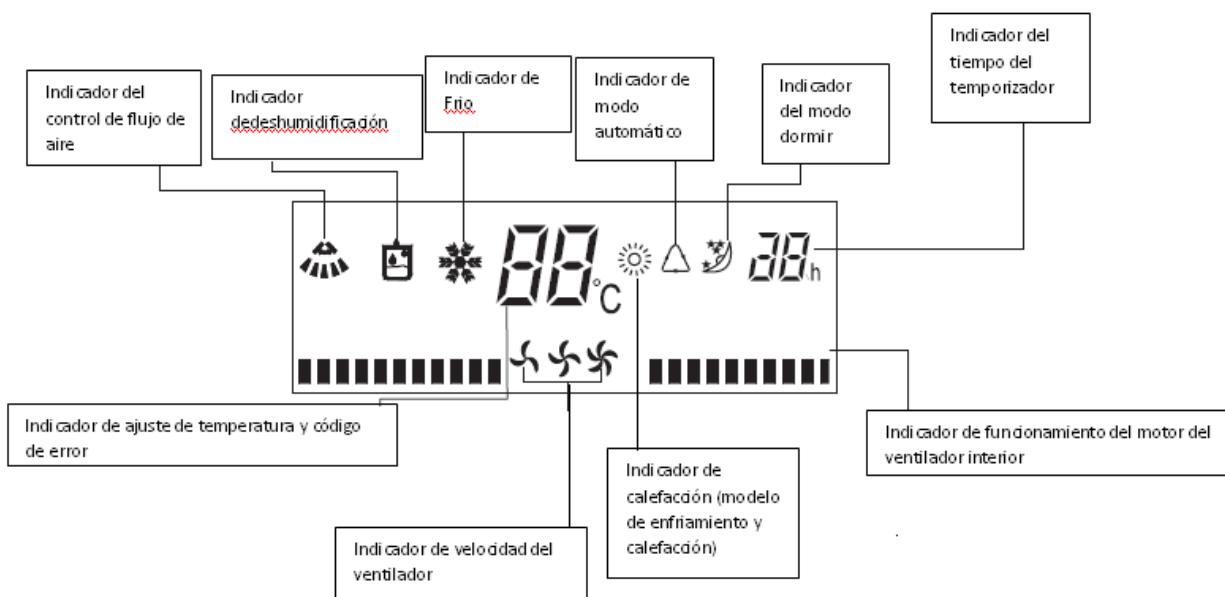
## Indicadores de la unidad 7



## Indicadores de la unidad 8



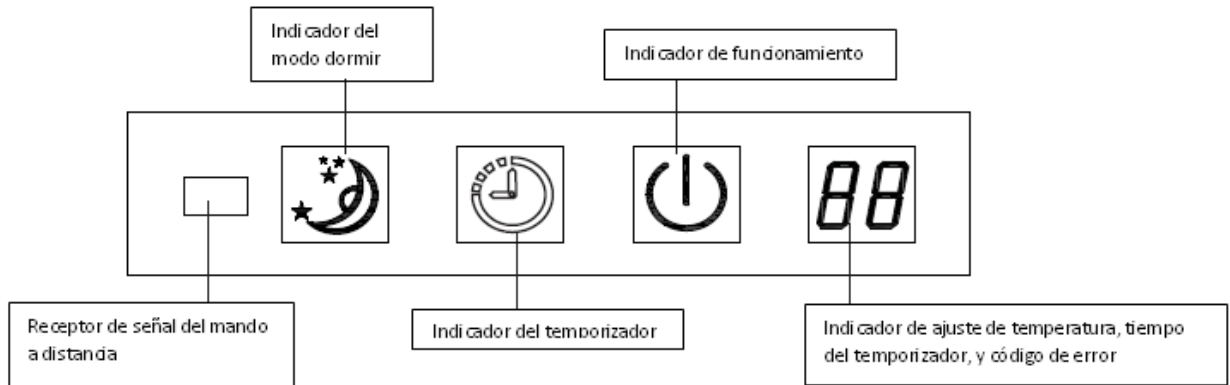
## Indicadores de la unidad 9



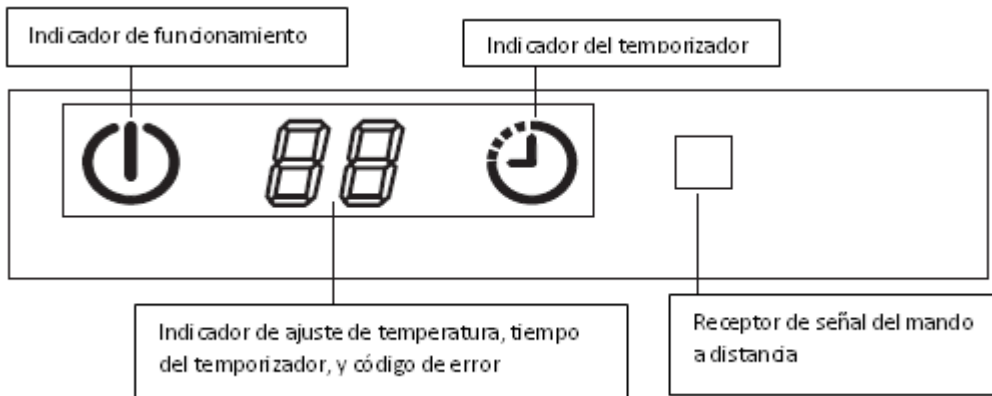
## Indicadores de la unidad 10



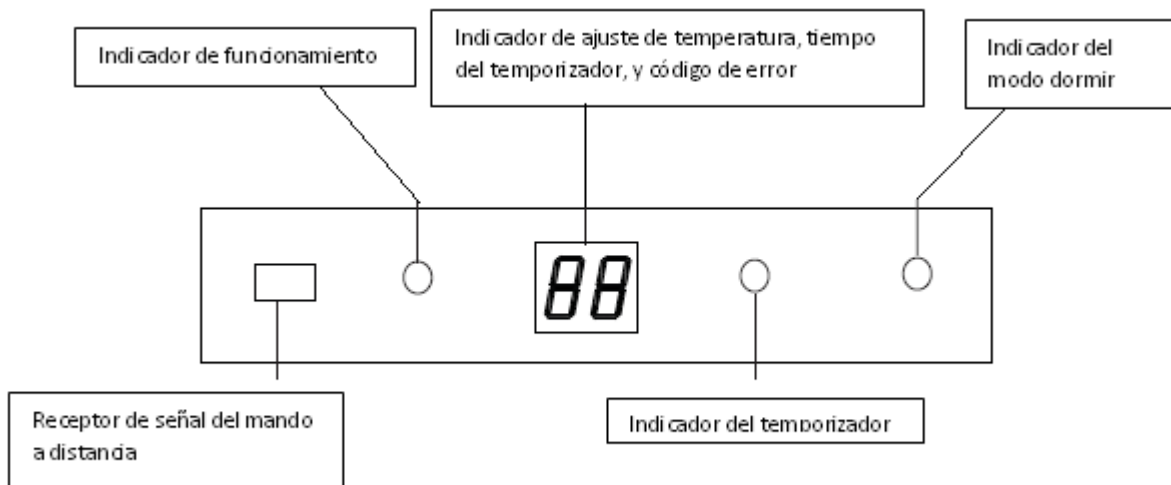
## Indicadores de la unidad 11



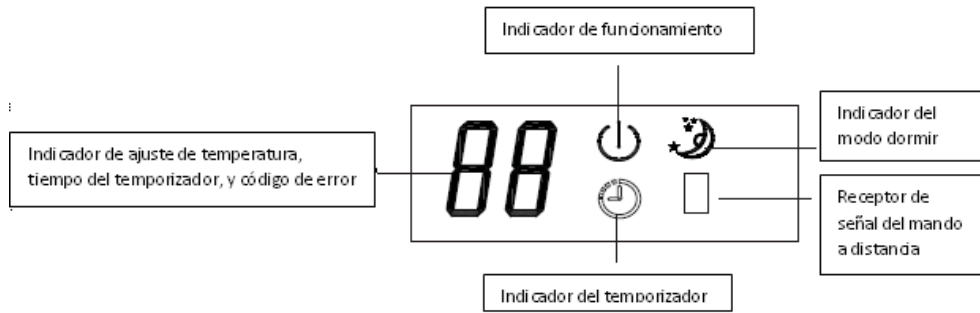
