

---

*Comfort-Aire*®

**Century**®

---

**MANUAL DE  
INSTRUCCIONES DEL  
CONTROL REMOTO**

**Serie VXP**

**MARS**®  
Delivering Confidence

---

[www.marsdelivers.com](http://www.marsdelivers.com)

## Índice

<b>Especificaciones del control remoto .....</b>	<b>02</b>
<b>Uso del control remoto .....</b>	<b>03</b>
<b>Botones y funciones .....</b>	<b>04</b>
<b>Indicadores de la pantalla del control remoto .....</b>	<b>07</b>
<b>Cómo usar las funciones básicas .....</b>	<b>08</b>
<b>Cómo usar las funciones avanzadas .....</b>	<b>10</b>

## Especificaciones del control remoto

<b>Modelo</b>	RG10R(M2S)/BGEFU1, RG10R(E2S)/BGEFU1, RG10R(F2S)/BGEFU1
<b>Tensión nominal</b>	3 V (Pilas secas R03/LR03 × 2)
<b>Alcance de recepción de la señal</b>	8 m
<b>Temperatura ambiente</b>	23~140 °F(-5 ~ 60 °C)

### Guía de inicio rápido



### ¿NO SABE PARA QUÉ SIRVE UNA FUNCIÓN?

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

### NOTA ESPECIAL

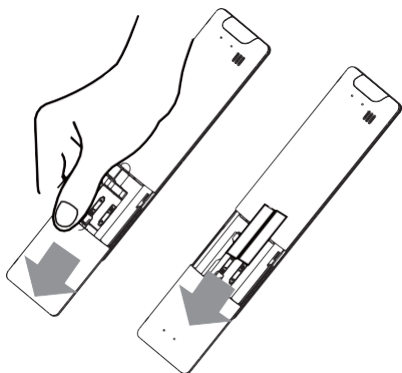
- Los diseños de los botones de su unidad pueden diferir ligeramente del ejemplo que se muestra aquí.
- Si la unidad interior no cuenta con una función concreta, presionar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.
- Si hay grandes diferencias entre el "Manual del control remoto" y el "Manual de instrucciones" en lo que respecta a la descripción de una función, prevalecerá la descripción del "Manual de instrucciones".

## Uso del control remoto

### Insertar y cambiar las pilas

Este aire acondicionado puede incluir dos pilas (algunas unidades). Coloque las pilas en el control remoto antes de usarlo.

1. Deslice la tapa de la parte trasera del control remoto hacia abajo, lo que le permitirá ver el compartimento para las pilas.
2. Inserte las pilas y preste atención a que los polos (+) y (-) coincidan con los símbolos del interior del compartimiento.
3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas en su lugar.



### NOTAS SOBRE LAS PILAS

Para que el rendimiento del producto sea óptimo:

- No utilice pilas usadas junto con nuevas, ni pilas de diferentes tipos.
- No deje las pilas dentro del control remoto, si no tiene pensado usar el dispositivo durante más de dos meses.



### DESECHO DE LAS PILAS

No deseche las pilas como residuos municipales sin clasificar. Consulte las leyes locales para obtener información sobre cómo hacerlo de manera adecuada.

### CONSEJOS PARA EL USO DEL CONTROL REMOTO

- El control remoto debe utilizarse a no más de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un sonido cuando reciba la señal del control remoto.
- Las cortinas, otros materiales y la luz solar directa pueden interferir con el receptor de señales infrarrojas.
- Retire las pilas si no usará el control remoto durante más de dos meses.

### NOTAS SOBRE EL USO DEL CONTROL REMOTO

El dispositivo puede cumplir con las normativas de su país.

- En Canadá, debe cumplir con CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En EE. UU., este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
  - (1) Este dispositivo no causará interferencias perjudiciales.
  - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protecciones razonables contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo genera interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinarse al encender y apagar el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir las interferencias mediante al menos una de las siguientes medidas:

- Cambie la antena receptora de posición o de lugar.
- Aumente el espacio de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Si necesita ayuda, consulte al distribuidor o a un técnico de radio o televisión experimentado.
- Los cambios o las modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular los derechos del usuario para utilizar el equipo.

## Botones y funciones

Antes de comenzar a usar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con el control remoto. A continuación, se proporciona una breve introducción al control remoto. Para obtener instrucciones sobre cómo utilizar su aire acondicionado, consulte la sección “**Cómo usar las funciones básicas**” de este manual.

### ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)

Enciende o apaga la unidad.

### TEMP ^

Aumenta la temperatura de a 1 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).

**Nota:** Presione los botones  $\nabla$  y  $\wedge$  al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.

### SET (CONFIGURACIÓN)

Permite desplazarse por las siguientes funciones: Lámpara Fresh/UV-C (☼) → Sleep (nocturno) (🌙) → Follow Me (Seguimiento) (👤) → modo AP (📶)

Se iluminará el símbolo seleccionado en la pantalla. Presione el botón OK para confirmar.

