

## CONTENIDOS

Especificaciones del control remoto.....	1
Función de los botones.....	2
Manejo del control remoto.....	4
Indicadores de la pantalla LCD .....	5
Cómo usar las funciones básicas.....	6
Cómo usar las funciones avanzadas.....	13

### Especificaciones del control remoto

Modelo	ECRL66A/ECRL66B
Voltaje nominal	3.0V (baterías secas R03 / LR03 × 2)
Rango de recepción de señal	8m
Temperatura ambiente	-5°C~60°C

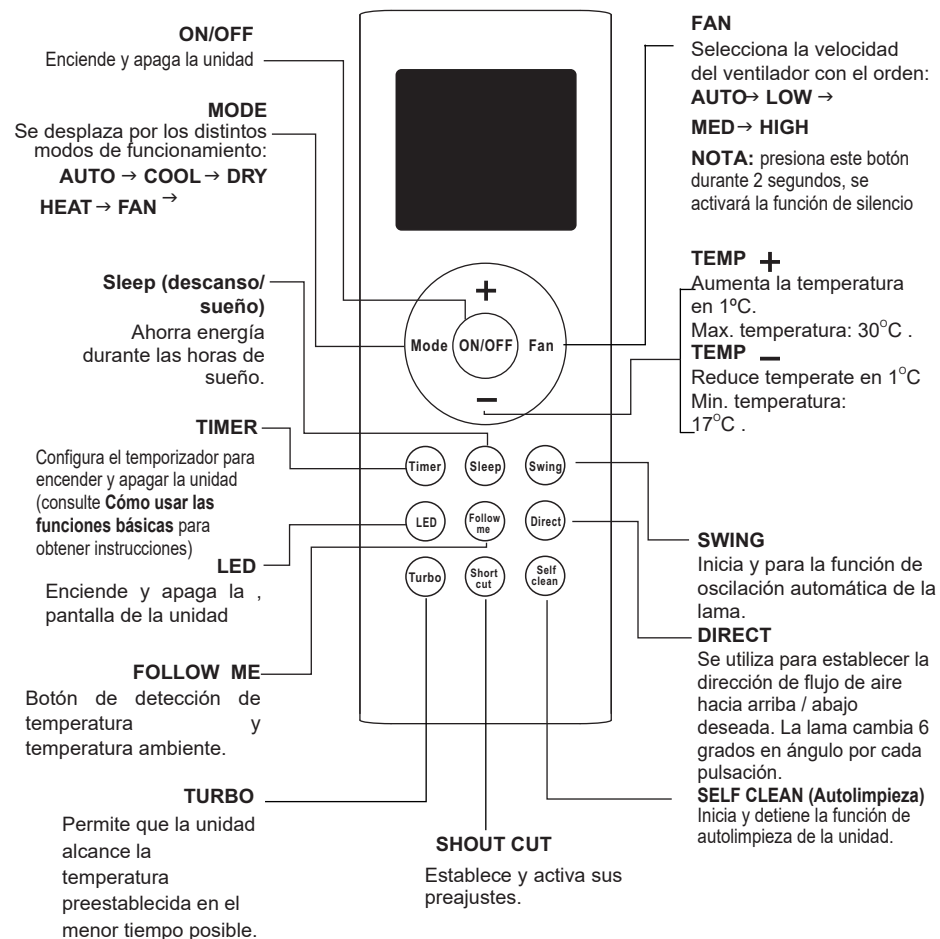
#### NOTA:

- El diseño de los botones se basa en el modelo típico y puede ser ligeramente diferente del real que compró, prevalecerá la forma real.
- Todas las funciones descritas son realizadas por la unidad. Si la unidad no tiene esta característica, no se produce la función correspondiente cuando se presiona el botón relativo en el control remoto.
- Cuando hay amplias diferencias entre el manual del control remoto y el manual de usuario sobre la descripción de una función, prevalecerá la descripción del manual de usuario y no la del manual del control remoto.

### Función de los botones

Antes de comenzar a usar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. Lo siguiente es una breve introducción al control remoto en sí. Para obtener instrucciones sobre cómo usar su aire acondicionado, consulte la sección **Cómo usar las funciones básicas / avanzadas de este manual**.

