



# MANUAL DE USUARIO

## Control inalámbrico



KID-06 S



**NOTA IMPORTANTE:**

Muchas gracias por comprar nuestro producto. Antes de utilizar la unidad, lea atentamente este manual y consérvelo para consultarlo en el futuro.



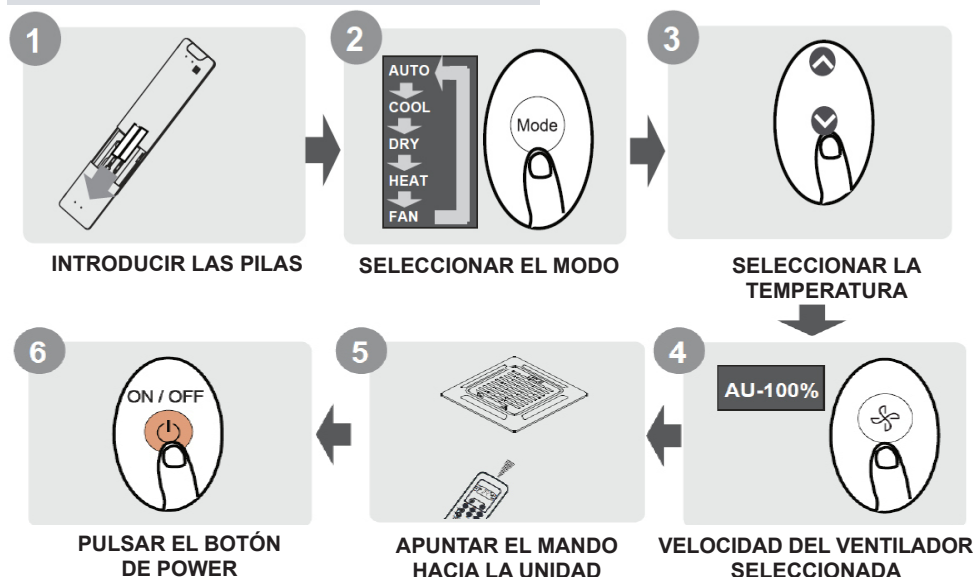
## ÍNDICE

<b>Especificaciones del control remoto .....</b>	<b>02</b>
<b>Funcionamiento del control remoto .....</b>	<b>03</b>
<b>Botones y funciones .....</b>	<b>04</b>
<b>Indicadores de pantalla remotos .....</b>	<b>05</b>
<b>Uso de las funciones básicas .....</b>	<b>06</b>
<b>Uso de las funciones avanzadas .....</b>	<b>09</b>

## Especificaciones del control remoto

Modelo	KID-06 S
Tensión nominal	3,0 V (baterías secas R03/LR03×2)
Alcance de recepción de la señal	8 m
Medio ambiente	-5 °C~60 °C

## Guía de inicio rápido



### ¿NO ESTÁ SEGURO DE LO QUE HACE UNA FUNCIÓN?

Consulte los apartados **Uso de las funciones básicas** y **Uso de las funciones avanzadas** de este manual para obtener una descripción detallada de cómo utilizar su aparato de aire acondicionado.

## NOTA ESPECIAL

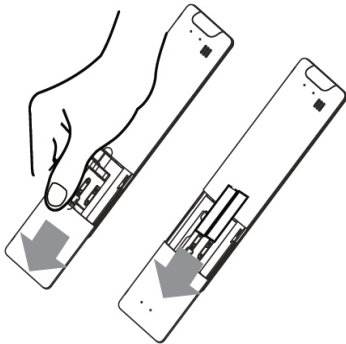
- El diseño de los botones de la unidad puede diferir ligeramente del ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no dispone de una función en concreto, pulsar el botón de dicha función en el mando a distancia no tendrá ningún efecto.
- Cuando existan grandes diferencias en la descripción de las funciones entre el «Manual del mando a distancia» y el «MANUAL DEL USUARIO», prevalecerá la descripción del «MANUAL DEL USUARIO».

