

# SMARTLIFE



AIRE ACONDICIONADO

MODELOS: SL-ACFC12INVM2 | SL-ACFC18INVM2

MANDO A DISTANCIA

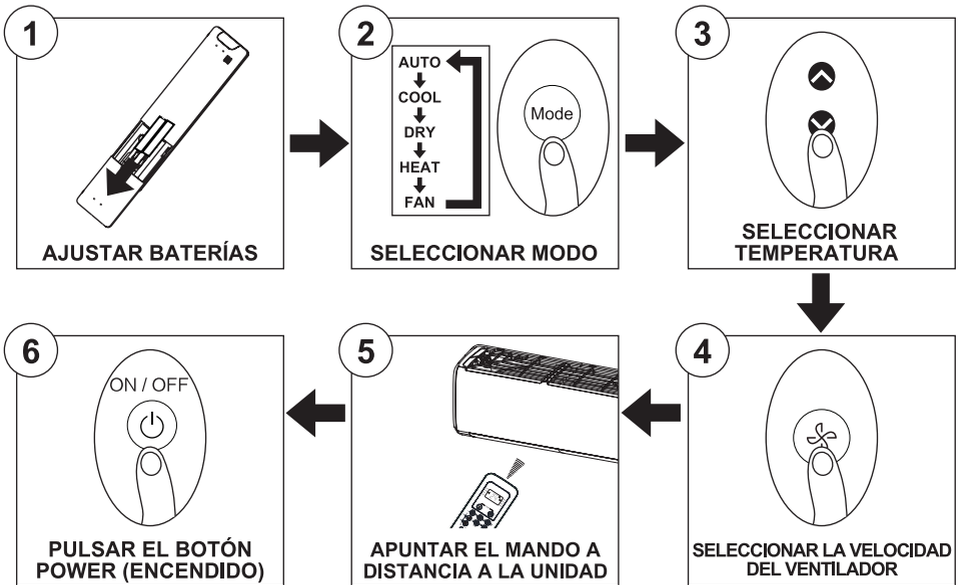
## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este producto es solo para uso doméstico.  
Leer todas las instrucciones antes de usar.

# Especificaciones del mando a distancia

<b>Modelo</b>	RG10A(E2S)/BGEF, RG10A(E2S)/BGEFU1, RG10A1(E2S)/BGEF, RG10A2(E2S)/BGEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEF, RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B(E2)/BGEF, RG10B1(E2)/BGEF, RG10B2(E2)/BGCEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10(E2)/BGCEF
<b>Voltaje nominal</b>	3,0V (Baterías secas R03/LR03×2)
<b>Rango de recepción de señal</b>	8m
<b>Ambiente</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Guía de Inicio Rápido



### ¿NO ESTÁ SEGURO SOBRE PARA QUÉ SIRVE UNA FUNCIÓN?

Consulte las secciones **Cómo Usar las Funciones Básicas** y **Cómo Usar las Funciones Avanzadas** de este manual para ver una descripción detallada sobre cómo utilizar su aire acondicionado.

### NOTA:

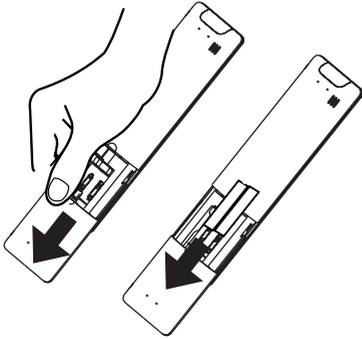
- El diseño de los botones de su unidad podría diferir ligeramente del ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no tiene una función especial, la presión del botón de la función en el mando a distancia no tendrá ningún efecto.
- Cuando existan grandes diferencias entre la "Manual del mando a distancia" y el "MANUAL DE USUARIO" en la descripción de funciones, prevalecerá la descripción del "MANUAL DE USUARIO".

# Manejar el Mando a Distancia

## Insertar y cambiar baterías

Su unidad de aire acondicionado puede tener dos baterías (algunas unidades). Coloque las baterías en el mando a distancia antes de usarlo.