### TEMP ▽

Disminuye la temperatura de a 1 °C (33 °F). La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).

### FAN SPEED (VELOCIDAD DEL VENTILADOR)

Permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.

Presione los botones  $\wedge$  o  $\nabla$  de TEMP para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador de a 1 %.

### SWING

Inicia y detiene el movimiento de la rejilla horizontal. Para las unidades con la función de oscilación de la rejilla vertical, mantenga presionado durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática.

### MODE (MODO)

Permite desplazarse por los siguientes modos de funcionamiento: **AUTO (AUTOMÁTICO)** → **COOL (REFRIGERACIÓN)** → **DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

**Nota:** Este tipo de artefacto no incluye la función de CALEFACCIÓN.

### ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA)

Presione este botón para configurar el modo de ahorro de energía en la siguiente secuencia:

ECO → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (75 %) → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (50 %) → Modo de configuración previo → ECO.....

### OK

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

### TIMER (TEMPORIZADOR)

Configura el temporizador para encender o apagar la unidad

### BREEZE AWAY (BRISA SUAVE)

Esta función evita que le dé el flujo de aire directo en el cuerpo y proporciona una suave frescura.

**Nota:** esta función está disponible solo en los modos Cool (Refrigeración), Fan (Ventilador) y Dry (Deshumidificación).

### CLEAN (LIMPIEZA)

Se utiliza para iniciar o detener la función Active Clean (Limpieza activa).

### LED

Enciende y apaga la pantalla LED de la unidad interior y los sonidos del aire acondicionado (dependiendo del modelo) para crear un ambiente cómodo y silencioso.

### Turbo

Permite que la unidad alcance la temperatura predefinida en el menor tiempo posible. Mantenga presionado este botón durante más de 5 segundos en el modo de calefacción para activar la función Super Heat (super calefacción). Para detenerla, siga presionando este botón más de 3 segundos.

**Modelo:**  
RG10R(M2S)/BGEFU1

**ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**  
Enciende o apaga la unidad.

**TEMP ^**

Aumenta la temperatura de a 1 °C (1 °F).  
La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).

**Nota:** Presione los botones ∨ y ^ al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.

**SET (CONFIGURACIÓN)**

Permite desplazarse por las siguientes funciones:

Lámpara Fresh/UV-C (☼) → Sleep (nocturno) (🌙) Follow Me (Seguimiento) (👤) → Modo AP (📶) → Fresh.....

Se iluminará el símbolo seleccionado en la pantalla. Presione el botón OK para confirmar.

**TEMP ∨**

Disminuye la temperatura de a 1 °C (33 °F).  
La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).

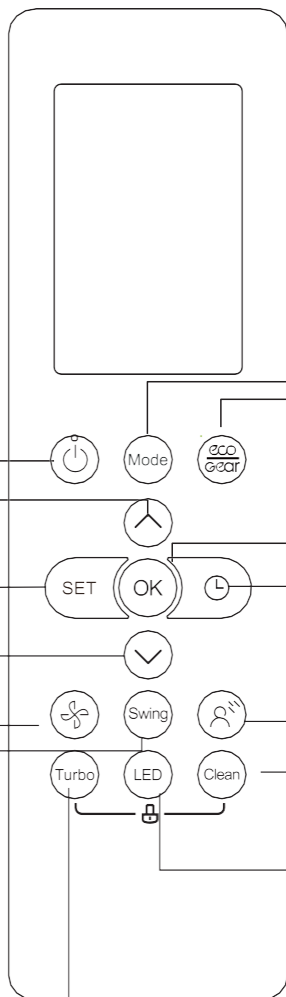
**FAN SPEED (VELOCIDAD DEL VENTILADOR)**

Permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.

Presione los botones ^ o ∨ de TEMP para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador de a 1 %.

**SWING**

Inicia y detiene el movimiento de la rejilla horizontal. Para las unidades con la función de oscilación de la rejilla vertical, mantenga presionado durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática.



**MODE (MODO)**

Permite desplazarse por los siguientes modos de funcionamiento: **AUTO (AUTOMÁTICO)** → **COOL (REFRIGERACIÓN)** → **DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

**Nota:** Este tipo de artefacto no incluye la función de CALEFACCIÓN.

**ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA)**

Presione este botón para configurar el modo de ahorro de energía en la siguiente secuencia:

ECO → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (75 %) → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (50 %) → Modo de configuración previo → ECO.....

**OK**

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

**TIMER (TEMPORIZADOR)**

Configura el temporizador para encender o apagar la unidad

**BREEZE AWAY (BRISA SUAVE)**

Esta función evita que le dé el flujo de aire directo en el cuerpo y proporciona una suave frescura.

**Nota:** esta función está disponible solo en los modos Cool (Refrigeración), Fan (Ventilador) y Dry (Deshumidificación).