## Funcionamiento del control remoto

### Introducción y sustitución de las pilas

Su aparato de aire acondicionado puede venir con dos pilas (en algunas unidades). Coloque las pilas en el mando a distancia antes de utilizarlo.

1. Deslice la tapa trasera del mando a distancia hacia abajo, dejando al descubierto el compartimento de las pilas.
2. Introduzca las pilas, prestando atención a que los extremos (+) y (-) de las pilas coincidan con los símbolos del interior del compartimento de las pilas.
3. Vuelva a colocar la tapa de las baterías en su sitio.



### NOTAS SOBRE LAS PILAS

Para un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle pilas viejas y nuevas, ni pilas de distintos tipos.
- No deje las pilas dentro del mando a distancia si no va a utilizar el dispositivo durante más de 2 meses.



### ELIMINACIÓN DE LAS PILAS

No deseche las pilas como residuo sin clasificar. Consulte la legislación local para eliminar correctamente las pilas.

### CONSEJOS PARA UTILIZAR EL MANDO A DISTANCIA

- El mando a distancia debe utilizarse 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 señales infrarrojas.
- Retire las pilas si no va a utilizar el mando durante más de 2 meses.

### NOTAS SOBRE EL USO DEL MANDO A DISTANCIA

El aparato podría cumplir la normativa nacional local.

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

Este equipo se ha probado y cumple los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la capacidad del usuario para manejar el equipo.

# Botones y funciones

Antes de utilizar el nuevo aparato de aire acondicionado, familiarícese con su mando a distancia. Aquí tiene una breve presentación del mando a distancia. Para obtener instrucciones sobre el funcionamiento del aparato de aire acondicionado, le invitamos a consultar el apartado «Uso de las funciones avanzadas» de este manual.

## ENCENDIDO/APAGADO

Enciende o apaga la unidad.

## TEMP. ^

Aumenta la temperatura en tramos de 0,5 °C. La temperatura máxima es de 30 °C.

NOTA: Al pulsar los botones  $\nabla$  y  $\wedge$  al mismo tiempo durante 3 segundos, se alterna la visualización de temperatura entre los °C.

## AJUSTAR

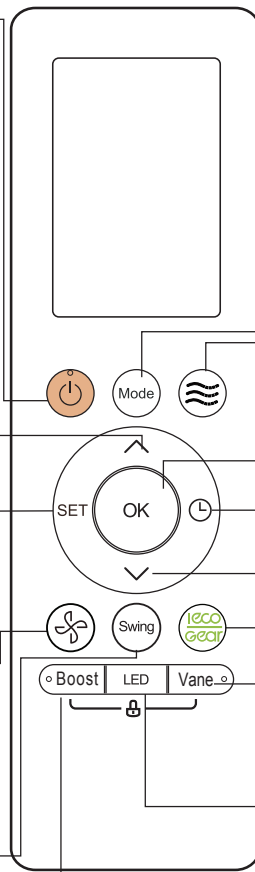
Se desplaza por las diversas funciones de la siguiente manera: Active clean (🌀) → Fresh (🌀) → Sleep (🌙) → Follow Me (📶) → Modo AP (📶) → Active clean (🌀)... El símbolo seleccionado parpadeará en la zona de visualización; pulse el botón OK para confirmar.

## VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Selecciona las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AU → 20 % → 40 % → 60 % → 80 % → 100 %. Pulse el botón TEMP.  $\wedge$  o  $\nabla$  para aumentar/disminuir la velocidad del ventilador en tramos del 1 %.

## SWING

Inicia y detiene el movimiento horizontal de las lamas.



## MODO

Se desplaza por los modos de funcionamiento de la siguiente manera: AUTO (automático) → COOL (refrigeración) → DRY (secado) → HEAT (calefacción) → FAN (ventilador)

## Botón $\approx$

Disfrute de una refrigeración cómoda y más uniforme sin que se note la brisa. NOTA: Esta función solo está disponible en modo de refrigeración.

## OK

Se utiliza para confirmar las funciones seleccionadas.

## TEMPORIZADOR

Ajuste del temporizador para encender o apagar la unidad.