1. Deslice la cubierta trasera del mando a distancia hacia abajo, para exponer el compartimento de las baterías.
2. Inserte las baterías, prestando atención a hacer coincidir los extremos (+) y (-) de las baterías con los símbolos dentro del compartimento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la tapa de la batería en su lugar.



## NOTAS SOBRE LA BATERÍA

Para un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle baterías antiguas y nuevas, ni diferentes tipos de baterías.
- No deje baterías en el mando a distancia si no planea utilizar el equipo por más de 2 meses.
- La luz solar directa puede interferir con el receptor de señal de infrarrojos.
- Debe haber una línea de visión despejada entre el control remoto y el electrodoméstico.
- Si las señales del control remoto llegan a controlar otro electrodoméstico, mueva el electrodoméstico a otro lugar o contacta al servicio de atención al cliente.

## ELIMINACIÓN DE LAS BATERÍAS

No deseche las baterías como residuos municipales sin clasificar. Consulte las leyes locales para una correcta disposición de las baterías.

## CONSEJOS PARA UTILIZAR EL MANDO A DISTANCIA

- El mando a distancia debe utilizarse a menos de 8 metros de la unidad.
- La unidad pitará cuando reciba la señal del mando a distancia.
- Las cortinas y otros materiales, así como la

luz solar, pueden interferir en el receptor de señal infrarroja.

- Retire las baterías si no va a usar el mando a distancia durante más de 2 meses.

## CONSEJOS PARA UTILIZAR EL MANDO A DISTANCIA

Este dispositivo puede ser acorde a las leyes nacionales locales.

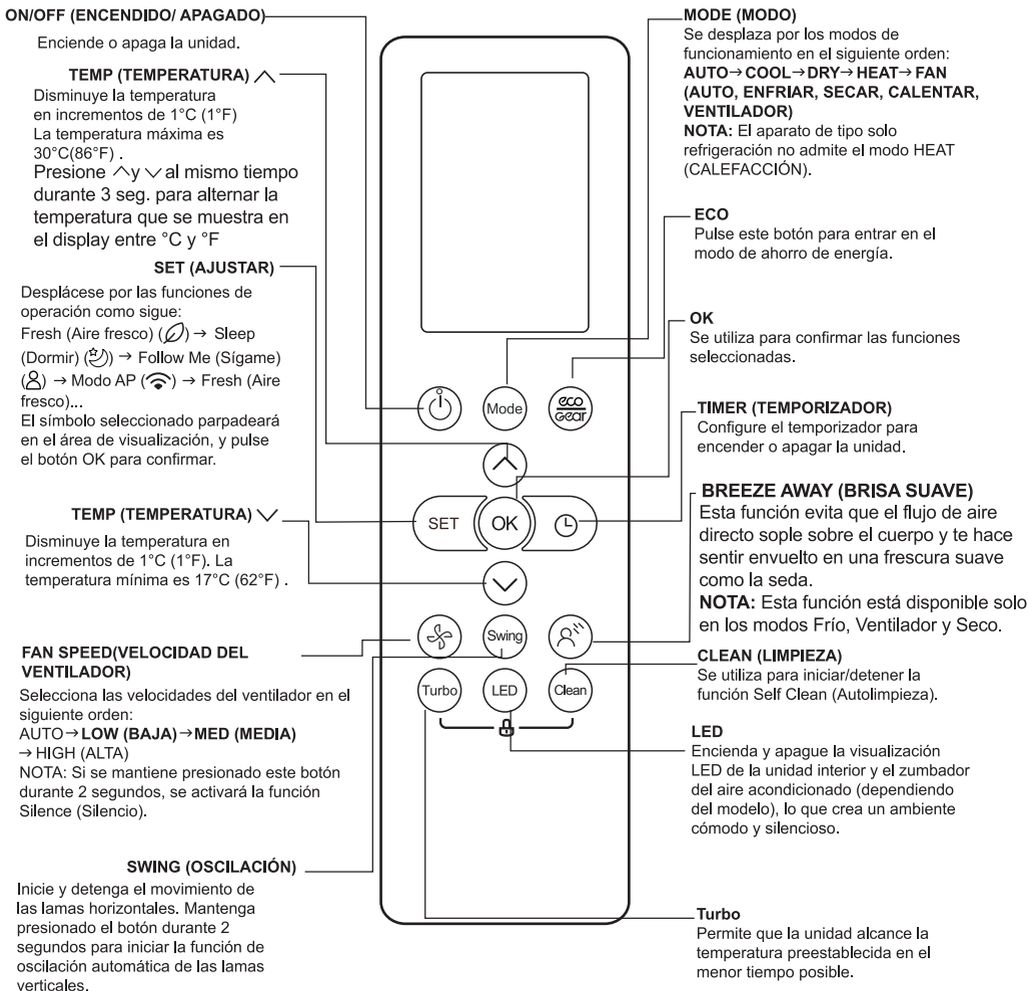
- En Canadá, debe ser acorde a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En USA, este dispositivo es acorde a la parte 15 de las Reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
  - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
  - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso la causada por operaciones no deseadas.

Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podrían causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recoleque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio/TV experimentado.
- Cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la potestad del demandante de utilizar el equipo.

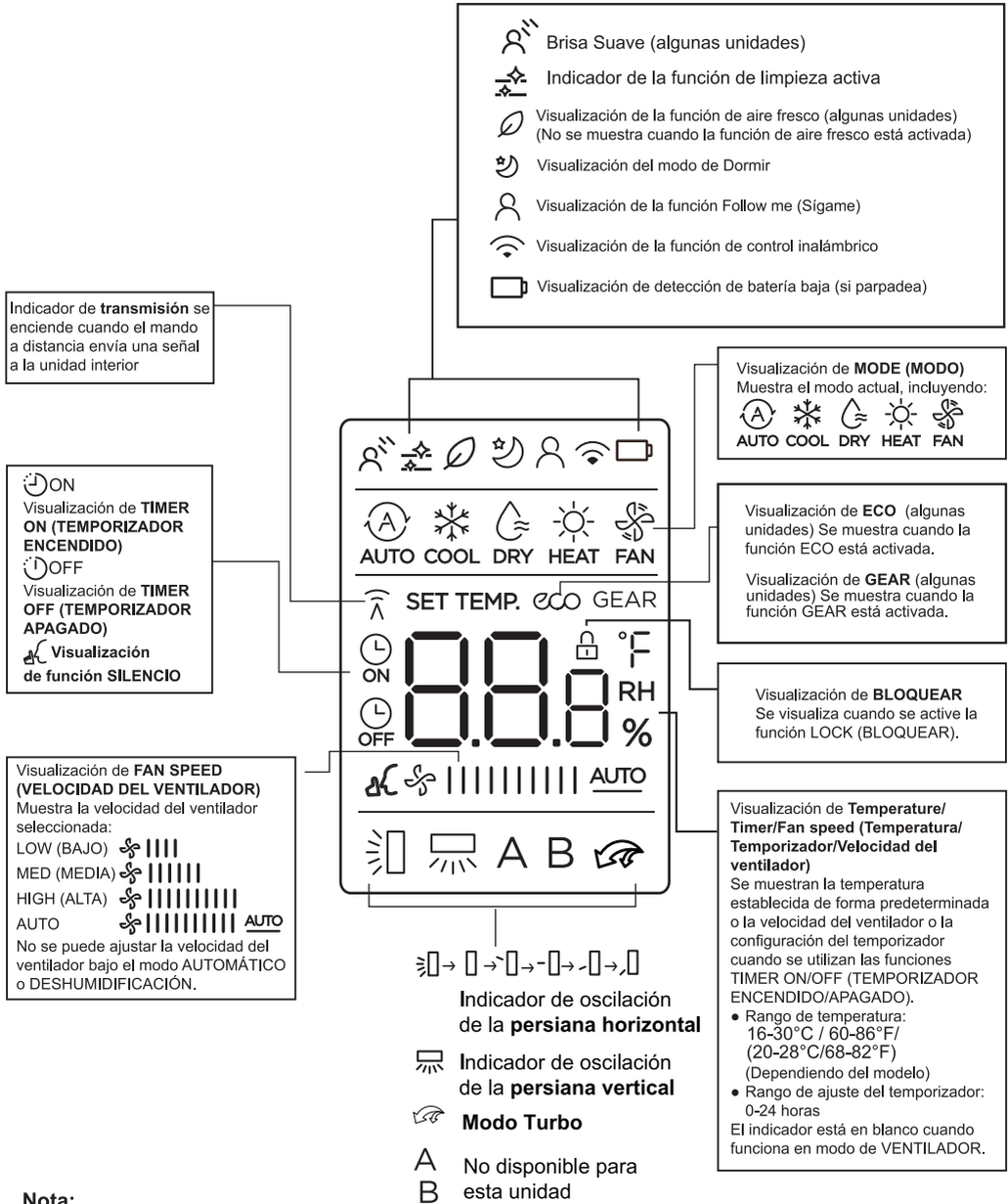
# Funciones de los botones

Antes de comenzar a usar tu nuevo aire acondicionado, asegúrate de familiarizarte con su control remoto. A continuación, se presenta una breve introducción al control remoto. Para obtener instrucciones sobre cómo operar tu aire acondicionado, consulta la sección "Cómo usar las funciones básicas" de este manual.



# Indicadores de Pantalla Remota

La información se muestra cuando el mando a distancia está encendido.



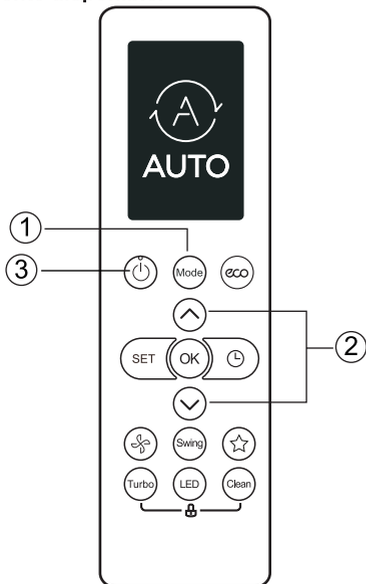