**CLEAN (LIMPIEZA)**

Se utiliza para iniciar o detener la función Active Clean (Limpieza activa).

**LED**

Enciende y apaga la pantalla LED de la unidad interior y los sonidos del aire acondicionado (dependiendo del modelo) para crear un ambiente cómodo y silencioso.

**Turbo**

Permite que la unidad alcance la temperatura predefinida en el menor tiempo posible. Mantenga presionado este botón durante más de 5 segundos en el modo de calefacción para activar la función Super Heat (super calefacción). Para detenerla, siga presionando este botón más de 3 segundos.

**Modelo:** RG10R(E2S)/BGEFU1

**ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)**

Enciende o apaga la unidad.

**TEMP ^**

Aumenta la temperatura de a 1 °C (1 °F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).  
**Nota:** Presione los botones ∨ y ^ al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C y °F.

**SET (CONFIGURACIÓN)**

Permite desplazarse por las siguientes funciones: Lámpara Fresh/UV-C (☼) → Sleep (nocturno) (🌙) → Follow Me (seguimiento) (👤) → modo AP (📶)  
 Se iluminará el símbolo seleccionado en la pantalla. Presione el botón OK para confirmar.

**TEMP ∨**

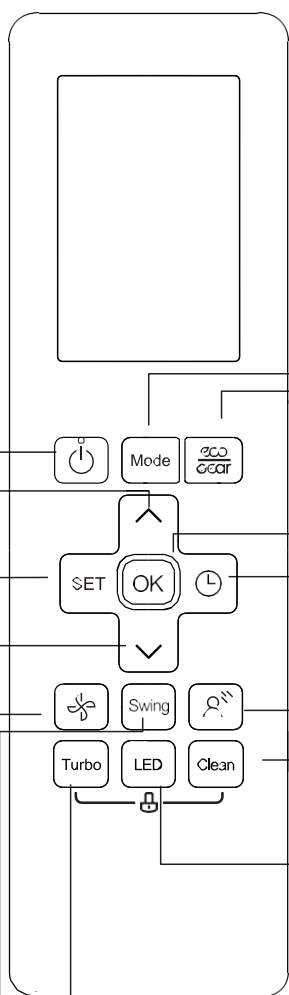
Disminuye la temperatura de a 1 °C (33 °F). La temperatura mínima es de 16 °C (60 °F).

**FAN SPEED (VELOCIDAD DEL VENTILADOR)**

Permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %.  
 Presione los botones ^ o ∨ de TEMP para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador de a 1 %.

**SWING**

Inicia y detiene el movimiento de la rejilla horizontal. Para las unidades con la función de oscilación de la rejilla vertical, mantenga presionado durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática.



**MODE (MODO)**

Permite desplazarse por los siguientes modos de funcionamiento: AUTO (AUTOMÁTICO) → COOL (REFRIGERACIÓN) → DRY (DESHUMIDIFICACIÓN) → HEAT (CALEFACCIÓN) → FAN (VENTILADOR)

**Nota:** Este tipo de artefacto no incluye la función de CALEFACCIÓN.

**ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA)**

Presione este botón para configurar el modo de ahorro de energía en la siguiente secuencia: ECO → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (75 %) → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (50 %) → Modo de configuración previo → ECO.....

**OK**

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

**TIMER (TEMPORIZADOR)**

Configura el temporizador para encender o apagar la unidad

**BREEZE AWAY (BRISA SUAVE)**

Esta función evita un flujo directo de aire hacia el cuerpo.  
**Nota:** esta función está disponible solo en los modos Cool (Refrigeración), Fan (Ventilador) y Dry (Deshumidificación).

**CLEAN (LIMPIEZA)**

Se utiliza para iniciar o detener la función Active Clean (Limpieza activa).

**LED**

Enciende y apaga la pantalla LED de la unidad interior y los sonidos del aire acondicionado (dependiendo del modelo) para crear un ambiente cómodo y silencioso.