**NOTA:** No seleccione el modo HEAT (CALOR) si la máquina que compró es del tipo de solo enfriamiento. El modo de calefacción no es compatible con el dispositivo de solo enfriamiento.

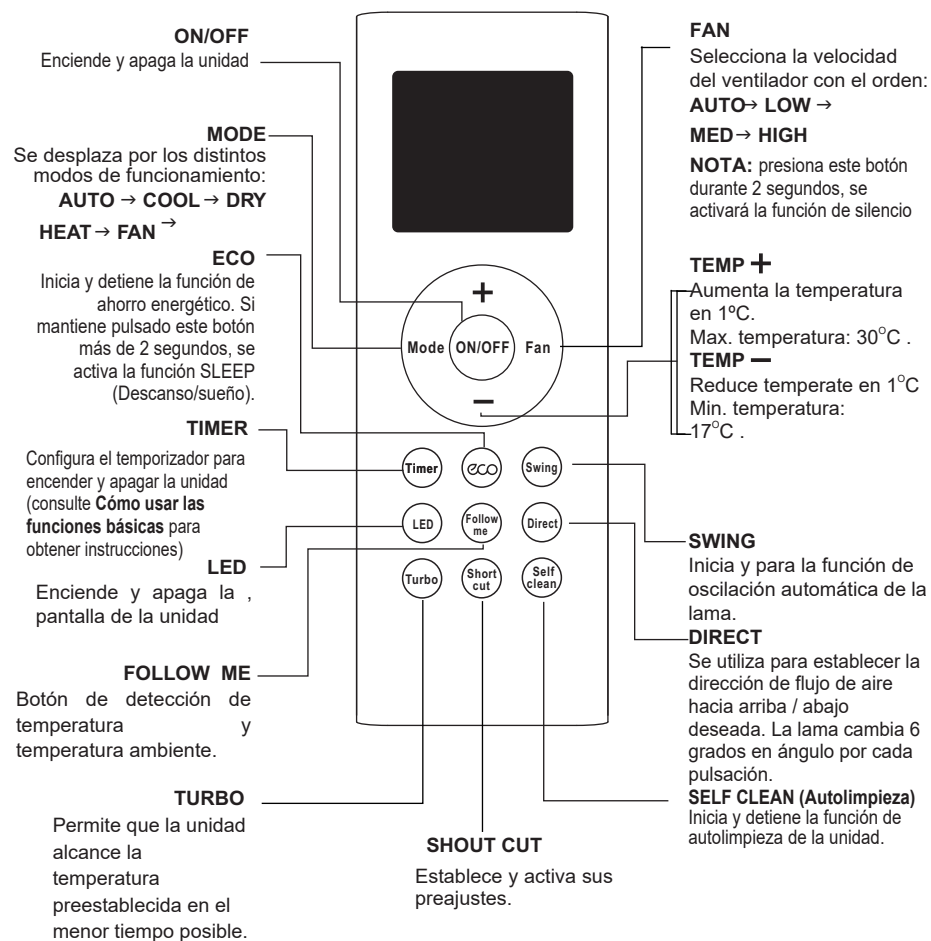


Modelo: ECRL66A

## Function Buttons

Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use The Basic/Advance Functions** section of this manual.

**NOTE:** Please do not select HEAT mode if the machine you purchased is cooling only type. Heat mode is not supported by the cooling only appliance.



Modelo: ECRL66B

3

## MANEJO DEL CONTROL REMOTO

### ¿NO ESTÁ SEGURO DE CÓMO FUNCIONA?

Consulte las secciones **Cómo usar las funciones básicas** y **Cómo usar las funciones avanzadas** de este manual para obtener una descripción detallada de cómo usar su aire acondicionado.

### NOTA ESPECIAL

- El diseño de botones en su unidad puede diferir ligeramente del ejemplo que se muestra.
- Si la unidad interior no tiene una función en concreto, pulsar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.

