

# enxuta

*Toda una vida contigo*

## **Aire Acondicionado Split Slim**

Modelos:

AAENX9-9.000 - AAENX9-12.000  
AAENX9-18.000 - AAENX9-24.000



**MANUAL DE CONTROL REMOTO**



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

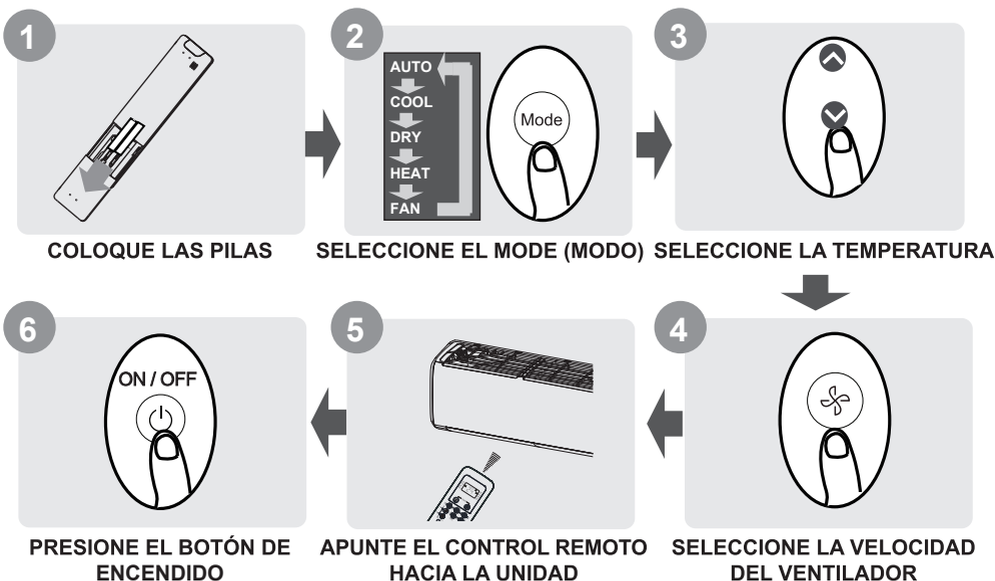
# Tabla De Contenidos

<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 LED .....</b>	<b>07</b>
<b>Cómo utilizar las funciones básicas.....</b>	<b>08</b>
<b>Cómo utilizar las funciones avanzadas.....</b>	<b>11</b>

## Especificaciones del control remoto

<b>Modelo</b>	RG10B(D)/BGEF, RG10B(D1)/BGEFU1, RG10B1(D)/BGEF, RG10B2(D)/BGCEF, RG10B10(D)/BGEF, RG10A4(D)/BGEF, RG10A4(D1)/BGEFU1, RG10A5(D)/BGEF, RG10A5(D1)/BGEFU1, RG10A5(D1)/BGCEFU1, RG10A5(D)/BGCEF, RG10A11(D)/BGEF,
<b>Voltaje nominal</b>	3.0 V (2 pilas secas R03/LR03)
<b>Rango de recepción de señal</b>	8 m
<b>Entorno de funcionamiento</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

### Guía de inicio rápido



### ¿NO ESTÁ SEGURO DE CÓMO UTILIZAR UNA FUNCIÓN?

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

### NOTA ESPECIAL

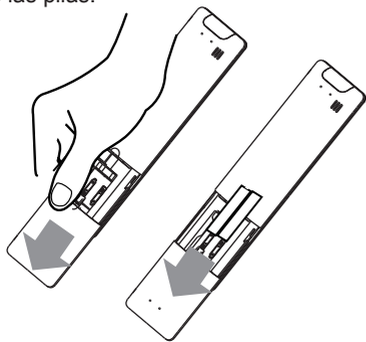
- El diseño de los botones de su unidad puede diferir ligeramente de la imagen mostrada.
- Si la unidad interior no tiene una función en particular, al presionar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.
- Cuando existan grandes diferencias entre el "Manual del control remoto" y el "MANUAL DEL USUARIO" en la descripción de las funciones, prevalecerá la descripción del "MANUAL DEL USUARIO".