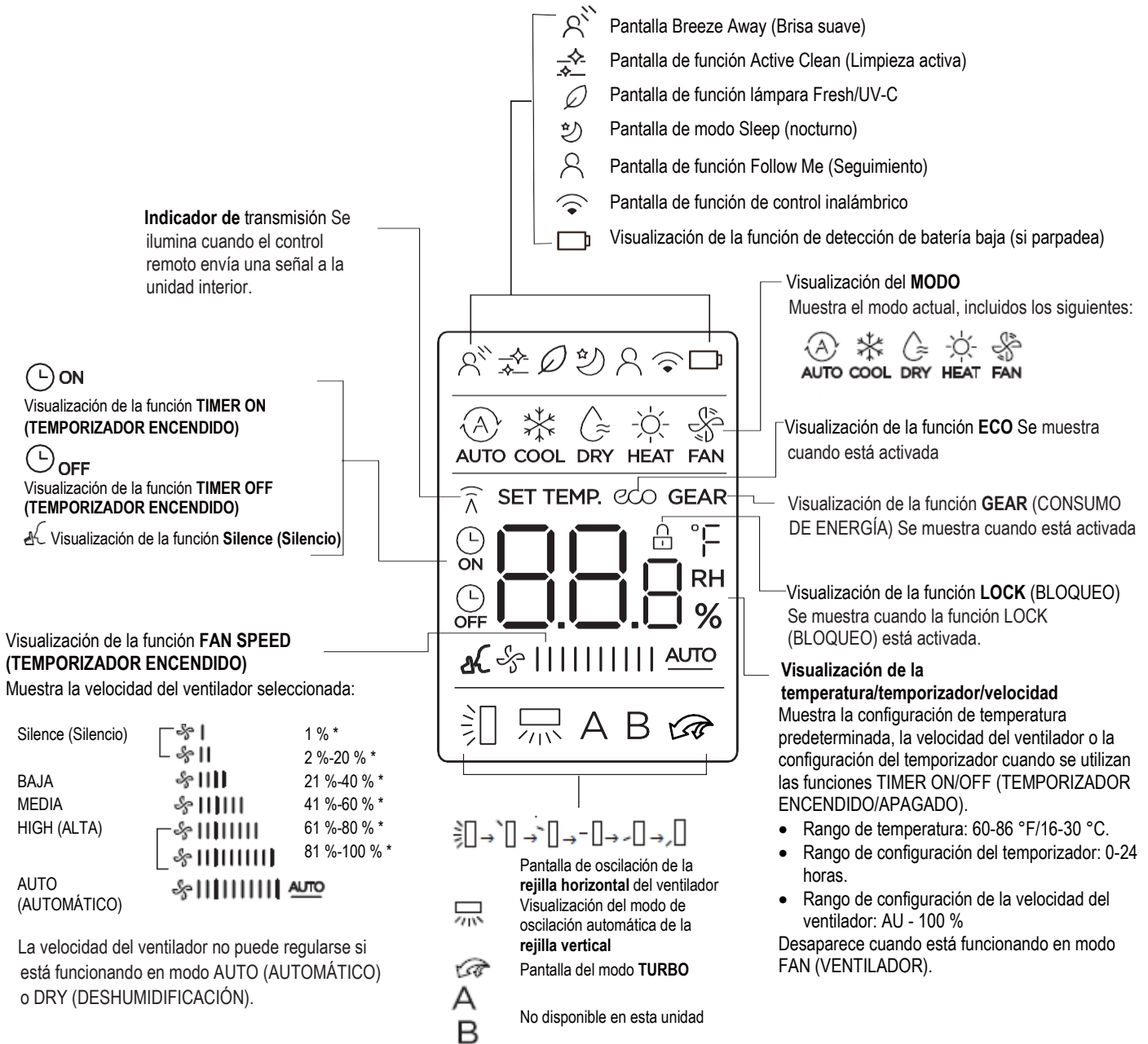
**TURBO**

Permite que la unidad alcance la temperatura predefinida en el menor tiempo posible. Mantenga presionado este botón durante más de 5 segundos en el modo de calefacción para activar la función Super Heat (super calefacción). Para detenerla, siga presionando este botón más de 3 segundos.

Modelo: RG10R(F2S)/BGEFU1

## Indicadores de la pantalla del control remoto

Cuando el control remoto está encendido, se muestra la siguiente información.



**Nota:**

En la figura se muestran todos los indicadores a fines de clarificar la explicación. Sin embargo, durante el funcionamiento real, solo se muestran en pantalla los indicadores de las funciones pertinentes.

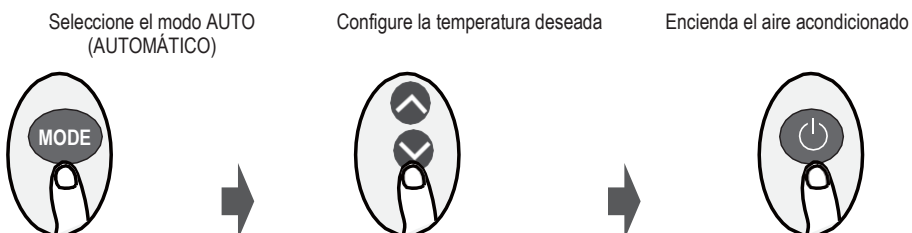


## Cómo usar las funciones básicas

### ! ATENCIÓN

Antes de utilizar la unidad, asegúrese de que esté conectada y de que haya suministro de energía eléctrica en la red.