## INSERCCIÓN Y REEMPLAZO DE BATERÍAS

Su unidad de aire acondicionado viene con dos baterías AAA. Coloque las baterías en el control remoto antes de usarlo:

- Retire la cubierta posterior del control remoto, exponiendo el compartimiento de la batería.
- Inserte las baterías, prestando atención para unir los extremos (+) y (-) de las baterías con los símbolos dentro del compartimiento de la batería.
- Coloque la cubierta posterior.

## INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEL CONTROL REMOTO

El control remoto se puede colocar en la pared usando un soporte (pieza opcional, no suministrada con la unidad).

- Antes de instalar el control remoto, compruebe si el aire acondicionado recibe la señal adecuadamente.
- Instale el soporte con dos tornillos.
- Ponga el control remoto en el soporte.

### !NOTA DE LAS BATERÍAS

**Para un uso óptimo del producto:**

- No mezcle baterías viejas y nuevas, o baterías de diferentes tipos.
- No deje baterías en el control remoto si no planea usar el dispositivo en dos meses o más.

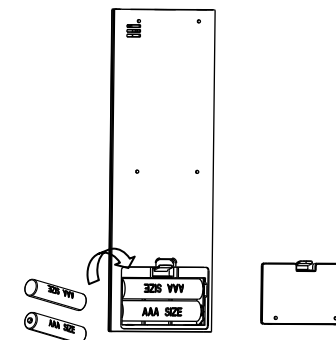


## ELIMINACIÓN DE BATERÍAS

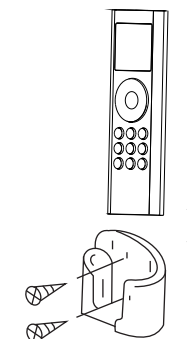
No deseche las baterías como basura municipal sin clasificar. Consulte las leyes locales para la eliminación adecuada de las baterías.

## CONSEJOS PARA EL USO DEL CONTROL REMOTO

- El control remoto debe usarse a menos de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido cuando se reciba la señal remota.
- Las cortinas, otros materiales y la luz solar directa pueden interferir con el receptor de señal infrarroja.
- Retire las baterías si el control remoto no se usará más de 2 meses.



Retire la cubierta posterior para instalar las baterías.