## Indicadores de la unidad 12



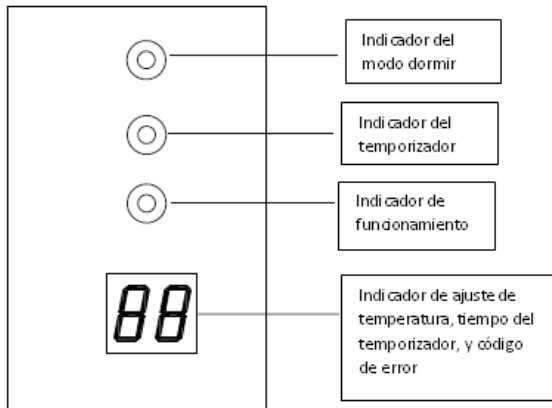
## Indicadores de la unidad 13



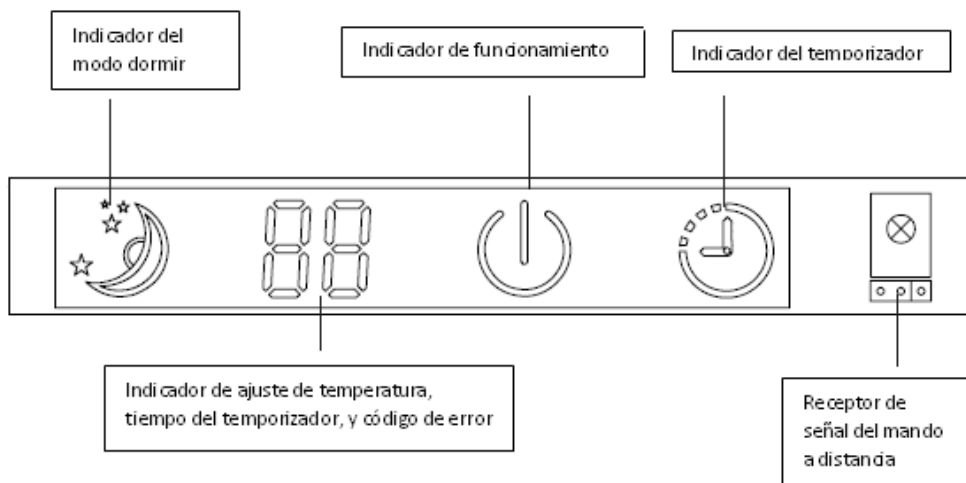
## Indicadores de la unidad 14



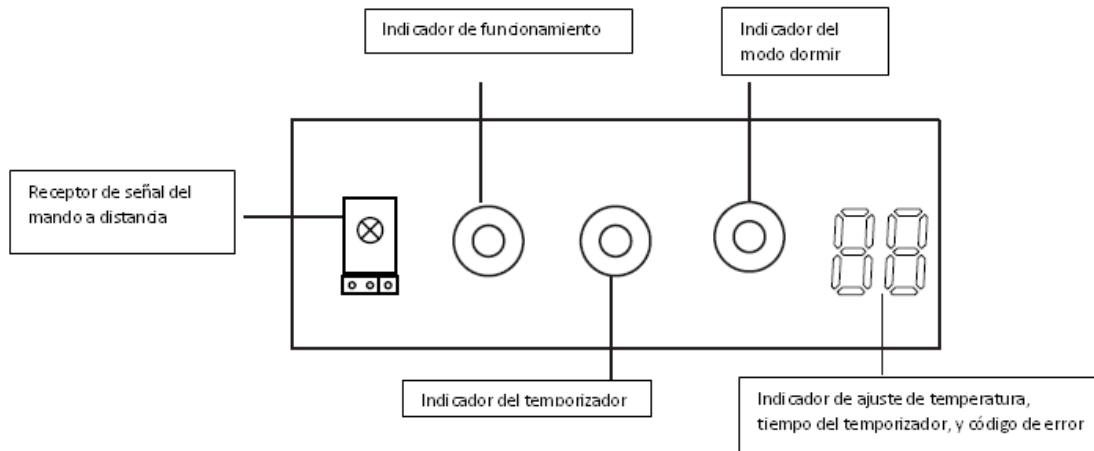
## Indicadores de la unidad 15



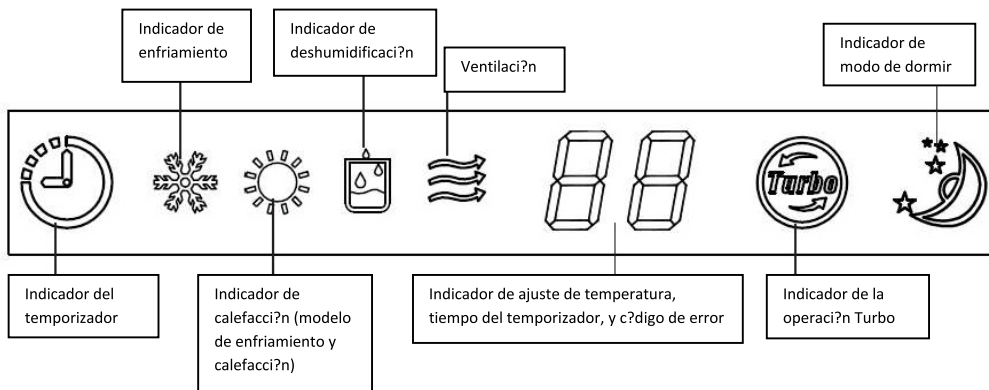
## Indicadores de la unidad 16



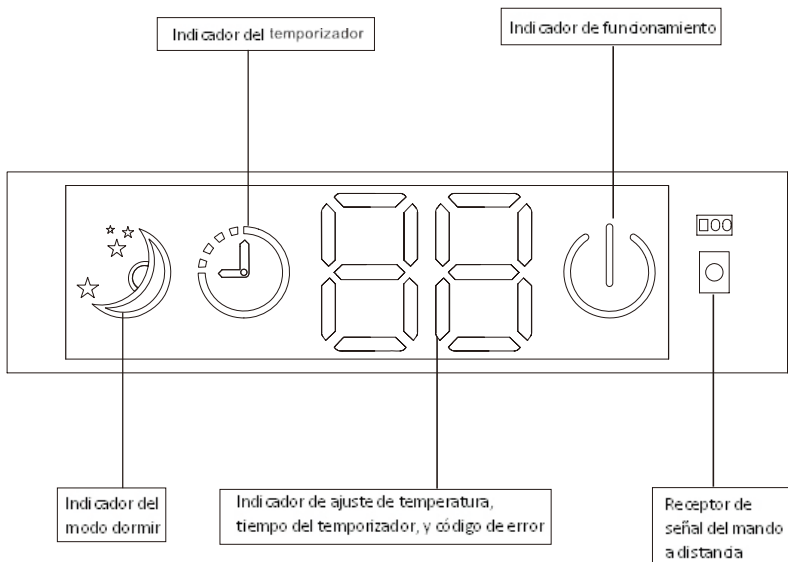