## ECO/GEAR

Pulse este botón para acceder al modo de eficiencia energética en la secuencia siguiente: ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Modo de configuración anterior → ECO...

## TEMP. $\nabla$

Disminuye la temperatura en tramos de 0,5 °C. La temperatura mín. es de 16 °C.

## Paleta

Pulsar para acceder al modo de ajuste de las lamas.

## LED

Enciende y apaga la pantalla LED y el zumbador del aire acondicionado de la unidad interior, lo que crea un entorno agradable y silencioso.






## BOOST

Activa la unidad para alcanzar la temperatura preajustada lo antes posible.

Modelo: KID-06 S

# Indicadores de pantalla remotos


La información se muestra cuando se enciende el mando a distancia.


-  No aplicable a esta unidad
-  No aplicable a esta unidad
-  No aplicable a esta unidad
-  Visualización Breezeless
-  No aplicable a esta unidad
-  Visualización de la función Clean (en algunas unidades)
-  Visualización de la función Fresco (en algunas unidades)
-  Visualización del modo Sleep
-  Visualización Follow Me
-  Visualización de control inalámbrico
-  Visualización de detección de batería baja (si parpadea)

## Indicador de transmisión








Se enciende cuando el control remoto envía una señal a la unidad interior.

 **ENCENDIDO**  
Visualización de **TIMER ON**

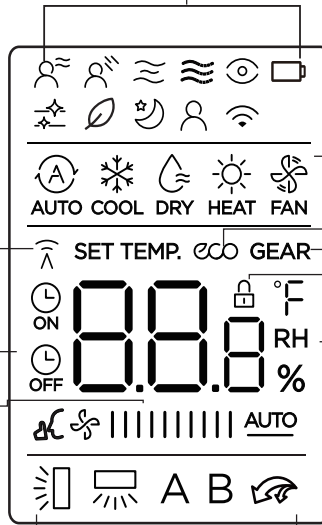
 **APAGADO**  
Visualización de **TIMER OFF**

 Visualización de la función **Silencio**

Visualización de **FAN SPEED**  
Muestra la velocidad del ventilador seleccionada:

Silencio		1 %
		2 % - 20 %
BAJA		21 % - 40 %
MEDIA		41 % - 60 %
		61 % - 80 %
ALTA		81 % - 100 %
AUTO		

Esta velocidad del ventilador no puede ajustarse en los modos AUTO o DRY.



Visualización de **MODE**  
Muestra el modo actual:

      
**AUTO COOL DRY HEAT FAN**

Visualización de **ECO**  
Se muestra cuando la función ECO está activada.

Visualización de **GEAR**  
Se muestra cuando la función GEAR está activada.


Visualización de **LOCK**  
Se muestra cuando la función LOCK está activada.

Visualización de **Temperature/Timer/Fan speed**  
Muestra la temperatura ajustada de forma predeterminada, la velocidad del ventilador o el ajuste del temporizador cuando se utilizan las funciones de TIMER ON/OFF.

- Rango de temperatura: 16-30 °C (20-28 °C/68-82 °F) (según el modelo)
- Rango de ajuste del temporizador: 0-24 horas
- Rango de ajuste de la velocidad del ventilador: AU %-100 %  
Esta visualización está en blanco cuando el funcionamiento es en modo VENTILADOR.

 **Persiana horizontal**  
Visualización de la oscilación

 No aplicable en esta unidad

 Visualización del modo **TURBO**

**A** No aplicable en esta unidad  
**B**

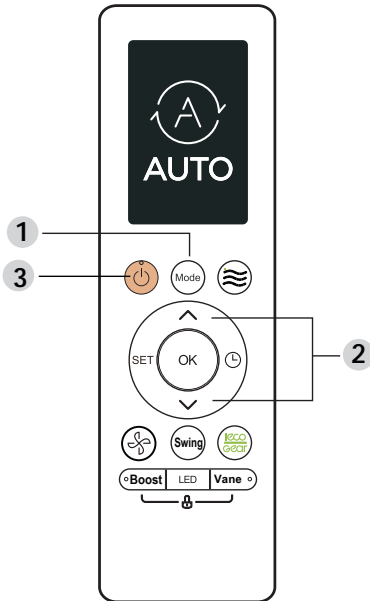
## Nota:

Todos los indicadores que aparecen en la figura tienen por objeto aclarar la presentación. Sin embargo, durante el funcionamiento real, solo se muestran las señales de función relativas en la ventana de visualización.