**Nota:**

Todos los indicadores mostrados en la imagen son para facilitar la presentación. Pero durante el funcionamiento real solo se muestran en la pantalla los signos funcionales.

# Cómo Utilizar las Funciones Básicas

## Operación básica

¡ATENCIÓN! Antes de la operación, asegúrese de que la unidad esté enchufada y haya corriente disponible.



## Modo de REFRIGERACIÓN

1. Pulse el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo de **REFRIGERACIÓN**.
2. Establezca la temperatura deseada con el botón **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTO**, **LOW**, **MED**, o **HIGH** (AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA).
4. Pulse el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para encender la unidad.

## FIJAR TEMPERATURA

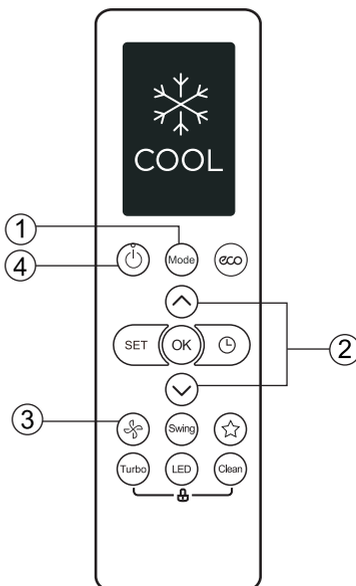
El rango de temperatura de funcionamiento para las unidades es de 17-30°C (62-86°F)/20-28°C. Puede aumentar o disminuir la temperatura fijada en incrementos de 1°C (1°F).