## Uso del control remoto

### Colocación y reemplazo de las pilas

La unidad de aire acondicionado viene con dos pilas incluidas (sólo algunas unidades). Coloque las pilas en el control remoto antes de utilizarlo.

1. Deslice la tapa posterior del control remoto hacia abajo para abrir el compartimento de las pilas.
2. Inserte 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 del compartimento de las pilas.



### ! NOTAS SOBRE LAS PILAS

Para un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle pilas viejas y nuevas ni pilas de distinto tipo.
- No deje las pilas en el control remoto si no utilizará la unidad durante más de 2 meses.



### ELIMINACIÓN DE LAS PILAS

No deseche las pilas como residuo urbano sin clasificar. Consulte las leyes locales para desechar correctamente las pilas.

### CONSEJOS PARA EL USO DEL CONTROL REMOTO

- El control remoto debe utilizarse a menos de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido al recibir la señal del control remoto.
- Las cortinas u otros elementos, así como la luz solar directa pueden interferir con el receptor de señales infrarrojas.
- Retire las pilas si no utilizará el control remoto durante más de 2 meses.

### NOTAS PARA EL USO DEL CONTROL REMOTO

El dispositivo cumple con la normativa nacional local.

- En Canadá, este dispositivo cumple 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 dos condiciones siguientes:
  - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
  - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse 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 distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

# Botones y funciones

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

## ENCENDIDO/APAGADO

Este botón enciende y apaga la unidad.

## TEMP ^

Este botón aumenta la temperatura en incrementos de 1°C (1°F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).

## SET (CONFIGURAR)

Este botón permite desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Lámpara UV-C/Fresco (☼) → Sígueme (Δ) → Modo AP (☁).....

El indicador seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón OK (ACEPTAR) para confirmar.

## TEMP v

Este botón disminuye la temperatura en incrementos de 1°C (1°F). La temperatura mínima es de 17°C (62°F).

## VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Este botón permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden: AUTO → BAJO → INTERMEDIO → ALTO

NOTA: Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para activar la función Silencio.

## SWING (OSCILACIÓN)

Este botón permite iniciar y detener el movimiento horizontal de la rejilla. Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática de la rejilla vertical.

**Modelo:** RG10B(D)/BGEF y RG10B(D1)/BGEFU1 (la función Fresh (Fresco) no está disponible)

RG10B2(D)/BGCEF (En los modelos de sólo enfriamiento, los modos AUTO (AUTOMÁTICO) y HEAT (CALEFACCIÓN) no están disponibles.)  
RG10B10(D)/BGEF(20-28°C).

## MODE (MODO)

Este botón permite desplazarse por los modos de funcionamiento de la siguiente manera: **AUTO** → **COOL (ENFRIAMIENTO)** → **DRY (DESHUMIDIFICADOR)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

## APAGADO AUTOMÁTICO

Este botón permite ahorrar energía durante las horas de sueño.

## OK (ACEPTAR)

Este botón permite confirmar las funciones seleccionadas.

## TEMPORIZADOR

Este botón permite ajustar el temporizador para encender o apagar la unidad.

## ATAJO

Este botón permite restaurar la configuración actual o reanudar la configuración anterior.

## CLEAN (LIMPIEZA)

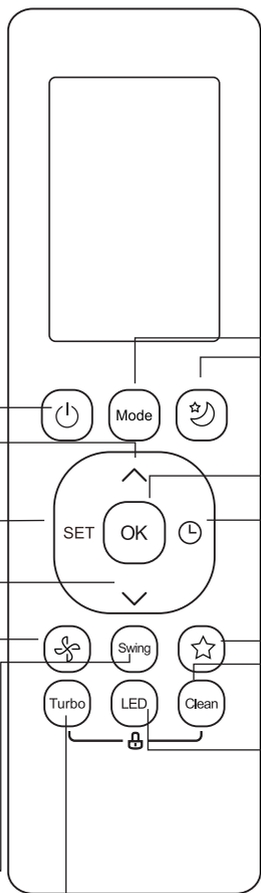
Este botón permite iniciar y detener la función de Self clean (limpieza automática).