## Indicadores de la unidad 17



## Indicadores de la unidad 18

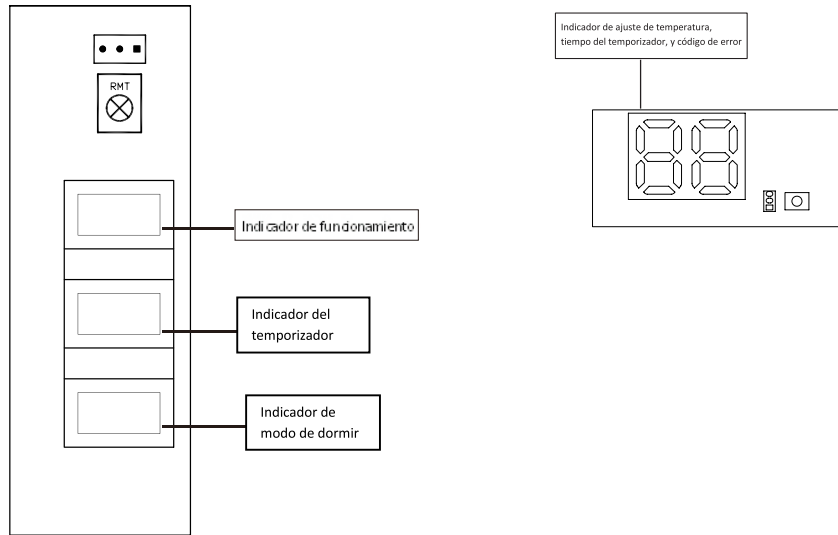


## Indicadores de la unidad 19





## Indicadores de la unidad 20 y 21

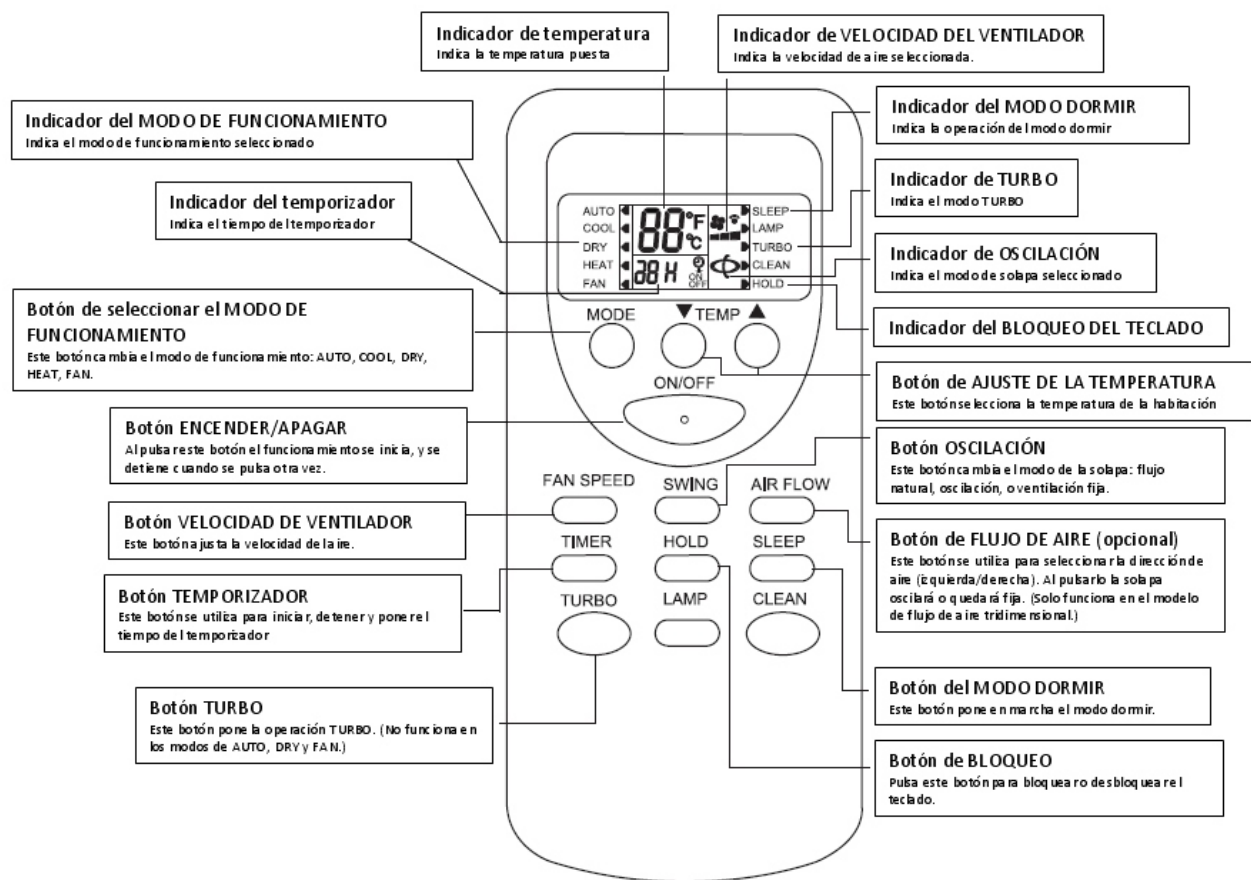


La figura de arriba muestra todos los indicadores a modo de explicación pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. El indicador podría cambiarse, pero no afecta al funcionamiento.