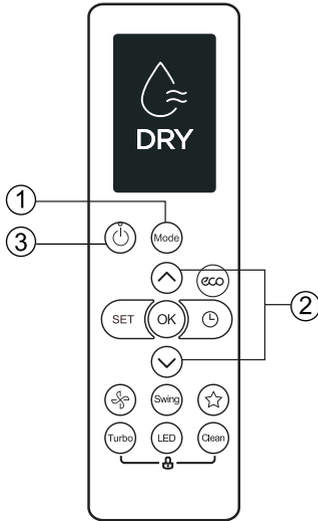
## Modo AUTOMÁTICO

En modo AUTOMÁTICO, la unidad seleccionará automáticamente el modo de REFRIGERACIÓN, VENTILADOR o CALEFACCIÓN basándose en la temperatura fijada.

1. Pulse el botón **MODE (MODO)** para seleccionar **Automático**.
2. Establezca la temperatura deseada con el botón **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Pulse el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para encender la unidad.

**NOTA:** La VELOCIDAD DEL VENTILADOR no se puede ser configurada en el modo Automático.



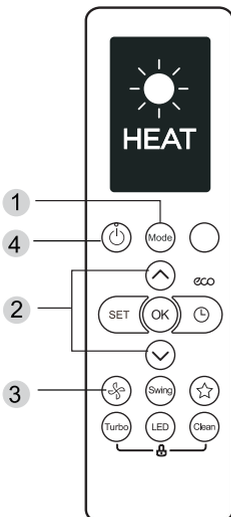


## Modo de VENTILADOR

1. Pulse el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo de VENTILADOR.
2. Pulse el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: AUTO, LOW, MED, o HIGH (AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA).
3. Pulse el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para encender la unidad.

**NOTA:** No se puede ajustar la temperatura en modo de VENTILADOR.

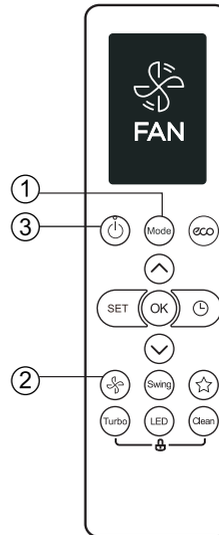
Por eso, la visualización LED de su mando a distancia no mostrará la temperatura.



## Modo de DESHUMIDIFICACIÓN

1. Pulse el botón **MODE (MODO)** para seleccionar **DESHUMIDIFICACIÓN**.
2. Establezca la temperatura deseada con el botón **TEMP**  $\wedge$  o **TEMP**  $\vee$ .
3. Pulse el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para iniciar la unidad.

**NOTA:** La VELOCIDAD DEL VENTILADOR no se puede cambiar en el modo de DESHUMIDIFICACIÓN.



## Modo de CALEFACCIÓN

1. Pulse el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo de **CALEFACCIÓN**.
2. Establezca la temperatura deseada con el botón **TEMP**  $\wedge$  o **TEMP**  $\vee$ .
3. Pulse el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: AUTO, LOW, MED, o HIGH (AUTOMÁTICA, BAJA, MEDIA, o ALTA).
4. Pulse el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO)** para encender la unidad.

**NOTA:** A medida que disminuya la temperatura exterior, el rendimiento de la función HEAT de su unidad podría verse afectado. En tales casos, recomendamos usar este aire acondicionado junto con otro aparato calentador.

## Configuración de TIMER (TEMPORIZADOR)

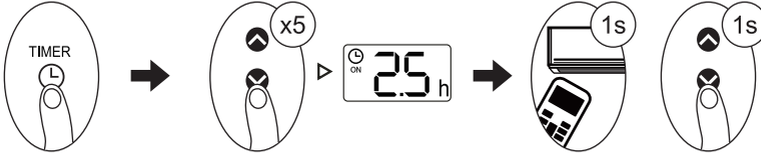
**TIMER ON/OFF (TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO)**- establece el periodo de tiempo tras el cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

### Configuración de TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)

Pulse el botón **TIMER** (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia de tiempo de **ENCENDIDO**.

Pulse el botón **Temp.** hacia arriba o abajo por varias veces para configurar el tiempo deseado a fin de encender la unidad.