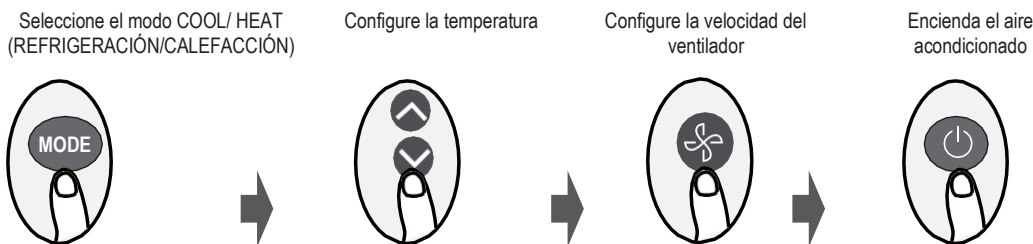
### Modo AUTO (AUTOMÁTICO)



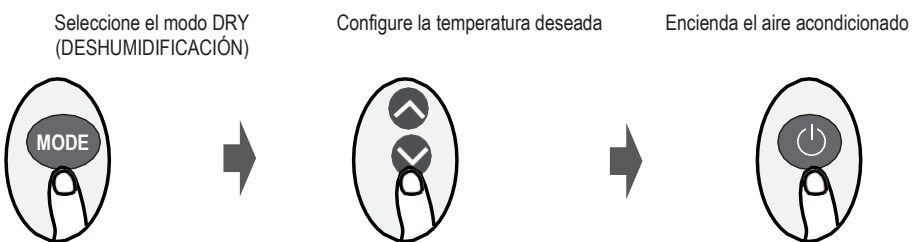
**NOTA:**

1. En el modo AUTO (AUTOMÁTICO), la unidad seleccionará automáticamente la función COOL (REFRIGERACIÓN), FAN (VENTILADOR), HEAT (CALEFACCIÓN) o HEAT (DESHUMIDIFICACIÓN), según la temperatura que se haya definido.
2. En el modo AUTO (AUTOMÁTICO), no se puede configurar la velocidad del ventilador.

### Modo COOL (REFRIGERACIÓN) o HEAT (CALEFACCIÓN)

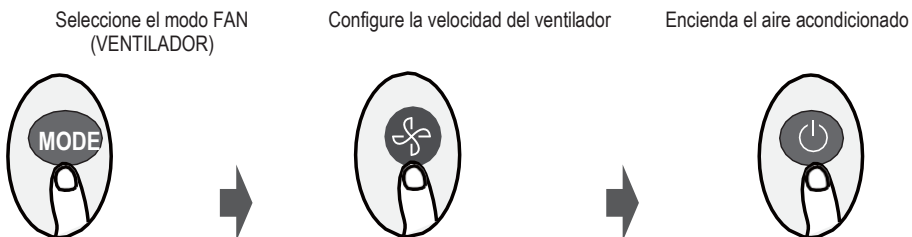


### Modo DRY (DESHUMIDIFICACIÓN)



**NOTA:** En el modo DRY (DESHUMIDIFICACIÓN), no se puede configurar la velocidad del ventilador, ya que esta se controla automáticamente.

### Modo FAN (VENTILADOR)



**NOTA:** En el modo FAN, no se puede configurar la temperatura. Por lo tanto, la temperatura no se muestra en la pantalla del control remoto.

## Configuración del TEMPORIZADOR

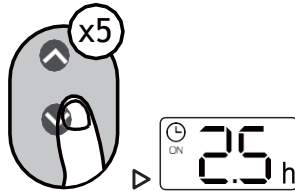
**TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO:** Configure la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá o apagará automáticamente.

### Configuración de TIMER ON (TEMPORIZADOR APAGADO)

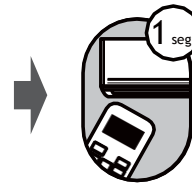
Presione el botón TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia de tiempo de encendido.



Presione varias veces el botón para subir o bajar la temperatura y configure el tiempo deseado después del cual se encenderá la unidad.



Apunte el control remoto a la unidad y espere un segundo a que se active TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO).

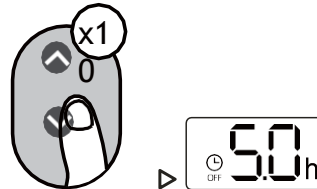


### Configuración de TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO)

Presione el botón TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia de tiempo de apagado.



Presione varias veces el botón para subir o bajar la temperatura y configure el tiempo deseado después del cual se apagará la unidad.



Apunte el control remoto a la unidad y espere un segundo a que se active TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO).

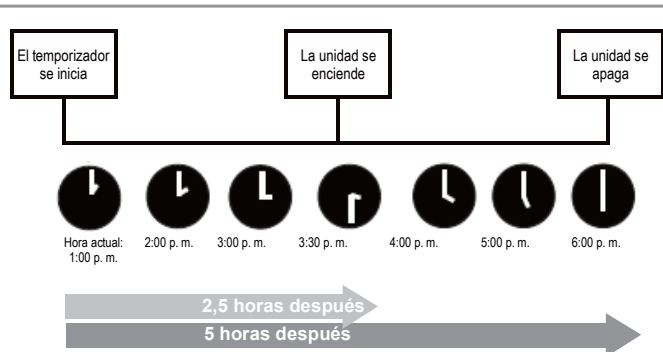
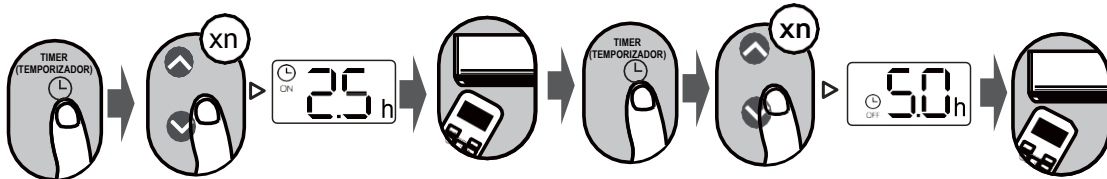