## LED

Este botón permite encender y apagar la pantalla LED de la unidad interior y el zumbador del aire acondicionado (según el modelo), lo que crea un ambiente cómodo y silencioso.

## TURBO (POTENCIADOR)

Este botón permite alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible.



**NOTA:** Para el modelo **RG10B(D1)/BGEFU1**, presione los botones ^ y v al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre la escala de °C y °F.

## ENCENDIDO/APAGADO

Este botón enciende y apaga la unidad.

## TEMP ^

Este botón aumenta la temperatura en incrementos de 1°C. La temperatura máxima es de 30°C.

## SET (CONFIGURAR)

Este botón permite desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Sígueme (S) → Modo AP (Wi-Fi) → Sígueme (S)...

El indicador seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón OK (ACEPTAR) para confirmar.

## TEMP v

Este botón disminuye la temperatura en incrementos de 1°C. La temperatura mínima es de 17°C.

## VELOCIDAD DEL VENTILADOR

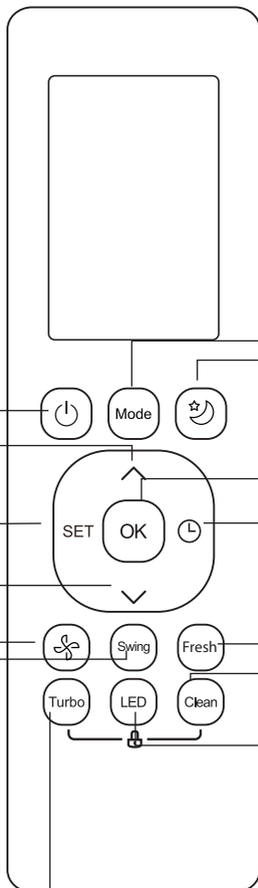
Este botón permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden:

AUTO → BAJO → INTERMEDIO → ALTO

NOTA: Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para activar la función Silencio.

## SWING (OSCILACIÓN)

Este botón permite iniciar y detener el movimiento horizontal de la rejilla. Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática de la rejilla vertical.



## MODE (MODO)

Este botón permite desplazarse por los modos de funcionamiento de la siguiente manera: **AUTO** → **COOL (ENFRIAMIENTO)** → **DRY (DESHUMIDIFICADOR)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

**NOTA:** El modo **HEAT (CALEFACCIÓN)** no es compatible con las unidades de sólo frío.

## APAGADO AUTOMÁTICO

Este botón permite ahorrar energía durante las horas de sueño.

## OK (ACEPTAR)

Este botón permite confirmar las funciones seleccionadas.

## TEMPORIZADOR

Este botón permite ajustar el temporizador para encender o apagar la unidad.

## FRESH (FRESCO)

Presione para iniciar/detener la función de lámpara UV-C o Fresco (según el modelo), o ambas características (si las hay) al mismo tiempo.

## CLEAN (LIMPIEZA)

Este botón permite iniciar y detener la función de Self clean (limpieza automática).

## LED

Este botón permite encender y apagar la pantalla LED de la unidad interior y el zumbador del aire acondicionado (según el modelo), lo que crea un ambiente cómodo y silencioso.

## TURBO (POTENCIADOR)

Este botón permite alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible.

**Modelo:** RG10B1(D)/BGEF

### ENCENDIDO/APAGADO

Este botón enciende y apaga la unidad.

### TEMP ^

Este botón aumenta la temperatura en incrementos de 1°C (1°F). La temperatura máxima es de 30 °C (86 °F).