## Secciones de funcionamiento e indicación del mando a distancia

Atención:

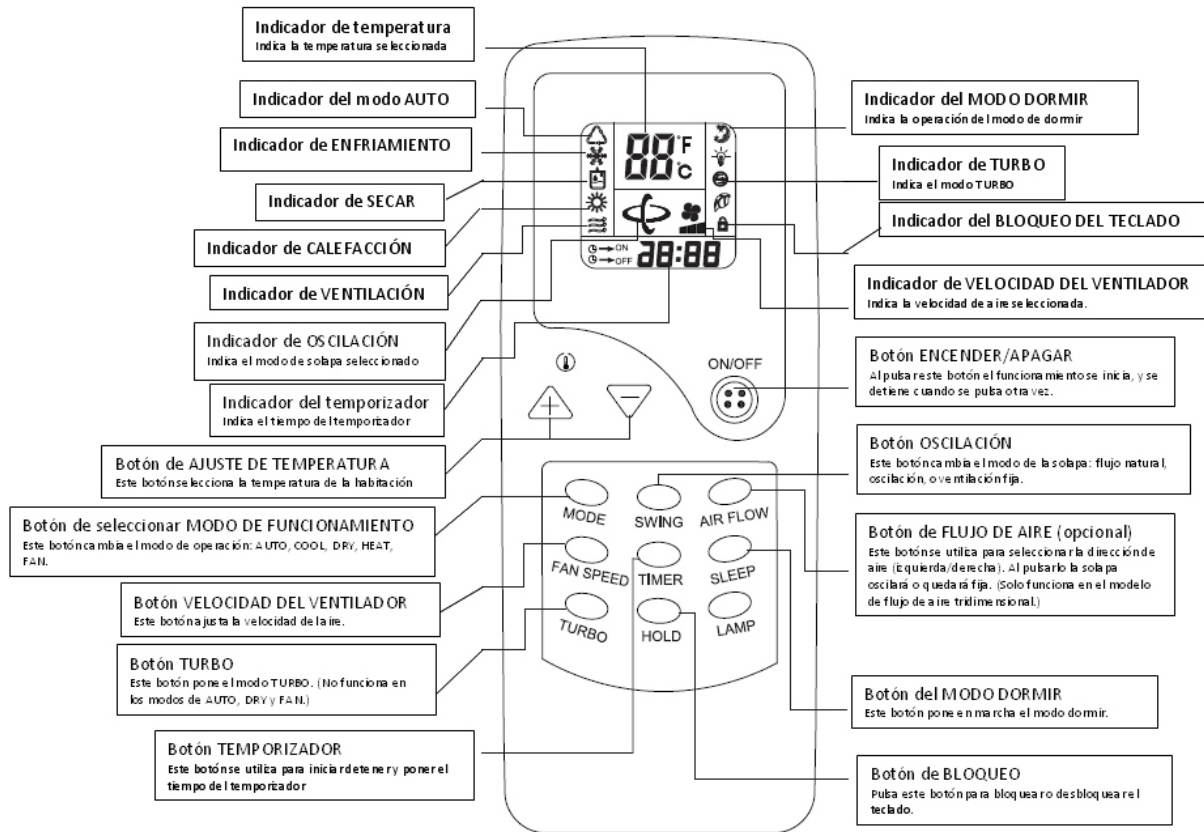
1. Las apariencias de los tres mandos a distancia siguientes variarán, pero las funciones de los mismos botones permanecerán iguales. Asegúrese de consultar las instrucciones del mando idéntico al suyo.
2. El mando a distancia 1, el mando a distancia 2, el mando a distancia 3, el mando a distancia 4 y el mando a distancia 5, son los usados para muchos tipos de aires acondicionados de nuestra empresa. Rogamos nos disculpen por mostrar botones e indicadores que no son aplicables a las unidades que haya comprado. Los botones "LAMP" (lámpara) y "CLEAN" (limpiar) son aplicables solo a los nuevos modelos de último diseño y no a los modelos estándar. El botón "AIR FLOW" (flujo de aire) es un botón de función opcional, y solo funciona en los modelos que tengan la función de flujo de aire tridimensional.



**ATENCIÓN:**

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el aire acondicionado está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