## Uso de las funciones básicas

### Funcionamiento básico

**ATENCIÓN** Antes de utilizarla, asegúrese de que la unidad esté enchufada y de que haya corriente.



### Modo COOL

1. Pulse el botón **MODE** (modo) para seleccionar el modo **COOL** (refrigeración).
2. Ajuste la temperatura deseada con el botón **TEMP. ^** o **TEMP. v**.
3. Pulse el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador en un rango de AU-100 %.
4. Pulse el botón de **ON/OFF** para arrancar la unidad.

### AJUSTE DE LA TEMPERATURA

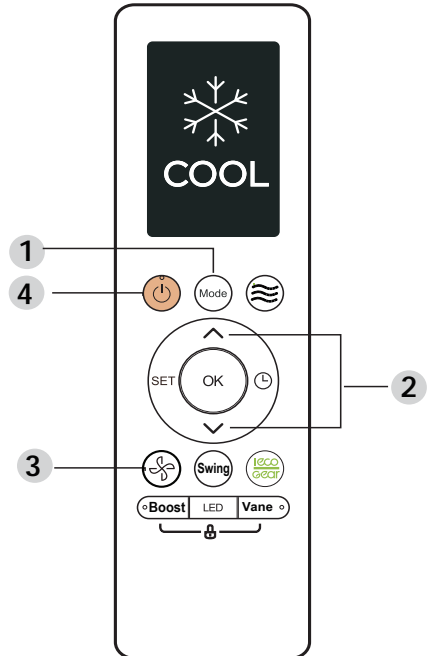
El rango de temperatura de funcionamiento de las unidades es de 16-30 °C. Puede aumentar o disminuir la temperatura establecida en tramos de 0,5 °C.

### Modo AUTO

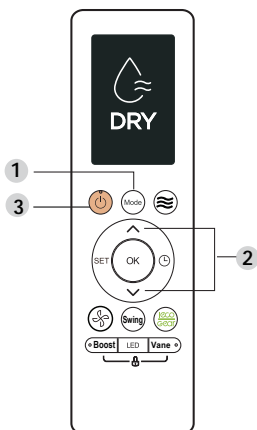
En el modo AUTO, la unidad seleccionará de forma automática los modos COOL, FAN o HEAT en función de la temperatura ajustada.

1. Pulse el botón **MODE** (modo) para seleccionar el modo **AUTO**.
2. Ajuste la temperatura deseada con el botón **TEMP. ^** o **TEMP. v**.
3. Pulse el botón de **ON/OFF** para arrancar la unidad.

**NOTA:** La VELOCIDAD DEL VENTILADOR no puede configurarse en el modo AUTO.







### Modo DRY (deshumidificación)

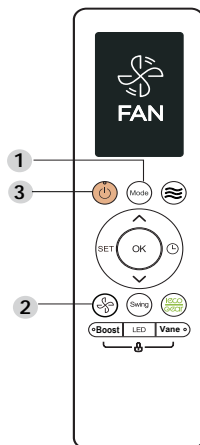
1. Pulse el botón **MODE** (modo) para seleccionar el modo **DRY**.
2. Ajuste la temperatura deseada con el botón **TEMP. ^** o **TEMP. v**.
3. Pulse el botón de **ON/OFF** para arrancar la unidad.

**NOTA:** La VELOCIDAD DEL VENTILADOR (Fan speed) no puede cambiarse en el modo DRY.

### Modo FAN

1. Pulse el botón **MODE** (modo) para seleccionar el modo **FAN**.
2. Pulse el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador en un rango de AU-100 %.
3. Pulse el botón de **ON/OFF** para arrancar la unidad.