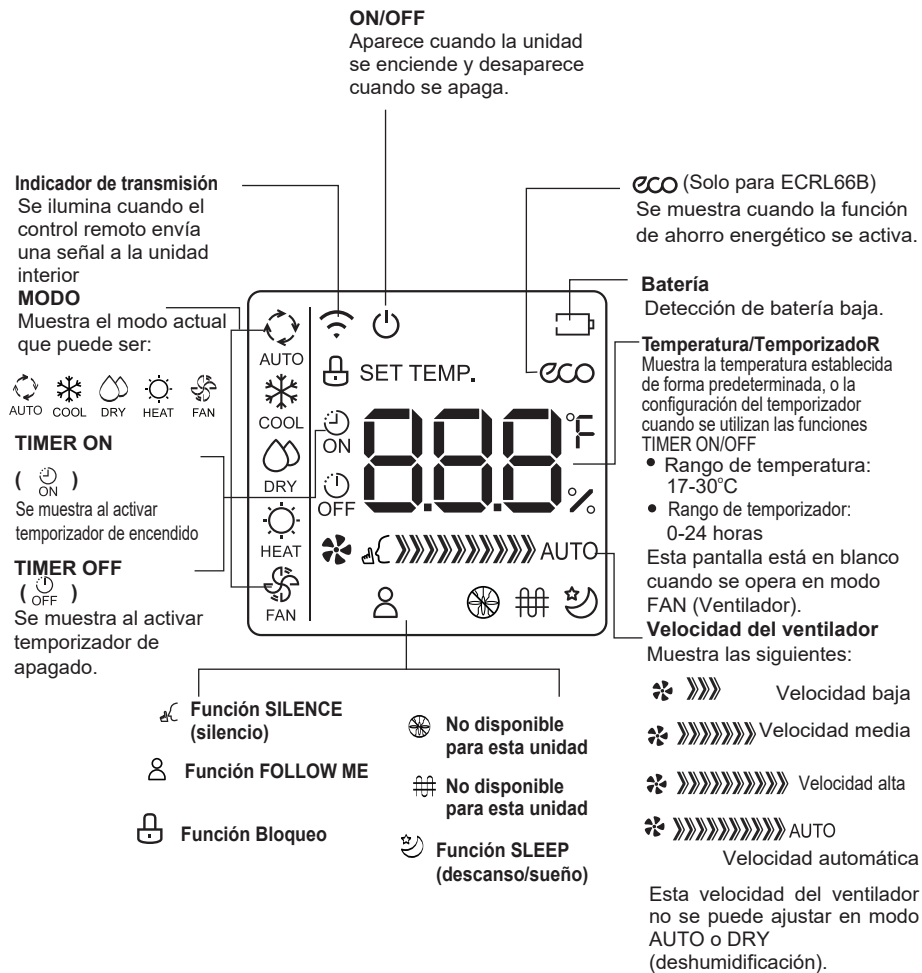


Coloque el control remoto en el soporte.

4

## Indicadores de la pantalla LCD del control remoto

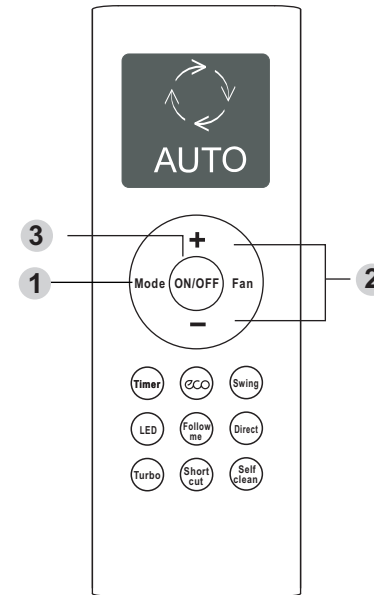
La información se muestra cuando el control remoto está encendido.



### Nota:

Todos los indicadores que se muestran tienen el propósito de ser una presentación clara. Pero durante el funcionamiento real, solo se muestran los signos funcionales relativos en la ventana de visualización.

## Cómo usar las funciones básicas



### AJUSTES DE TEMPERATURA

El rango de temperatura de funcionamiento es de 17-30 ° C. Puede aumentar o disminuir la temperatura establecida en incrementos de 1°C

### MODO AUTO (AUTOMÁTICO)

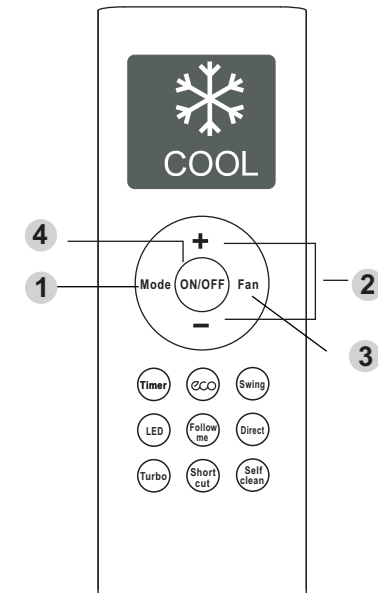
En modo **AUTO**, la unidad seleccionará automáticamente el modo FRÍO, VENTILADOR, CALOR o DESHUMIDIFICACIÓN según la temperatura establecida.

1. Pulse **MODE** para seleccionar modo **AUTO**.
2. Ajuste la temperatura con los botones **Temp +** o **Temp -**.
3. Pulse **ON/OFF** para iniciar la unidad.

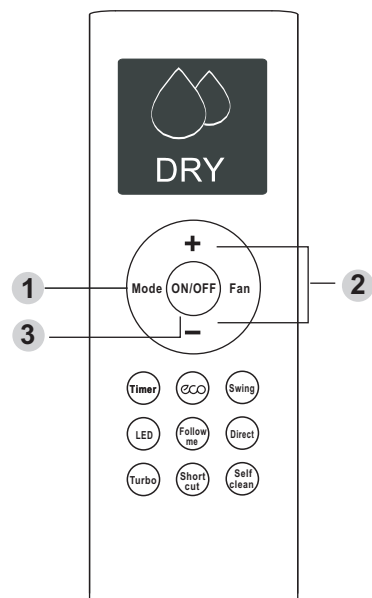
NOTA: La velocidad del ventilador no se puede ajustar en el modo **AUTO**

### MODO COOL (REFRIGERACIÓN)

1. Pulse **MODE** para seleccionar **COOL** (REFRIGERACIÓN).
2. Ajuste la temperatura con los botones **Temp +** **Temp -**
3. Pulse **FAN** para seleccionar la velocidad el ventilador.
4. Pulse **ON/OFF** para iniciar la unidad.