### SET (CONFIGURAR)

Este botón permite desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:  
Lámpara UV-C/Fresco (☼) → Sleep (Apagado automático) (⌚) → Sígueme (Δ) → Modo AP (📶)

El indicador seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón OK (ACEPTAR) para confirmar.

### TEMP v

Este botón disminuye la temperatura en incrementos de 1°C (1°F). La temperatura mínima es de 17°C (62°F).

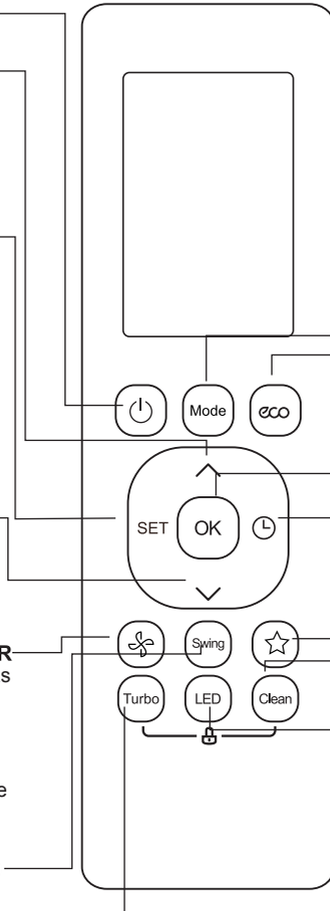
### VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Este botón permite seleccionar las velocidades del ventilador en el siguiente orden:  
AUTO → BAJO → INTERMEDIO → ALTO

NOTA: Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para activar la función Silencio.

### SWING (OSCILACIÓN)

Este botón permite iniciar y detener el movimiento horizontal de la rejilla. Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para iniciar la función de oscilación automática de la rejilla vertical.



### MODE (MODO)

Este botón permite desplazarse por los modos de funcionamiento de la siguiente manera: **AUTO** → **COOL (ENFRIAMIENTO)** → **DRY (DESHUMIDIFICADOR)** → **HEAT (CALEFACCIÓN)** → **FAN (VENTILADOR)**

NOTA: El modo HEAT (CALEFACCIÓN) no es compatible con las unidades de sólo frío.

### ECO

Presione este botón para ingresar al modo de ahorro de energía.

### OK (ACEPTAR)

Este botón permite confirmar las funciones seleccionadas.

### TEMPORIZADOR

Este botón permite ajustar el temporizador para encender o apagar la unidad.

### ATAJO

Este botón permite restaurar la configuración actual o reanudar la configuración anterior.

### CLEAN (LIMPIEZA)

Este botón permite iniciar y detener la función de Self clean (limpieza automática).

### LED

Este botón permite encender y apagar la pantalla LED de la unidad interior y el zumbador del aire acondicionado (según el modelo), lo que crea un ambiente cómodo y silencioso.