**NOTA:** No puede ajustar la temperatura en el modo VENTILADOR. Como resultado, la pantalla LCD del control remoto no mostrará la temperatura.

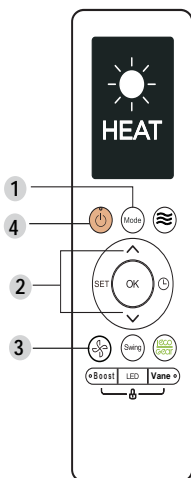


### Modo HEAT

1. Pulse el botón **MODE** (modo) para seleccionar el modo **HEAT** (calefacción).
2. Ajuste la temperatura deseada con el botón **TEMP. ^** o **TEMP. v**.
3. Pulse el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador en un rango de AU-100 %.
4. Pulse el botón de **ON/OFF** para arrancar la unidad.

**NOTA:**

A medida que baja la temperatura exterior, el rendimiento de la función HEAT de la unidad puede verse afectado. En tales casos, recomendamos usar este aparato de aire acondicionado junto con otros aparatos de calefacción.



## Ajuste del TEMPORIZADOR

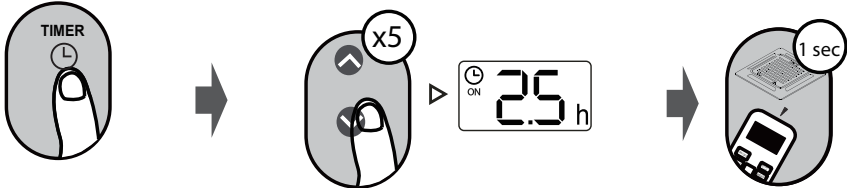
**TIMER ON/OFF.** Ajuste la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá/apagará de forma automática.

### Ajuste del TIMER ON

Pulse el botón **TIMER** (temporizador) para iniciar la secuencia de tiempo de encendido.

Pulse el botón **Temp.** hacia arriba o abajo varias veces para ajustar la hora deseada de encendido de la unidad.

Apunte el mando a distancia hacia la unidad y espere 1 segundo; se activará el **TIMER ON**.

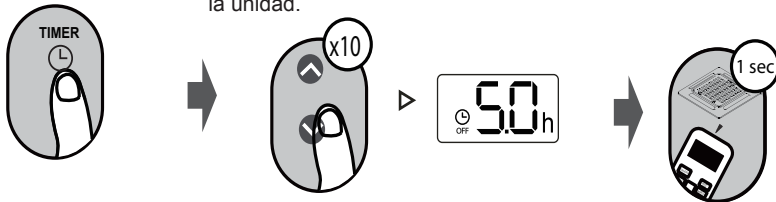


### Ajuste del TIMER OFF

Pulse el botón **TIMER** (temporizador) para iniciar la secuencia de tiempo de apagado.

Pulse el botón **Temp.** hacia arriba o abajo varias veces para ajustar la hora deseada de apagado de la unidad.

Apunte el mando a distancia hacia la unidad y espere 1 segundo; se activará el **TIMER OFF**.

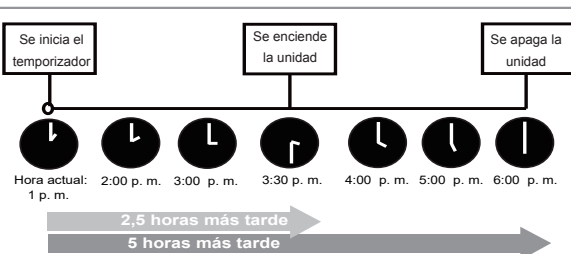
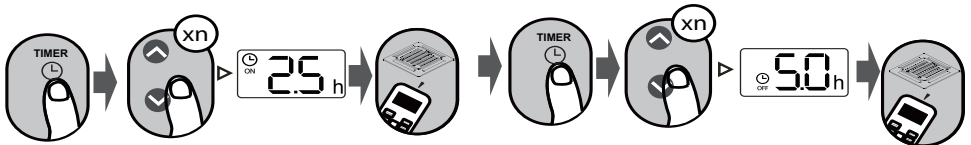


#### NOTA:

- Al ajustar el **TIMER ON** o el **TIMER OFF**, el tiempo aumentará en tramos de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en tramos de 1 hora (por ejemplo, hay que pulsar 5 veces para obtener 2,5 h, y 10 veces para 5 h). El temporizador volverá a 0,0 después de 24.
- Cancele cualquiera de las dos funciones poniendo su temporizador a «0.0h».