## Cómo usar las funciones básicas



### MODO DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)

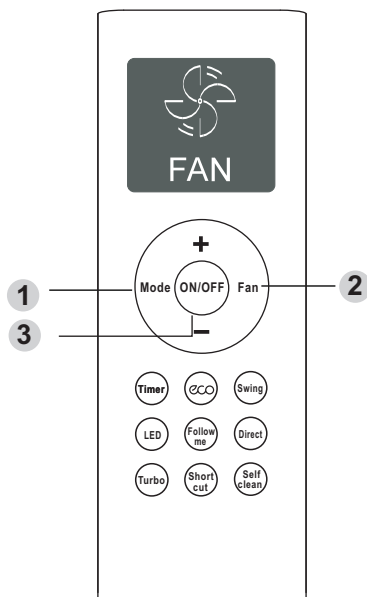
1. Pulse **MODE** para seleccionar el modo **DRY** (DESHUMIDIFICACIÓN).
2. Ajuste la temperatura con los botones **Temp +** o **Temp -**.
3. Pulse **ON/OFF** para iniciar la unidad.

**NOTA:** La velocidad del ventilador no se puede cambiar en el modo DRY (deshumidificación).

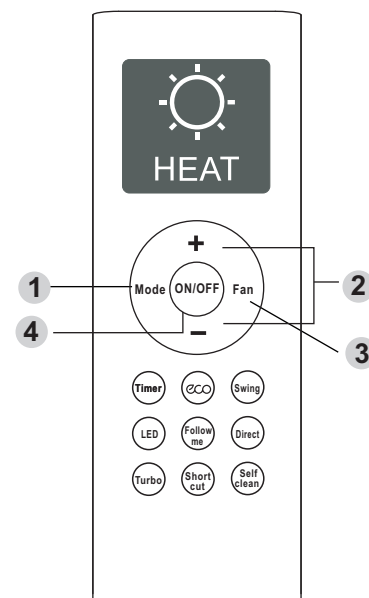
### MODO FAN (VENTILADOR)

1. Pulse **MODE** para seleccionar el modo **FAN** (VENTILADOR).
2. Pulse el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador.
3. Pulse **ON/OFF** para iniciar la unidad.

**NOTA:** En el modo ventilador no puede seleccionar temperatura. De esta forma la pantalla dejará de mostrarla.



## Cómo usar las funciones básicas



### MODO HEAT (CALEFACCIÓN)

1. Pulse **MODE** para seleccionar el modo **HEAT** (CALEFACCIÓN).
2. Ajuste la temperatura con los botones **Temp +** o **Temp -**.
3. Pulse **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador.
4. Pulse **ON/OFF** para iniciar la unidad.

**NOTA:** A medida que la temperatura exterior decrece, el rendimiento de la función Calefacción de su unidad puede verse afectado. En tal caso, recomendamos usar este aire acondicionado junto con otro aparato de calefacción.


## Ajuste del temporizador

Su aire acondicionado tiene dos funciones relacionadas con el temporizador:


- **TIMER ON**- establece el tiempo después del cual la unidad se encenderá automáticamente.
- **TIMER OFF**- establece el tiempo después del cual la unidad se apagará automáticamente

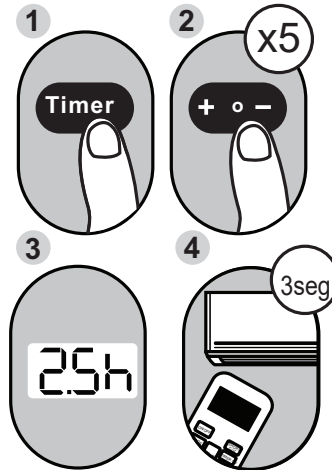
### Función TIMER ON

La Función **TIMER ON** le permite establecer un período de tiempo después del cual la unidad se encenderá automáticamente, como cuando llega a casa del trabajo.