**NOTA:**

1. Cuando configure TIMER ON (TEMPORIZADOR ENCENDIDO) o TIMER OFF (TEMPORIZADOR APAGADO), el tiempo aumentará de a 30 minutos cada vez que presione el botón, hasta llegar a las 10 horas. Después de las 10 horas, y hasta 24, aumentará de a 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces el botón para llegar a 2,5 horas, y 10 veces para llegar a 5 horas). El temporizador se revertirá a 0,0 después de las 24.
2. Configure el temporizador en 0,0 para cancelar cualquiera de las dos funciones.

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

En ambas funciones, tenga en cuenta que los períodos que configura se refieren a las horas posteriores a la hora actual.

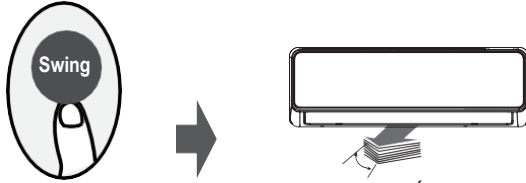


Ejemplo: Si actualmente es la 1:00 p. m. y ajustamos el temporizador como se describió en los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 horas más tarde (3:30 p. m.) y se apagará a las 6:00 p. m.

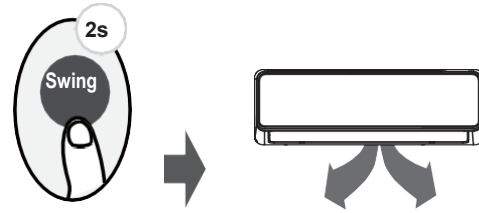
## Cómo usar las funciones avanzadas

### Función SWING (OSCILACIÓN)

Presione el botón SWING (OSCILACIÓN).

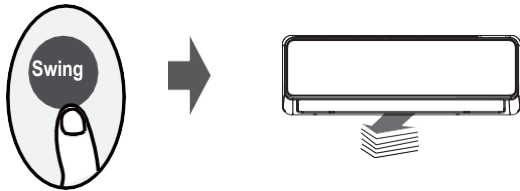


Cuando presiona el botón SWING (OSCILACIÓN), la rejilla horizontal comienza a oscilar hacia arriba y hacia abajo automáticamente. Presiónelo nuevamente para desactivarla.



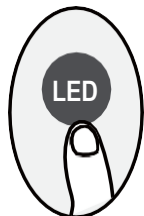
Mantenga este botón presionado durante más de 2 segundos para activar la función de oscilación automática de la rejilla vertical. (Para las unidades con función de oscilación de rejilla vertical)

### Dirección del flujo de aire



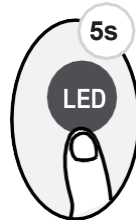
Si continúa presionando el botón SWING (OSCILACIÓN), podrá configurar cinco direcciones de flujo de aire diferentes. Cada vez que presione el botón, la rejilla se moverá en un rango determinado. Presiónelo hasta alcanzar la dirección deseada.

### LED DISPLAY (PANTALLA LED)



Presione el botón LED

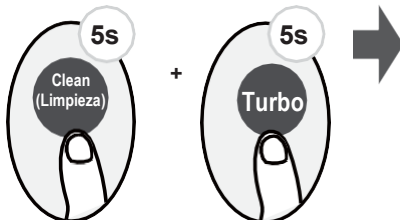
Presione este botón para activar o desactivar la pantalla en la unidad interior.



Presione este botón durante más de 5 segundos (algunas unidades)

Mantenga este botón presionado durante más de 5 segundos para que la unidad interior muestre la temperatura ambiente real. Vuelva a presionarlo durante más de 5 segundos para que muestre la temperatura definida anterior.

### Función LOCK (BLOQUEO)



Presione los botones **Clean (Limpieza)** y **Turbo** al mismo tiempo durante más de 5 segundos para activar la función Lock (Bloqueo). Ninguno de los botones responderá, salvo que vuelva a presionarlos durante dos segundos para desactivar el bloqueo.

### **Función ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA)**



Presione este botón para configurar el modo de ahorro de energía en la siguiente secuencia:

ECO → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (75 %) → GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) (50%) → Modo de configuración previo → ECO....

Nota: Esta función solo está disponible en el modo COOL (REFRIGERACIÓN).