Apunte el mando a distancia a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER ON (TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO)**.

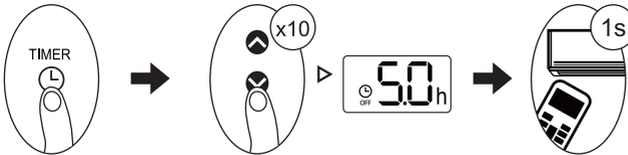


### Configuración de TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)

Pulse el botón **TIMER** (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia de tiempo de **APAGADO**.

Pulse el botón **Temp.** hacia arriba o abajo por varias veces para configurar el tiempo deseado a fin de apagar la unidad.

Apunte el mando a distancia a la unidad y espere 1 segundo, se activará el **TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)**.

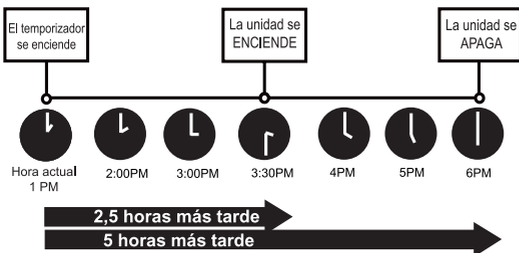
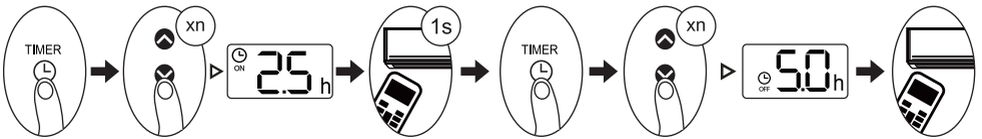


#### NOTA:

- Al configurar el **TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO)** o **TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)**, el tiempo aumentará de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Tras 10 horas, y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, pulse 5 veces para llegar 2,5h, y pulse 10 veces para llegar 5h). El temporizador volverá a 0,0 después de pulsar 24 veces.
- Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0,0h.

### Configuración de TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO) o TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO) (ejemplo).

Recuerde que los periodos de tiempo que fija para ambas funciones hacen referencia a horas después de la hora actual.



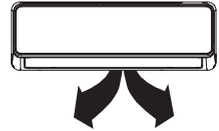
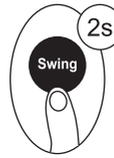
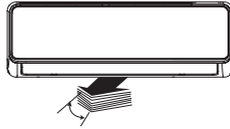
Ejemplo: Si el temporizador actual es la 1:00 p. M., para ajustar el temporizador según los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 h más tarde (3:30 p. M.) y se apagará a las 6:00 p. M.

# Cómo Utilizar las Funciones Avanzadas

## Función de Oscilación

---

Pulse el botón Swing (Oscilación)



La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al pulsar el botón Swing (Oscilación). Pulse de nuevo para detenerlo.

Mantenga pulsado este botón durante más de 2 segundos, la función de oscilación vertical de la rejilla está activada. (Depende del modelo)

## VISUALIZACIÓN LED

---



Pulse el botón LED

Pulse este botón para encender y apagar la pantalla de la unidad interior.



Pulse este botón más de 5 segundos (algunas unidades)

Mantener presionado este botón por más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura real de la habitación. Al pulsar de nuevo por más de 5 segundos, se volverá a mostrar el ajuste de temperatura.

## Función Silence (Silencio)

---



Mantenga pulsado el botón Fan (Ventilador) durante más de 2 segundos para activar / desactivar la función Silencio (algunos modelos). Puede resultar en una capacidad de enfriamiento y calefacción insuficiente debido a la operación de baja frecuencia del compresor. Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), Mode (Modo), Sleep (Dormir), Turbo o Clean (Limpiar) durante el funcionamiento cancelará la función Silence (Silencio).

## Función ECO

---

Pulse el botón ECO (algunas unidades)



Pulse el botón ECO para entrar en el modo de ahorro de energía.  
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modo de config. anterior → ECO...  
Nota: esta función solo está disponible en el modo de REFRIGERACIÓN.