### TURBO (POTENCIADOR)

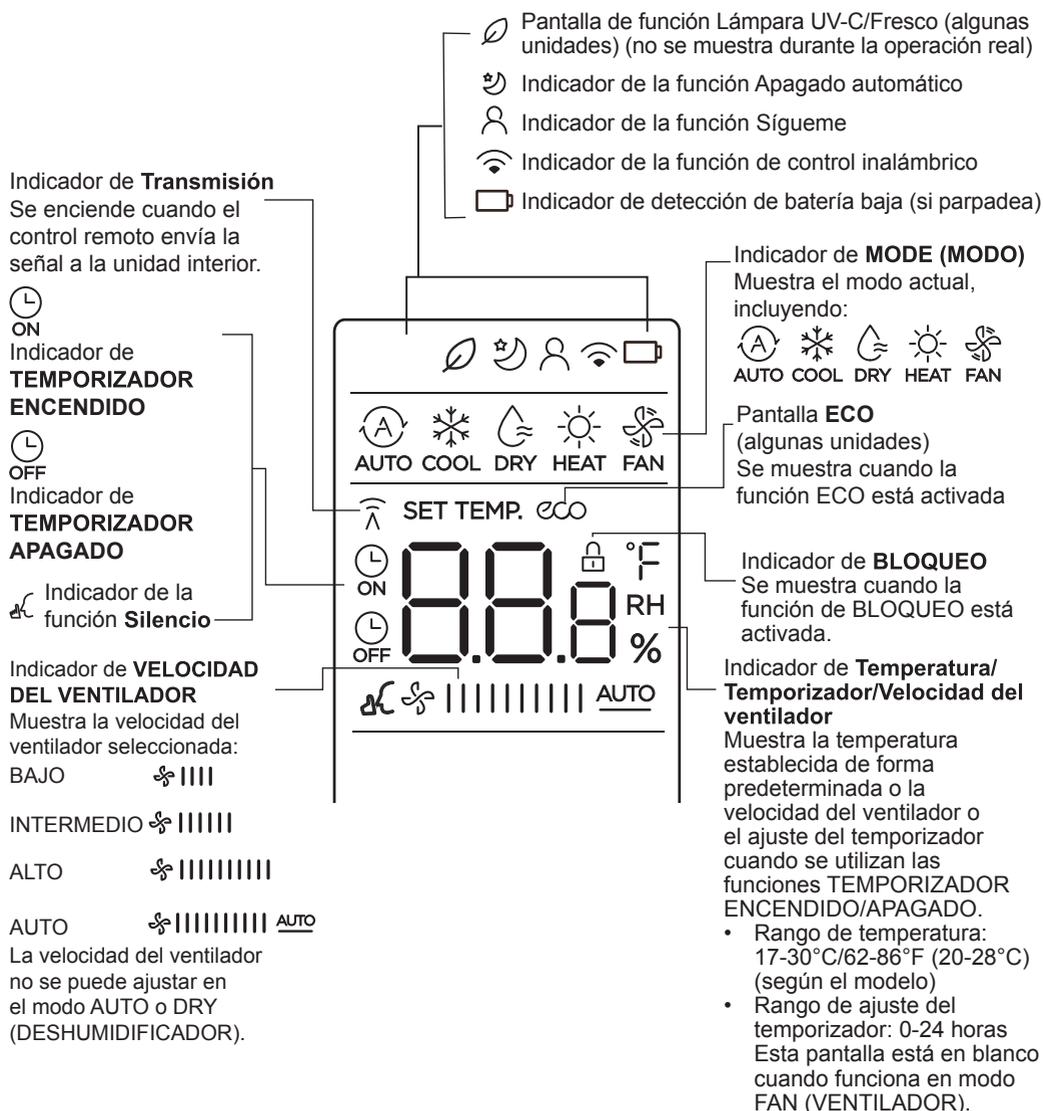
Este botón permite alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible.

**Modelo:** RG10A4(D)/BGEF, RG10A4(D1)/BGEFU1, RG10A5(D)/BGEF, RG10A5(D1)/BGEFU1, RG10A5(D)/BGCEF y RG10A5(D1)/BGCEFU1 (En los modelos de sólo enfriamiento, el modo AUTO (AUTOMÁTICO) y modo HEAT (CALEFACCIÓN) no están disponibles), RG10A11(D)/BGEF(20-28°C).

**NOTA:** Para los modelos de **RG10A4(D1)/BGEFU1**, **RG10A5(D1)/BGEFU1** y **RG10A5(D1)/BGCEFU1**, presione los botones ^ y v al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre la escala de °C y °F. La función **FRESH (FRESCO)** no está disponible para los modelos **RG10A4(D)/BGEF** y **RG10A4(D1)/BGEFU1**.

# Indicadores de la pantalla LED

La información se muestra cuando el control remoto está encendido.