### Ajuste del TIMER ON/OFF (ejemplo)

Tenga en cuenta que los periodos de tiempo que establezca para ambas funciones se refieren a horas posteriores a la hora actual.

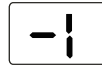
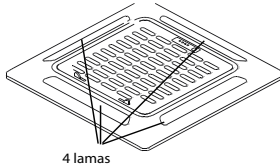


Ejemplo: Si la hora actual es 1:00 p. m., al ajustar el temporizador según los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2,5 h más tarde (3:30 p. m.) y se apagará a las 6:00 p. m.

## Uso de las funciones avanzadas

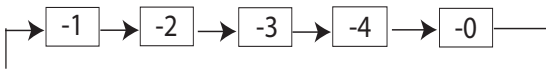
### Función de paletas

Pulse el botón Vane (paleta) cuando la unidad esté encendida.



El sistema saldrá del modo de ajuste de las lamas si no se realiza ninguna operación durante un periodo de 10 segundos.

Pulse este botón para activar la función de ajuste de las lamas. Cada vez que pulse el botón Vane (paleta), el panel de visualización mostrará la lama seleccionada en este orden («-0» indica que están seleccionadas las cuatro paletas):



Pulse el botón Swing (oscilación) para iniciar/detener la función de oscilación automática de las lamas seleccionadas.

### Función Swing

Pulse el botón Swing (oscilación).



La función de oscilación automática horizontal de las lamas está activada. Pulse de nuevo para que se detenga.

### Función FP (MARCHA)

Pulse este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT y con una temperatura de ajuste de 16 °C.



La unidad funcionará a alta velocidad del ventilador (con el compresor encendido) y la temperatura se ajustará de forma automática a 8 °C.

**Nota:** Esta función es solo para los aparatos de aire acondicionado con bomba de calor. Pulse este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT y con una temperatura de ajuste de 16 °C para activar la función FP. Si se pulsan los botones de encendido/apagado, Sleep, Mode, Fan y Temp. durante el funcionamiento, se cancelará esta función.

## Función ECO/GEAR



→ Pulse este botón para acceder al modo de eficiencia energética en la secuencia siguiente:  
ECO → GEAR (75 %) → GEAR (50 %) → Modo de configuración anterior → ECO.....  
Nota: Esta función solo está disponible en el modo COOL.

### Funcionamiento ECO:

En modo Refrigeración, pulse este botón y el mando a distancia ajustará la temperatura de forma automática a 24 °C, velocidad del ventilador pasará a Auto para ahorrar energía solo cuando la temperatura ajustada sea inferior a 24 °C. Si la temperatura ajustada es superior a 24 °C, pulse el botón ECO y la velocidad del ventilador cambiará a Auto y la temperatura ajustada no variará.

### NOTA:

Si se pulsa este botón, se modifica el modo o se ajusta la temperatura ajustada a menos de 24 °C/75 °F, se detendrá el funcionamiento ECO.

En el funcionamiento ECO, la temperatura ajustada debe ser de 24 °C o superior. Esto puede provocar una refrigeración insuficiente. Si este funcionamiento le resulta molesto, pulse de nuevo el botón ECO para detenerlo.

### Funcionamiento GEAR:

Pulse este botón para acceder al funcionamiento 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.

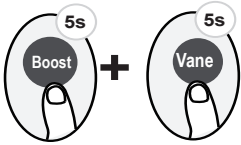
En el funcionamiento GEAR, la pantalla del control remoto alternará entre el consumo de energía eléctrica y la temperatura ajustada.