### **Funcionamiento en modo ECO:**

En el modo refrigeración, presione este botón para que el control remoto configure la temperatura automáticamente en 24 °C/75 °F y la velocidad del ventilador en automático a fin de ahorrar energía (solo cuando la temperatura establecida sea inferior a 24 °C/75 °F). Si la temperatura establecida supera los 24 °C/75 °F, presione el botón ECO para cambiar la velocidad del ventilador a automático y la temperatura configurada no se modificará.

#### **NOTA:**

Si presiona el botón ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA), o modifica el modo o configura la temperatura en menos de 24 °C/75 °F, se detendrá el funcionamiento en modo ECO.

Para funcionar en modo ECO, la temperatura establecida debe ser de 24 °C/75 °F o más. Es por esto que quizás la refrigeración no sea suficiente. Si no se siente cómodo, vuelva a presionar el botón ECO para detenerlo.

### **Funcionamiento en modo GEAR:**

Presione el botón ECO/GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) para configurar el funcionamiento en modo GEAR (CONSUMO DE ENERGÍA) de la siguiente manera:

75 % (hasta el 75 % de consumo de energía eléctrica) → 50 % (hasta el 50 % de consumo de energía eléctrica) → Modo de configuración previo.

Durante la función GEAR (Consumo de energía), la temperatura de ajuste se revertirá en la pantalla después de 3 segundos que seleccione la operación de consumo de energía eléctrica deseada.

### **Función Silence (Silencio)**



Mantenga presionado el botón Fan (Ventilador) durante más de 2 segundos para activar o desactivar la función Silence (Silencio).

Debido al funcionamiento de baja frecuencia del compresor, es posible que su capacidad para refrigerar o calefaccionar sea insuficiente. Presione los botones ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), Mode (Modo), Turbo o Clean (Limpieza) para cancelar la función de silencio.

### Función FP (BLOQUEO)

Presione este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) y configure la temperatura en 16 °C/60 °F.



La unidad funcionará con el ventilador a una velocidad alta (mientras el compresor esté encendido) y la temperatura configurada automáticamente en 8° C/46° F.

**Nota:** Esta función es solo para los modelos de aire acondicionado con bomba de calor.

Presione este botón 2 veces en modo HEAT (CALEFACCIÓN) y ajuste de temperatura en 16 °C/60°F para activar la función FP. Presione los botones On/Off (Encendido/Apagado), Mode (Modo), Fan (Ventilador) y Temp. (Temperatura) o inicie el modo Sleep (nocturno) para cancelar esta función.

### Función CLEAN (BLOQUEO)

Presione el botón Clean (Limpiar) para activar la función Active Clean (Limpieza activa).



La tecnología de limpieza activa extrae el polvo, el moho y la grasa que pueden causar olores cuando se adhiere al intercambiador de calor congelando automáticamente y luego descongelando rápidamente la escarcha. Cuando esta función está activada, en la ventana de visualización de la unidad interior aparece "CL", después de 20 o 45 minutos, la unidad se apagará automáticamente y cancelará la función CLEAN (Limpieza).

## Función Turbo

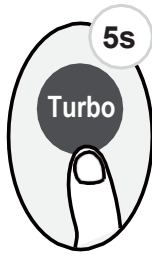
Presione el botón Turbo.



Si selecciona la función TURBO en el modo COOL (REFRIGERACIÓN), la unidad comenzará a expulsar aire frío con la configuración de ventilación más alta para iniciar el proceso de refrigeración.

Si selecciona la función Turbo en el modo HEAT (CALEFACCIÓN), la unidad comenzará a expulsar aire caliente con la configuración de ventilación más alta para iniciar el proceso de calefacción.

Para las unidades con elementos de calefacción eléctrica, el CALENTADOR eléctrico activará e iniciará el proceso de calentamiento.



### Función Super Heat (Súper calefacción)

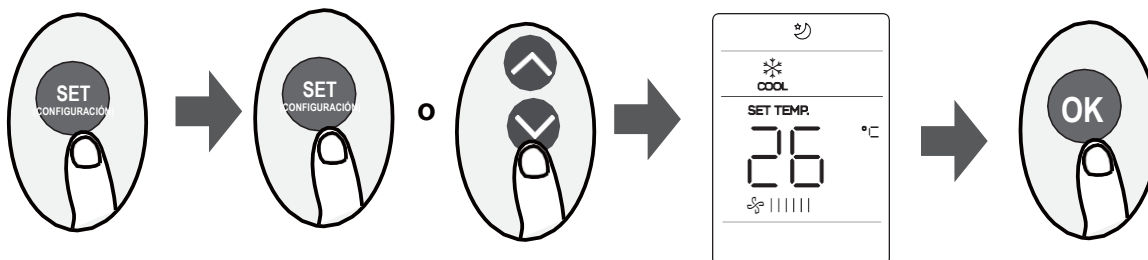
Presione el botón Turbo durante 5 segundos en el modo Heating/Auto Heating (Calefacción/Calefacción automática) para iniciar la función Super Heat (Súper calefacción). Para detener esta función, presione este botón durante 3 segundos. Esta función se utiliza principalmente para aumentar la velocidad de calefacción de la unidad a baja temperatura. En el modo Super Heat (súper calefacción), la rejilla se abrirá al ángulo máximo para permitir que la unidad alcance la temperatura preestablecida en el menor tiempo posible.