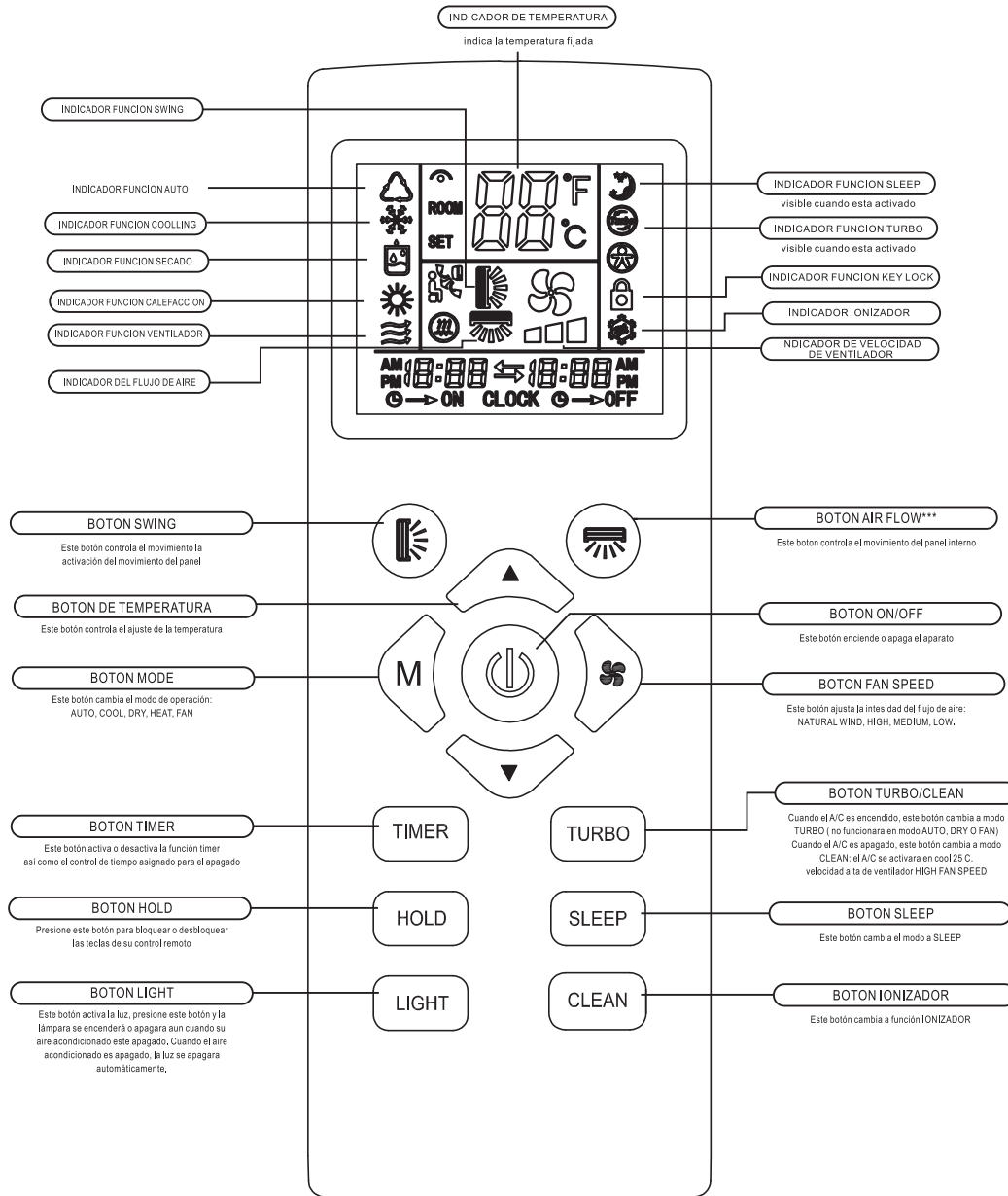
## MANDO A DISTANCIA 2



### ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el aire acondicionado está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

# MANDO A DISTANCIA 3



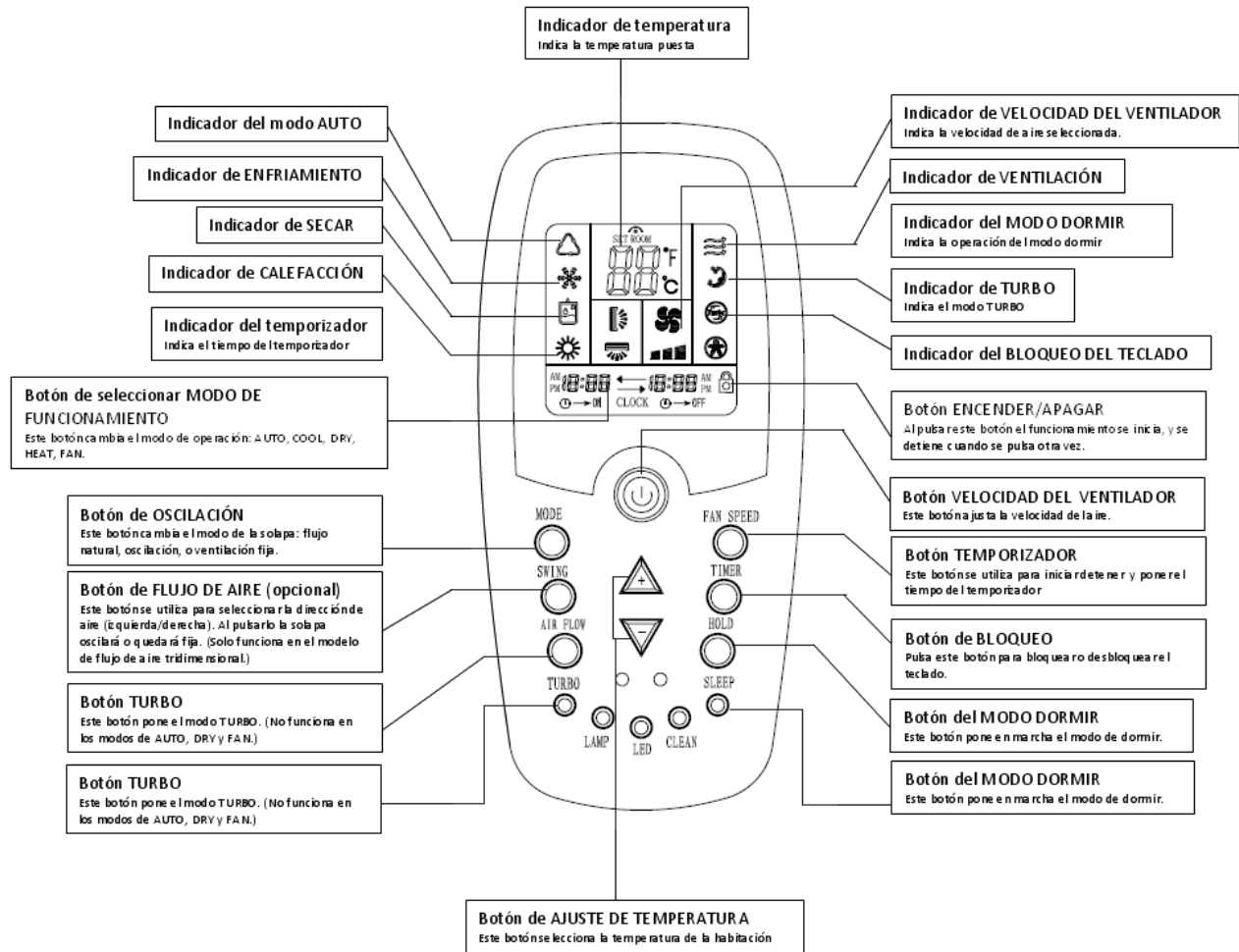
**NOTA:**

- Este diagrama indica las funciones disponibles solo para referencia, si su aire acondicionado no tiene instalada una bomba de calor, el modo HEAT funcionara como ventilador.
- Cuando la función TURBO es seleccionada, la temperatura de la habitación no es controlada de manera continua. Si siente que la temperatura de la habitación está demasiado fría o caliente, por favor desactive la función TURBO.

**PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN**

Quando un botón de su control remoto es pulsado con el control remoto apuntando a su aire acondicionado, una señal es enviada. Si esta señal es recibida correctamente, su aire acondicionado emitirá el sonido de confirmación de recepción.