## Función Silencio



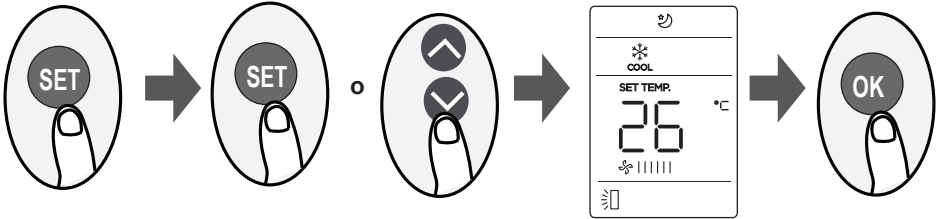
Mantenga pulsado el botón Fan (ventilador) durante más de 2 segundos para activar/desactivar la función Silencio (en algunas unidades). Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, la capacidad de refrigeración y calefacción puede resultar insuficiente. Si se pulsan los botones de encendido/apagado, Mode, Sleep, Boost o Clean durante el funcionamiento, se cancelará la función Silence.

## Función LOCK



Pulse ambos botones al mismo tiempo durante más de 5 segundos para activar la función Lock. Los botones no responderán, excepto si vuelven a pulsarse estos dos botones durante 2 segundos para desactivar el bloqueo.

## Función SET



- Pulse el botón SET (ajustar) para introducir el ajuste de la función y, a continuación, pulse el botón SET (ajustar) o el botón TEMP. √ o TEMP.∧ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en la zona de visualización; pulse el botón OK para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, solo tiene que llevar a cabo el mismo procedimiento indicado más arriba.
- Pulse el botón SET (ajustar) para desplazarse por las diversas funciones de la siguiente manera: Active clean (☼) → Fresh\* (∞) → Sleep (☺) → Follow Me (⊗) → Modo AP\* (⊕) → Active clean... [\*]: depende del modelo.

**Función de Active clean (🧹)** (en algunas unidades):

La tecnología Active clean elimina el polvo, el moho y la grasa que pueden causar olores cuando se adhieren al intercambiador de calor congelando de forma automática la escarcha y luego descongelándola rápidamente.

Cuando esta función está activada, en la ventana de visualización de la unidad interior aparece «CL». Al cabo de entre 20 y 45 minutos, la unidad se apagará de forma automática y cancelará la función CLEAN.

**Función Sleep (🌙):**

La función SLEEP se utiliza para reducir el consumo energético mientras duerme (ya que no necesita los mismos ajustes de temperatura para estar cómodo). Esta función solo puede activarse con el mando a distancia.

Para obtener más detalles al respecto, consulte el apartado «Funcionamiento en reposo» del «MANUAL DEL USUARIO».

**Nota:** La función SLEEP no está disponible en el modo FAN o DRY.

**Función FRESH (🌬)** (en algunas unidades):

Cuando se inicia la función FRESH, el generador de iones se activa y ayuda a purificar el aire de la sala.

**Función Follow Me (👤):**

La función FOLLOW ME permite al mando a distancia medir la temperatura en su ubicación actual y enviar esta señal al aparato de aire acondicionado cada 3 minutos.

Cuando utilice los modos AUTO, COOL o HEAT, la medición de la temperatura ambiente desde el mando a distancia (en lugar de desde la propia unidad interior) permitirá al aparato de aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y garantizar el máximo confort.

**NOTA:**

Mantenga pulsado el botón Boost (refuerzo) durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función Follow Me.

- Si la función de memoria está activada, aparece «On» (activada) durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está detenida, aparece «OF» (desactivada) durante 3 segundos en la pantalla.
- Con la función de memoria activada, pulse el botón de encendido/apagado, cambie de modo o un fallo de alimentación no cancelará la función Follow Me.

**Función AP (📶)** (en algunas unidades):

Elija el modo AP para realizar la configuración de la red inalámbrica. En algunas unidades, no funciona pulsando el botón SET (ajustar). Para acceder al modo AP, pulse de forma continua el botón LED siete veces en 10 segundos.





OFICINA PRINCIPAL  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID  
Senda Gallana, 1  
Poligono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)