### Operación ECO:

En modo de enfriamiento, pulse este botón y el mando a distancia ajustará automáticamente la temperatura a 24°C/75°F, y la velocidad del ventilador a Auto para ahorrar energía (solo cuando la temperatura fijada es inferior a 24°C/75°F). Si la temperatura fijada está superior a 24°C/75°F, pulse el botón ECO, la velocidad del ventilador cambiará a Auto, la temperatura fijada se mantendrá sin cambiarse.

#### NOTA:

Pulsando el botón ECO, o modificando el modo o ajustando la temperatura a menos de 24°C/75°F se detendrá la operación ECO.

Bajo la operación de ECO, la temperatura ajustada debe estar en 24 °C/75 °F o más, puede originar insuficiente enfriamiento. Si no se encuentra cómodo, simplemente pulse de nuevo el botón ECO para pararlo.

### Operación GEAR:

Presione el botón ECO/GEAR para entrar en la operación GEAR como se indica a continuación:  
75% (hasta un 75% de consumo de energía eléctrica)



50% (hasta un 50% de consumo de energía eléctrica)



Modo de configuración anterior.

## Función FP

---



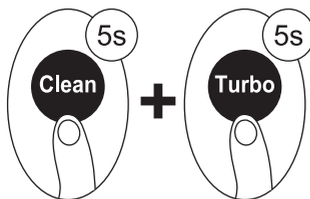
La unidad funcionará con el ventilador a velocidad alta (mientras el compresor está encendido) con la temperatura fijada automáticamente a 8 °C/46 °F.

**Nota:** Esta función es solo para aire acondicionado equipado con bomba de calor. Pulse este botón 2 veces durante un segundo en el modo de CALEFACCIÓN con la temperatura establecida de 17°C/62°F o 20°C/68°F (para los modelos RG10B10(E)/BGEF, RG10A11(E)/BGEF) para activar la función FP.

Pulse los botones de On/Off (Encendido/Apagado), Sleep (Dormir), Mode (Modo), Fan (Ventilador) y Temp. (Temperatura) durante funcionamiento cancelará esta función.

## Función BLOQUEAR

---



Pulse juntos el botón **Clean (Limpiar)** y el botón **Turbo** durante más de 5 segundos para activar la función Lock (Bloquear).  
Todos los botones no responderán, excepto que pulse estos dos botones durante dos segundos nuevamente para deshabilitar el bloqueo.

## Función SHORTCUT(ATAJO)

---

Pulse el botón SHORTCUT (ATAJO) (algunas unidades)



Pulsando este botón cuando el mando a distancia está encendido, el sistema volverá automáticamente a las configuraciones anteriores, incluyendo modo de funcionamiento, temperatura fijada, nivel de velocidad del ventilador y función SLEEP (DORMIR) (si está activada).

Si mantiene presionado el botón durante más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente la configuración de funcionamiento actual, incluido el modo de funcionamiento, la temperatura de ajuste, el nivel de velocidad del ventilador y la función de dormir (si está activada).

## Función Clean (Limpiar)

---

Pulse el botón CLEAN (LIMPIAR)



Las bacterias transportadas por el aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor de la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad.

Al pulsar el botón CLEAN (LIMPIAR), su unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente. Si se presiona el botón CLEAN (LIMPIAR) a mitad del ciclo, se cancelará la operación y se apagará la unidad. Puede utilizar la función CLEAN (LIMPIAR) tantas veces como desee.

Nota: Solo puede activar esta función en modo de REFRIGERACIÓN o DESHUMIDIFICACIÓN.