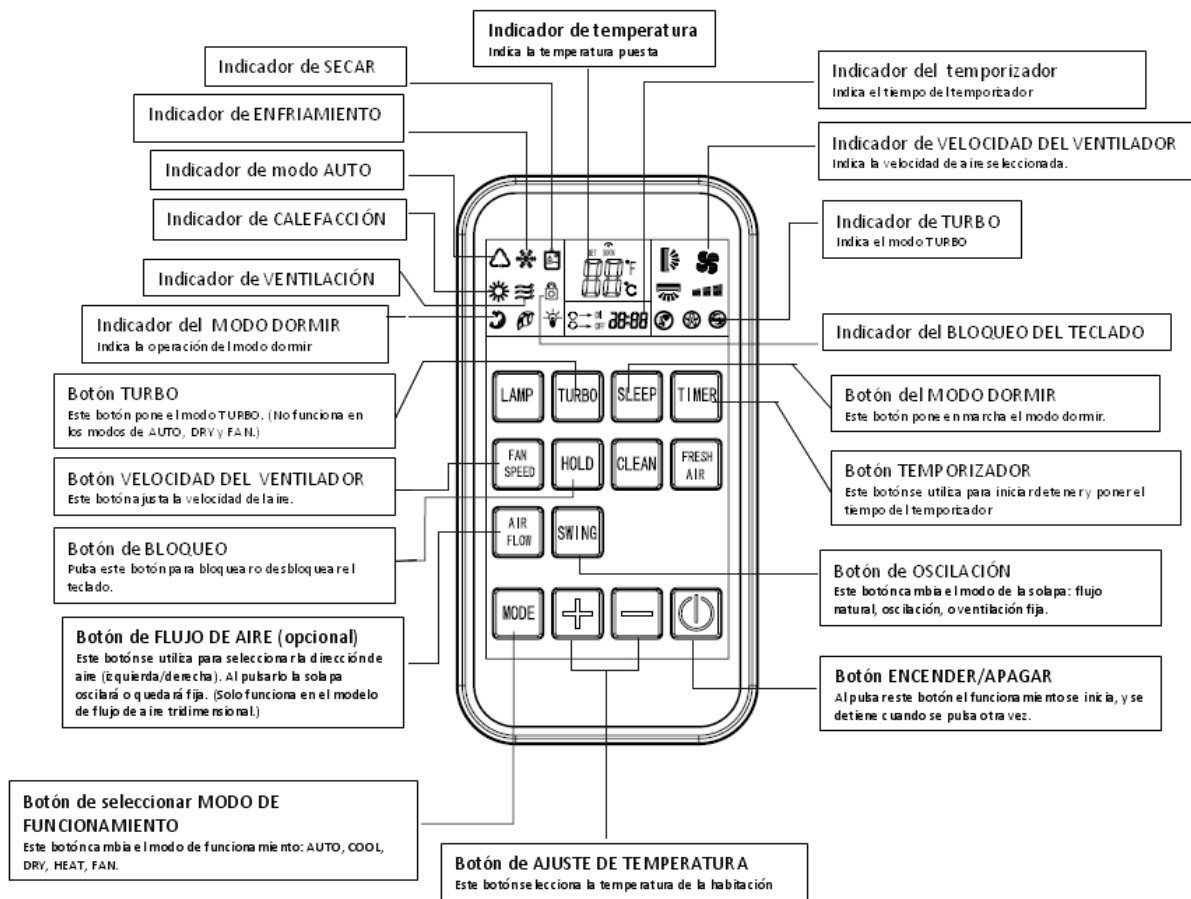
## MANDO A DISTANCIA 4



### ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el aire acondicionado está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser la función constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

## MANDO A DISTANCIA 5

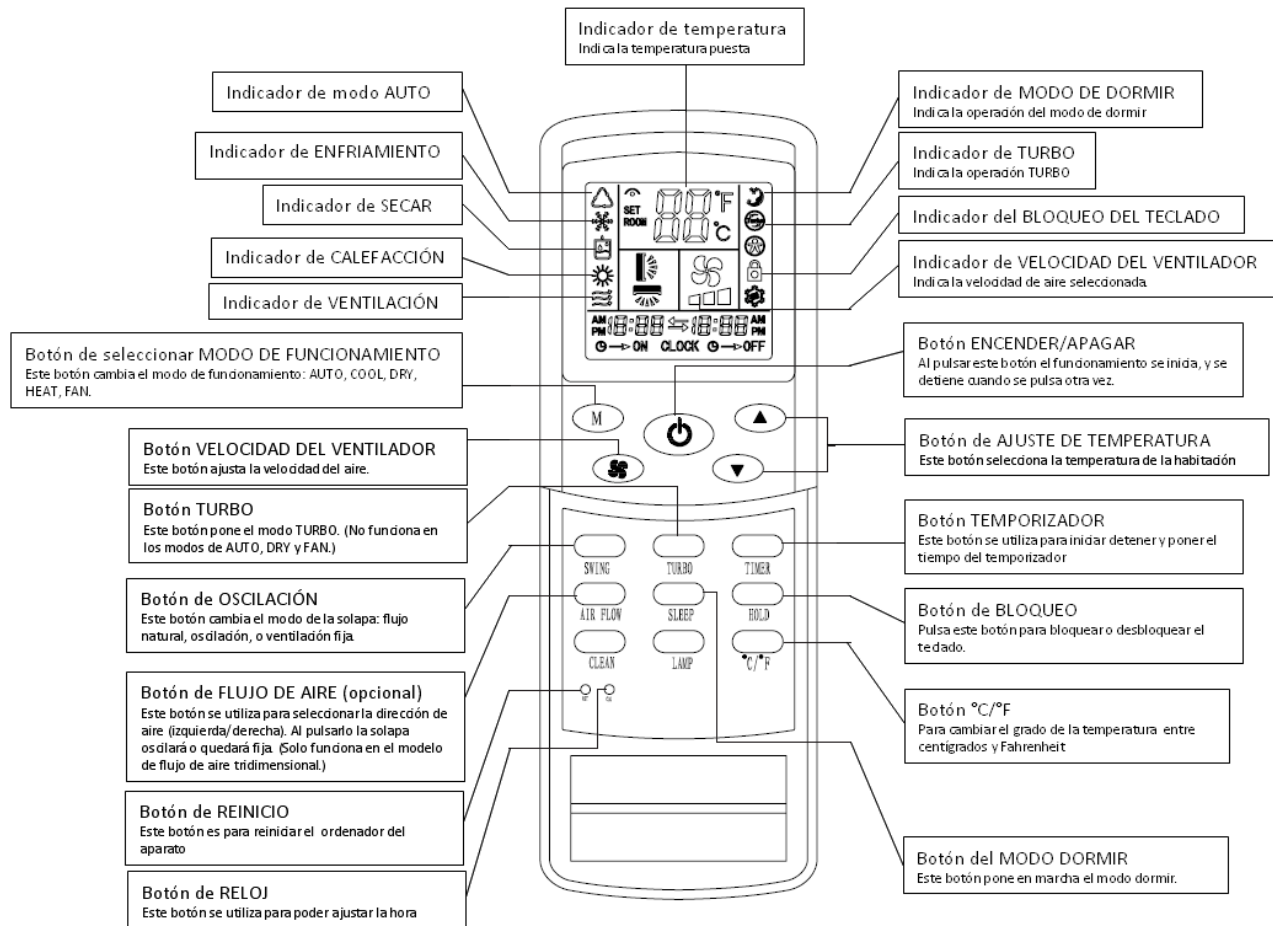


### ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el aire acondicionado está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.