1. Pulse Timer, el indicador del temporizador se mostrará  y parpadeará. Por defecto, el último tiempo que haya ajustado y "h" (indicadora de horas), aparecerán en pantalla.

**Nota:** Este número indica el periodo de tiempo después de la hora actual que usted quiere que pase para que la unidad se encienda. Por ejemplo, si configura **TIMER ON** durante 2.5 horas, aparecerá "2.5h" en la pantalla y la unidad se encenderá después de 2.5 horas.


2. Presione Temp **+** o Temp **-** repetidamente para ajustar el tiempo que desee que pase para que se encienda la unidad.
3. Espere 3 segundos y la función **TIMER ON** estará activada. La pantalla de su control remoto volverá a mostrar la temperatura pero también aparecerá en pantalla el indicador  que le recuerda que la función está activada.




**Ejemplo** Ajuste para que la unidad se encienda después de 2,5 horas.

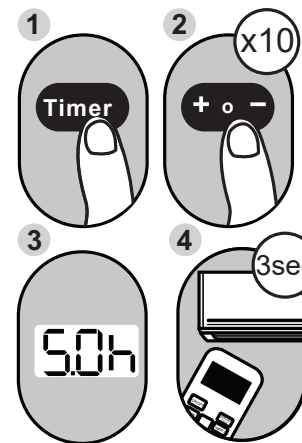
### Función TIMER OFF

La función **TIMER OFF** le permite establecer un período de tiempo después del cual la unidad se apagará automáticamente, como cuando se despierta.

1. Pulse Timer, el indicador del temporizador se mostrará  y parpadeará. Por defecto, el último tiempo que haya ajustado y "h" (indicadora de horas), aparecerán en pantalla.

**Nota:** Este número indica el periodo de tiempo después de la hora actual que usted quiere que pase para que la unidad se apague. Por ejemplo, si configura el **TIMER OFF** durante 5 horas, aparecerá "5.0h" en la pantalla y la unidad se apagará después de 5 horas.

2. Presione Temp **+** o Temp **-** repetidamente para ajustar el tiempo que desee que pase para que se apague la unidad.
3. Espere 3 segundos y la función **TIMER OFF** estará activada. La pantalla de su control remoto volverá a mostrar la temperatura pero también aparecerá en pantalla el indicador  que le recuerda que la función está activada.



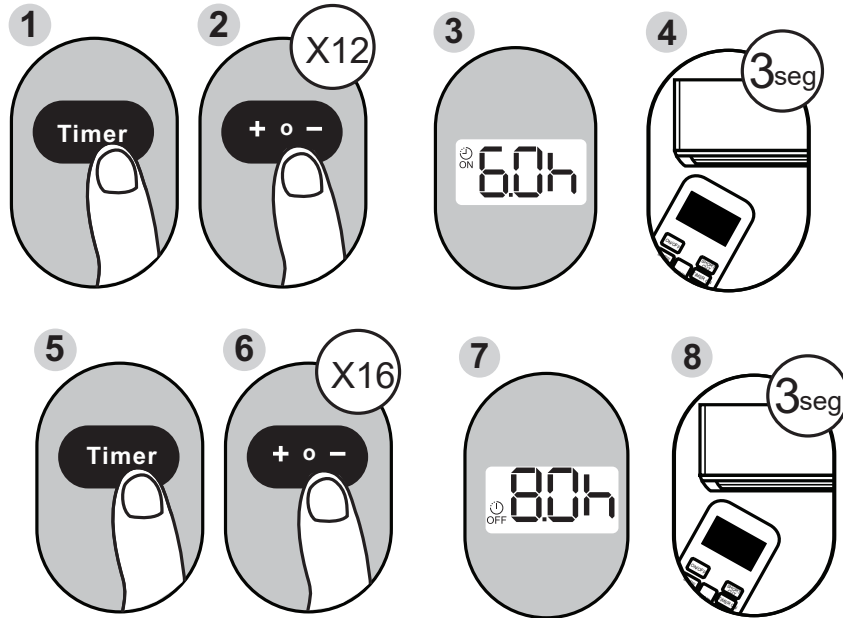
**Ejemplo:** Ajuste para que la unidad se apague después de 5 horas.