Nota: La función contra el viento frío se desactiva 5 minutos después de que el compresor arranque, por lo que puede producir baja temperatura de salida de aire. Debe elegir si quiere habilitar esta función de acuerdo a su necesidad.

#### NOTA:

- Si la función Super Heat (Súper calefacción) está activada, aparece "On" (encendido) durante 3 segundos en la pantalla de la unidad interior.
- Si se detiene la función Super Heat, se muestra "OFF" durante 3 segundos en la pantalla de la unidad interior.
- Cambie el modo o apague la unidad para detener la función Super Heat (Súper calefacción).

### Función SET (BLOQUEO)



- Presione el botón SET (CONFIGURACIÓN) para ingresar el modo de funcionamiento, luego presione el mismo botón o el botón TEMP  $\nabla$  o TEMP  $\blacktriangle$  para seleccionar la función deseada. Se iluminará el símbolo seleccionado en la pantalla. Presione el botón OK para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, repita los pasos anteriores.
- Presione el botón SET (CONFIGURACIÓN) para desplazarse por las siguientes funciones: Lámpara Fresh/UV-C\* (☼) → Sleep (nocturno) (🌙) → Follow Me (Seguimiento) (👤) → modo AP (📶)  
[\* ]: Solo para la unidad que tenga función Fresh o AP.

#### Función Lámpara FRESH / UV-C:

Cuando se selecciona esta función, se activará la lámpara ionizadora o UV-C (depende del modelo). Si tiene las dos funciones, se activarán al mismo tiempo. Esta función ayudará a purificar el aire en la habitación.

#### Función Sleep (nocturno):

La función SLEEP (MODO NOCTURNO) se utiliza para disminuir el consumo de energía mientras duerme (y no necesita la misma configuración de temperatura para estar cómodo). Esta función solo se puede activar con el control remoto.

Consulte la sección “Configuración del modo nocturno” del Manual de instrucciones para obtener más detalles.

**Nota:** La función SLEEP (MODO NOCTURNO) no está disponible en los modos FAN (VENTILADOR) ni DRY (DESHUMIDIFICACIÓN).

#### Función AP:

Elija el modo AP para configurar el equipo mediante una red inalámbrica. En algunas unidades, no funciona si se presiona el botón SET (CONFIGURACIÓN). Para activar el modo AP, presione el botón LED 7 veces en 10 segundos.

#### Función Follow me (Seguimiento):

La función FOLLOW ME (Seguimiento) permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe la señal al aire acondicionado cada tres minutos. Cuando utiliza los modos AUTO (AUTOMÁTICO), COOL (REFRIGERACIÓN) o HEAT (CALEFACCIÓN), medir la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar desde la unidad interior misma) le permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y asegurar el máximo confort.

#### Nota:

Presione el botón SET (CONFIGURACIÓN) para seleccionar la función Follow Me (Seguimiento), luego presione el botón OK para confirmar. Mantenga presionado el botón OK durante 3 segundos para iniciar o detener la función de memoria de Follow Me (Seguimiento).

- Si la función de memoria está activada, se muestra “**On**” (encendido) en la pantalla durante 3 segundos.
- Si la función de memoria está desactivada, se muestra “**OFF**” (desactivado) en la pantalla durante 3 segundos.
- Mientras la memoria esté activada, si presiona el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), cambia el modo, o se corta el suministro eléctrico, no se cancelará la función Follow me (Seguimiento).

---

*Debido a la mejora continua de los productos, es posible que las especificaciones y dimensiones se sometan a cambios y correcciones sin notificación previa y sin contraer nuevas obligaciones. El encargado de la instalación es responsable de determinar la aplicación y la idoneidad del uso de un producto.*

*Además, tiene la responsabilidad de verificar los datos dimensionales en el producto mismo antes de comenzar a preparar la instalación.*

*Los programas de incentivo y descuento tienen requisitos precisos en cuanto al rendimiento y la certificación del producto. Todos los productos cumplen con las normas vigentes a la fecha de su fabricación; sin embargo, las certificaciones no se mantienen necesariamente durante toda la vida útil del producto.*

*Por lo tanto, es responsabilidad del solicitante determinar si un modelo específico reúne los requisitos para estos programas de incentivo o descuento.*

*Comfort-Cire*® **Century**®

1900 Wellworth Ave., Jackson, MI 49203 • Ph. 517-787-2100 • [www.marsdelivers.com](http://www.marsdelivers.com)