## MANDO A DISTANCIA 7



### ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el aire acondicionado está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

### Procedimiento de transmisión

Cuando se pulsa cada botón del mando a distancia, dirigido hacia la unidad de acondicionador de aire, se manda una señal. Cuando se recibe la señal correctamente, emite un sonido de recepción de la unidad.



## El uso del mando a distancia

### OPERANDO LA MAQUINA EN MODOS SELECCIONADOS

#### Mando a distancia 1, mando a distancia 2, mando a distancia 4, mando a distancia 5 y mando a distancia 6

1. Apunte el mando a distancia a la unidad, pulse el botón de ENCENDER/APAGAR, y después pulse el botón de MODO DE FUNCIONAMIENTO. Seleccione el modo requerido: AUTO, COOL (enfriar), DRY (secar), HEAT (calor), o FAN (ventilar).
2. Pulse el botón de AJUSTAR TEMPERATURA para subir o bajar los grados hasta que poner la temperatura deseada. El rango de temperatura posible es de 16°C a 32°C (61°F - 90°F).  
(En los modos AUTO y SECAR, la temperatura está puesta a 25°C (76°F) y no es posible ajustarla.)
3. Pulse el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para elegir la velocidad de aire que desee: Low (bajo) (la pantalla indica "■"), Med (mediano) (la pantalla indica "■■"), Hi (alto) (la pantalla indica "■■■"), Auto (la pantalla indica "■■■" parpadeando).  
(El modo SECAR, está puesto automáticamente al mínimo, y no es posible ajustarlo.)
4. Pulse el botón de OSCILACION para elegir la dirección del aire (arriba/abajo) que desee: flujo natural (la pantalla indica " ( " ), oscilación (la pantalla indica " ( " parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " ( " ).  
(En el modo SECAR, está puesto automáticamente en ventilación fija.)

#### Mando a distancia 3 y mando a distancia 7

1. Apunte el mando a distancia a la unidad, pulse el botón de ENCENDER/APAGAR, y después pulse el botón de MODO DE FUNCIONAMIENTO. Seleccione el modo requerido: AUTO, COOL (enfriar), DRY (secar), HEAT (calor), o FAN (ventilar).
2. Pulse el botón de AJUSTE de TEMPERATURA para subir o bajar los grados hasta poner la temperatura deseada. El rango de temperatura posible es de 16°C a 32°C (61°F - 90°F).  
(En los modos AUTO y SECAR, la temperatura está puesta a 25°C (76°F) y no es posible ajustarla.)
3. Pulse el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para elegir la velocidad de aire que desee: Low (bajo) (la pantalla indica "■"), Med (mediano) (la pantalla indica "■■"), Hi (alto) (la pantalla indica "■■■"), Auto (la pantalla indica "■■■" parpadeando).  
(El modo de SECAR, está puesto automáticamente al mínimo, y no es posible ajustarlo.)
4. Pulse el botón de OSCILACION para elegir la dirección de aire (arriba/abajo) que desee: flujo natural (la pantalla indica " ( " ), oscilación (la pantalla indica " ( " parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " ( " ).  
(El modo de SECAR, está puesto automáticamente en ventilación fija.)
5. Pulse el botón de FLUJO DE AIRE para elegir la dirección (izquierda/derecha) que desee: oscilación (la pantalla indica " ( " parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " ( " ).

Para estar en cumplimiento, el producto EN61000-3-11 solo se conecta a una fuente con un sistema de impedancia:  $|Z_{sys}| = 0.141$  ohmios o menos. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica pública, consulte a la compañía eléctrica para certificar que la red eléctrica cumple este requisito.

## **Modo de funcionamiento turbo**

Pulse el botón turbo durante la función de enfriamiento o calefacción y la velocidad del aire se situara en alto. Pulse el botón turbo de nuevo para desactivar la función turbo.

**ATENCIÓN: Durante la función turbo, no es posible cambiar la velocidad del aire.**

## **Ajuste de la dirección del flujo de aire Izquierda/Derecha**

- Método 1: Ajustar manualmente  
Ajuste la dirección moviendo la pestaña graduable de la dirección de aire (Izquierda/Derecha) directamente con la mano.
- Método 2: Oscilación automática horizontal y vertical (modelo de flujo de aire tridimensional)  
Ajuste la dirección usando el mando a distancia. Pulse el botón de flujo de aire y las solapas osciladoras se moverán constantemente o se quedara en la dirección fija.

## **Función del temporizador.**

### **Indique la hora de apagarse**

Indique la hora deseada para que el aparato se desconecte.

1.- Durante el funcionamiento del aire acondicionado, pulse el botón TEMPORIZADOR y el aparato entrara en el modo de desconexión temporizada.

2.- Siga pulsando el botón TEMPORIZADOR para poner la hora deseada de apagar la máquina. El temporizador funciona dentro del rango de 1 a 24 horas. Cada vez que pulse el botón, el indicador cambiar según la secuencia 1-> 2->... ->24 -> Cancelar (sin indicación) ->1.

3.- Después de poner la desconexión temporizada, los dígitos mostrados en la pantalla bajaran de uno en uno por cada hora transcurrida. Los dígitos mostrados indican las horas restantes antes de la desconexión temporizada.

### **Poner la hora de inicio**

Ajustar la hora que el aparato se encienda a la hora deseada.

1.- Cuando el aparato este en el de modo de espera (stand-by), pulse el botón TEMPORIZADOR y el acondicionador de aire entrará en el modo de inicio temporizado.

2.- Siga pulsando el botón TEMPORIZADOR para poner la hora deseada de encender la máquina. El temporizador funciona dentro del rango de 1 a 24 horas. Cada vez que pulse el botón el indicador cambiara según la secuencia 1-> 2-> ...-> 24 -> Cancelar (sin indicación) ->1.

3.-Después de poner el inicio temporizado, los dígitos mostrados en la pantalla bajaran de uno en uno por cada hora transcurrida. Los dígitos mostrados indican las horas restantes antes del inicio temporizado.

## **Funcionamiento del modo Sleep.**

- Utilice este modo para reducir el ruido del funcionamiento mientras duerma.
- Presione el botón DORMIR y el ruido del flujo de aire de la unidad interior disminuirá
- Presione el botón DORMIR de nuevo para quitar este modo.