**NOTA:** Al configurar las funciones **TIMER ON** o **TIMER OFF**, hasta 10 horas, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada pulsación. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. El temporizador volverá a cero después de 24 horas. Puede desactivar cualquiera de las funciones configurando su temporizador en "0.0h".

### Activación de las funciones TIMER ON y TIMER OFF al mismo tiempo

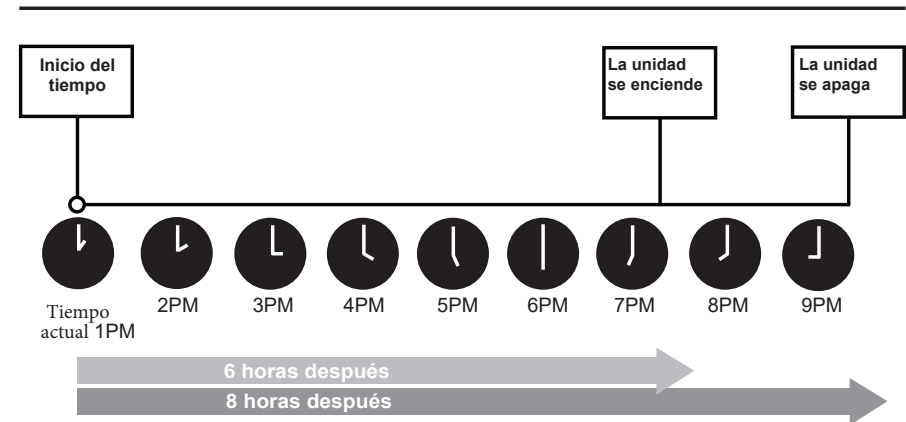
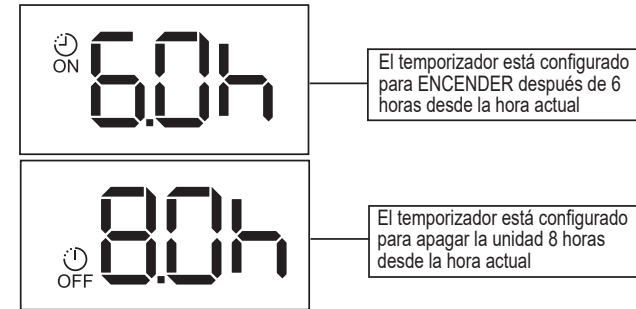
Tenga en cuenta que los periodos de tiempo que establece para ambas funciones se refieren a horas después de la hora actual. Por ejemplo, supongamos que la hora actual es la 1:00 p.m. y desea que la unidad se encienda automáticamente a las 7:00 p.m. Desea que funcione durante 2 horas y que luego se apague automáticamente a las 9:00 p.m.

Haga lo siguiente:



**Ejemplo:** Configuración de la unidad para que se encienda después de 6 horas, funcione durante 2 horas y luego se apague (vea la figura a continuación)

### Pantalla del control remoto



## Cómo usar las funciones avanzadas

### FUNCIÓN ECO

**NOTA:** Esta función solo está disponible en modo COOL.(Refrigeración).

- Se utiliza para activar al modo de ahorro energético. En el modo de refrigeración, pulse este botón, el control remoto ajustará la temperatura automáticamente a 24 °C y la velocidad del ventilador a Auto para ahorrar energía (pero solo si la temperatura establecida es inferior a 24 °C). Si la temperatura establecida es superior a 24 °C, presione el botón ECO, la velocidad del ventilador y cambiará a Auto, la temperatura establecida permanecerá sin cambios.

**NOTA:**

- El modo ECO, cuando modifique el modo o ajuste la temperatura establecida a menos de 24 °C, se detendrá.
- Bajo el modo ECO, la temperatura establecida debe ser de 24 °C o más, por lo que puede resultar en enfriamiento insuficiente. Si se siente incómodo, simplemente presione el botón ECO nuevamente para detenerlo.