## Función TURBO

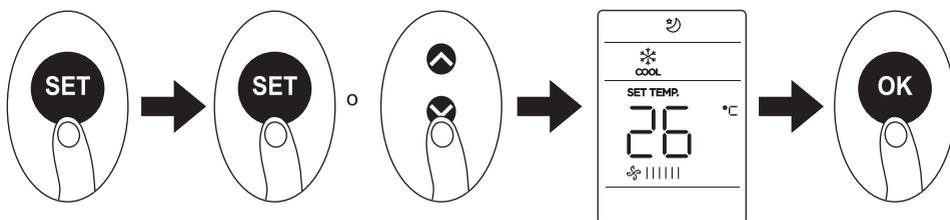
---

Pulse el botón TURBO



Cuando selecciona la función Turbo en el modo de REFRIGERACIÓN, la unidad soplará aire frío con la configuración del viento más fuerte para iniciar el proceso de refrigeración.  
Para las unidades con elementos eléctricos de calefacción, cuando selecciona la función Turbo en el modo de CALEFACCIÓN, la función de calefacción eléctrica se activará y se iniciará el proceso de calefacción.

## Función Ajustar



- Pulse el botón SET (Ajustar) para entrar en la configuración de función, luego pulse el botón SET (Ajustar) o TEMP  $\nabla$  o TEMP  $\blacktriangle$  para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, y pulse el botón OK para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, simplemente realice los mismos procedimientos arriba descritos.
- Pulse el botón SET (Ajustar) para desplazarse por las funciones de operación como sigue: Fresh\* (Aire fresco) (🌀) → Sleep (Dormir)\* (🌙) → Follow Me (Sígame) (👤) → modo AP (📶)  
[\*]: Si su mando a distancia tiene los botones Fresh (Aire fresco) y Sleep (Dormir), no puede usar el botón SET (Ajustar) para seleccionar las funciones Fresh (Aire fresco) y Sleep (Dormir).

### Función FRESH (AIRE FRESCO) (🌀) (algunas unidades):

Cuando se inicia la función FRESH (AIRE FRESCO), el generador de iones está encendido y ayudará a purificar el aire de la habitación.

### Función Sleep (Dormir) (🌙):

La función de DORMIR se utiliza para reducir el uso de energía mientras duerme (y no necesita los mismos ajustes de temperatura para estar cómodo). Esta función solo puede activarse con el mando a distancia.

Para una explicación detallada, ver "operación de dormir" en el "MANUAL de USUARIO".

**NOTA:** La función SLEEP (DORMIR) no está disponible en los modos de VENTILADOR o DESHUMIDIFICACIÓN.

### Función AP (📶) (algunas unidades):

Elija el modo AP para realizar la configuración de red inalámbrica. Para algunas unidades, no funciona presionando el botón SET (Ajustar). Para entrar en el modo AP, pulse continuamente el botón LED siete veces en 10 segundos.

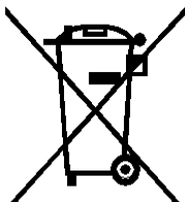
### Función Follow me (Sígame) (👤):

La función FOLLOW ME (SÍGAME) permite que el mando a distancia mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Al usar modelos AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN o CALEFACCIÓN, medir la temperatura ambiental desde el mando a distancia (en vez de desde la propia unidad) permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y asegurar el máximo confort.

**NOTA:** Mantenga presionado el botón Turbo durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función Follow Me (Sígame).

- Si la función de memoria está activada, **"On (Encendido)"** se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está desactivada, **"OF (Apagado)"** se mostrará durante 3 segundos en la pantalla.
- Cuando la función de memoria está activada, pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/ APAGADO), un cambio del modo o un corte de energía no cancelará la función Follow me (Sígame).

El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso para su mejora. Consulte con el distribuidor o fabricante para obtener más detalles.



¡Usted puede ayudar a proteger el medio ambiente!  
Recuerde respetar las normas locales: entregue los aparatos eléctricos en desuso al centro de descarte apropiado.



### SERVICIO TÉCNICO

Hocquart 2023 | Tel: 2401 2392 - 098 359 356.

Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite [www.smartlife.com.uy](http://www.smartlife.com.uy)

### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Origen: China. Voltaje 220-240V~50Hz 1 Ph

# SMARTLIFE

Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 Km 28.600, Canelones, Uruguay.  
RUT N° 216175440017 [www.visuar.com.uy](http://www.visuar.com.uy)