### **ATENCIÓN:**

- **Utilice el modo Sleep cuando se vaya a la cama. SI este modo se utiliza durante el día su rendimiento se verá reducido ya que la temperatura ambiental es demasiado alta. (Modo enfriamiento)**
- **Durante la función de enfriamiento, la temperatura de la habitación aumentará gradualmente 2°C por encima de lo indicado una vez que la maquina empiece a funcionar en el modo dormir.**
- **Durante la función de calefacción, la temperatura de la habitación disminuirá gradualmente 5°C por debajo de lo indicado una vez que la maquina empiece a funcionar en el modo Sleep.**

## **Métodos de mantenimiento**

(Antes de realizar el mantenimiento hay que apagar y desconectar ña unidad)

### **Antes de la temporada de utilización**

- 1.- Compruebe si hay algún material atascando las entradas y salidas de aire de las dos unidades.
- 2.- Compruebe si el soporte de instalación esta oxidado o corroído.
- 3.- Compruebe que la maquina está conectada adecuadamente a una tomad e tierra.
- 4.- Compruebe que el filtro de aire está limpio
- 5.-Conectelo a una fuente de energía eléctrica
- 6.-Introduzca las pilas en el mando a distancia.

### **Durante la temporada de utilización.**

(Los intervalos normales de la limpieza de la rejilla del filtro de aire deberían ser una vez cada dos semanas).

1.-Saque la rejilla de la unidad.

- Pulse ligeramente los dos extremos inferiores de la rejilla y ábrala.
- Tire del filtro de aire ligeramente hacia arriba y sáquelo hacia usted.

2.-Limpie la rejilla del filtro de aire

Si la rejilla está muy sucia, use agua templada (aproximadamente 30°C) para limpiarla, séquela al aire después de limpiar.

#### **ATENCIÓN:**

- No use agua hirviendo para limpiar el filtro.
- No la seque con fuego
- No use mucha fuerza tirando o estirando la rejilla.

3.-Instale la rejilla del filtro de aire

El uso del acondicionador de aire sin el filtro ensuciara el interior de la máquina, ocasionad un mal rendimiento o el daño de la unidad.

Limpiar el aire acondicionado

- Use un paño suave y seco, o una aspiradora, para limpiarlo.
- Si el acondicionador de aire está muy sucio, humedezca un paño con un detergente neutro de uso doméstico para limpiarlo.

### **Después de la temporada de utilización**

1.- Programe la temperatura a 30°C y póngalo en marcha en el modo ventilación durante medio día.

2.-Detenga el funcionamiento de la máquina y apague el interruptor de energía.

El aire acondicionado consumirá aproximadamente 5W de la luz eléctrica después de apagarlo. Para conservar la energía y su seguridad, se aconseja desenchufarlo durante las temporadas de no utilización.

3.-Limpie e instale el filtro de aire.

4.- Limpie las unidades exterior e interior.

5.-Saque las pilas del mando a distancia.

Atención: Si el filtro de aire está atascado u obstruido de polvo o tierra, afectara al rendimiento de enfriamiento y calefacción, aumentando el ruido del funcionamiento y el consumo de energía. Por lo que es aconsejable limpiar el filtro de aire regularmente.

## **Problemas y soluciones:**

### **Aire acondicionado no funciona o no responde:**

Revisar que esté conectado a una fuente de corriente eléctrica.

Revisar que este encendido el temporizador.

Revisar que no hay un corte de energía o se haya activado el automático.

### **El rendimiento del enfriamiento o de la calefacción es bajo**

Revisar que la temperatura configurada sea adecuada para la habitación.

Revisar que estén limpios los filtros de aire.

Revisar que estén las puertas y ventanas cerradas.

### **El rendimiento de enfriamiento es bajo**

Revisar que no entre directamente la luz solar a la habitación.

Revisar que no exista otra fuente de calor en la habitación.

El exceso de personas dentro de la habitación puede bajar el rendimiento de la habitación.

### **Casos que requieren contacto directo con el Instalador**

Desenchufe el aparato inmediatamente e informe al distribuidor de las situaciones siguientes:

El fusible o disyuntor se quema o se rompe frecuentemente.

El enchufe de alimentación o su cable está excesivamente caliente

La cubierta del enchufe o el cable de alimentación están rotos

Si observa un mal funcionamiento del televisor o de otros aparatos.

El interruptor o botón de apagar/encender no funciona.

Un ruido anormal se oye durante el funcionamiento.

Si aparece un funcionamiento defectuoso y se observa cuando se activa el aparato, e incluso después de desenchufarlo y reiniciarlo después de 3 minutos o el funcionamiento defectuoso no desaparece.

## Que saber para un uso adecuado del aparato

No se puede reiniciar la unidad justo después de apagarla (el indicador de funcionamiento esta encendido)	El reinicio está bloqueado durante 3 minutos después de apagado para proteger la unidad.
El aire no sopla del aparato al principio del funcionamiento de calefacción	El flujo de aire está detenido para evitar que sople aire frío hasta que el intercambiador de calor este caliente (2 a 5 min)
La unidad no deja de soplar aire justo después de apagarla en la función de enfriamiento (algunos modelos)	Está en marcha la función anti-moho y el motor del ventilador interior se ejecuta a baja velocidad. Se apagará pasados 30 segundos
El aire no sale durante 6 a 12 minutos, en CALEFACCION.	Cuando la temperatura exterior es muy baja y la humedad alta, a veces la unidad realiza un descongelamiento automático. Por favor, espere. Durante la descongelamiento, se verá agua o humosaliendo de la unidad exterior.
El aire no sopla en la función SECAR	El ventilador interno está detenido a veces paraprevenir el vapor de la humedad deshumidificada y para ahorrar energía.
Vapor tipo niebla sale en la función ENFRIAMIENTO	Este fenómeno a veces ocurre cuando la temperatura y la humedad en la habitación son muy altas, pero desaparecerá al bajar la temperatura y la humedad.
Un olor sale del aparato.	El aire que sale durante el funcionamiento puede oler mal. Es el olor del tabaco y/o cosméticos que ha absorbido la unidad.
Se oye un chasquido	Es causado por el refrigerante que está circulando dentro del aparato
Se oye un chasquido después de apagar o desenchufar la energía.	Está causado por la expansión o contracción de los plásticos debido al cambio de temperatura
No se puede reiniciar el funcionamiento incluso después de recuperar la energía	El circuito de memoria del micro-ordenador ha sido limpiado. Utilice el mando a distancia otra vez para reiniciar el funcionamiento.
No se reciben las señales del mando a distancia	Puede que no se reciban las señales del mando a distancia cuando el receptor en el acondicionador de aire esté expuesto directamente a la luz solar o a una luz fuerte. En tal caso, bloquee la luz solar o baje la iluminación.
Humedad se forma alrededor de las rejillas de la salida de aire	Si está en marcha durante mucho tiempo con una alta humedad ambiental, puede formarse humedad en las rejillas de la salida de aire y gotear.