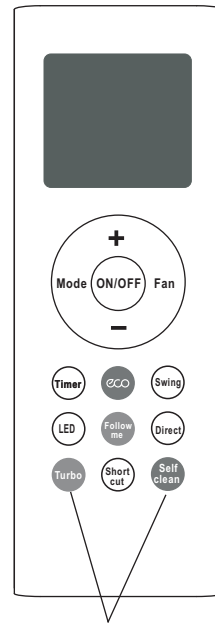
### FUNCIÓN SLEEP (DESCANSO)

La función SLEEP se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (y no necesita la misma configuración de temperatura para mantenerse cómodo). Esta función solo se puede activar a través del control remoto. Para más información, consulte el manual de usuario de la unidad.

**Nota:** La función SLEEP (descanso) no está disponible en los modos FAN (ventilador) y DRY (deshumidificación).

### FUNCIÓN FOLLOW ME

La función Follow Me permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Usando los modos AUTO, Refrigeración o Calefacción, mide la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de la unidad interior en sí) y permite que el aire acondicionado optimice la temperatura a su alrededor para garantizar la máxima comodidad.



Mantenga pulsados juntos durante un segundo para activar la función de BLOQUEO

### FUNCIÓN DE BLOQUEO

Pulse los botones de Turbo y Autolimpieza simultáneamente durante un segundo para bloquear o desbloquear el control remoto.

### FUNCIÓN TURBO

La función TURBO hace que la unidad trabaje más para alcanzar su temperatura actual en el menor tiempo posible.

- Cuando seleccione TURBO en el modo refrigeración, la unidad soplará aire frío más fuerte para iniciar el proceso de enfriamiento.
- Cuando seleccione TURBO en el modo calefacción, en unidades con elementos de calor eléctricos, el calentador eléctrico activará y pondrá en marcha el proceso de calentamiento.

## Cómo usar las funciones avanzadas

### FUNCIÓN SILENCE (SILENCIO)

Mantenga presionado el botón de FAN durante 2 segundos para activar / cancelar el modo silencioso. Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, puede que se produzca una capacidad insuficiente de enfriamiento y calentamiento. (Aplicable al aire acondicionado con función silence solamente)

### FUNCIÓN CALEFACCIÓN 8°C

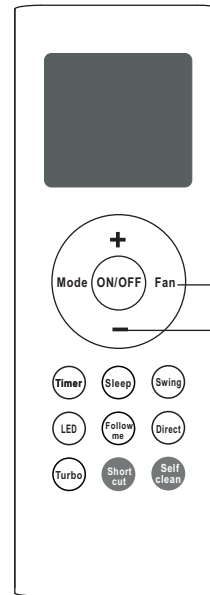
Cuando el aire acondicionado funciona en modo de calefacción con la temperatura en 17 °C, presione el botón Temp "—" dos veces en un segundo para activar la función de calentamiento de 8°C. La unidad funcionará a una temperatura de ajuste de 8°C. La pantalla de la unidad interior mostrará "FP".

### FUNCIÓN SELF CLEAN (AUTOLIMPIEZA)

Las bacterias en el aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor en la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad. Cuando se activa la función de autolimpieza, su unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente.

Puede usar la función de autolimpieza tantas veces como lo desee.

**Nota:** solo puede activar esta función en los modos de refrigeración (COOL) y deshumidificación (DRY).



Hold down Fan button for 2 seconds to activate Silence function

Press this button twice in one second to activate 8°C heating function

### FUNCIÓN SHORTCUT

- Se utiliza para restaurar la configuración actual o reanudar la configuración anterior.
- Presione este botón cuando el control remoto esté encendido, el sistema volverá automáticamente a la configuración anterior, incluido el modo de funcionamiento, la temperatura de configuración, el nivel de velocidad del ventilador y la función de suspensión (si está activada).
- Si presiona más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente la configuración de funcionamiento actual, incluido el modo de funcionamiento, la temperatura de configuración, nivel de velocidad del ventilador y función de suspensión (si está activada).