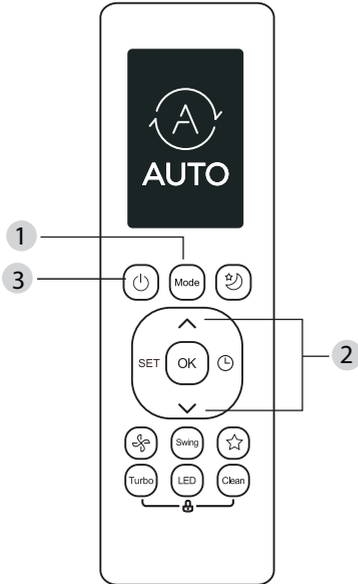
## Nota:

Todos los indicadores que se muestran en la figura se describen a continuación. Sin embargo, durante el funcionamiento real, sólo los indicadores activos se mostrarán en la pantalla de visualización.

# Cómo utilizar las funciones básicas

## Operaciones básicas

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



## AJUSTE DE LA TEMP

El rango de temperatura de funcionamiento de la unidad es de 17-30°C (62-86°F)/ 20-28°C.

Puede aumentar o disminuir la temperatura ajustada en incrementos de 1°C (1°F).

## Modo AUTO

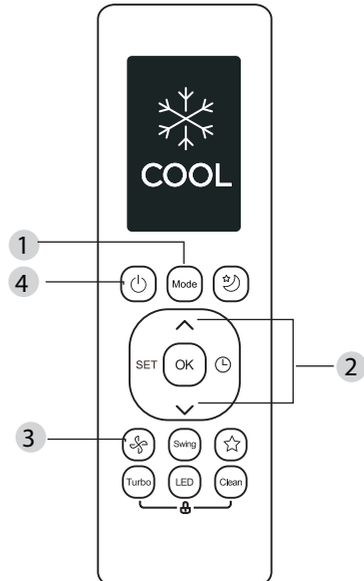
En el modo AUTO (AUTOMÁTICO), la unidad seleccionará automáticamente la función COOL (ENFRIAMIENTO), FAN (VENTILADOR) o HEAT (CALEFACCIÓN) según la temperatura ajustada.

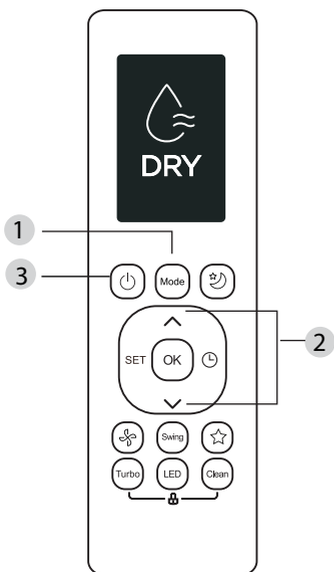
1. Presione el botón **MODE (MODO)** para seleccionar **AUTO (AUTOMÁTICO)**.
2. Ajuste la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO** para encender la unidad.

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

## Modo COOL (ENFRIAMIENTO)

1. Presione el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo **COOL (ENFRIAMIENTO)**.
2. Ajuste la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTO**, **BAJO**, **INTERMEDIO** o **ALTO**.
4. Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO** para encender la unidad.

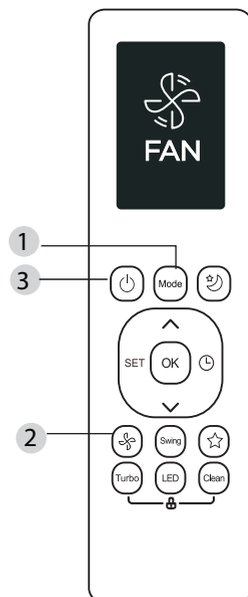




### Modo DRY (DESHUMIDIFICADOR)

1. Presione el botón **MODE (MODO)** para seleccionar **DRY (DESHUMIDIFICADOR)**.
2. Ajuste la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO** para encender la unidad.

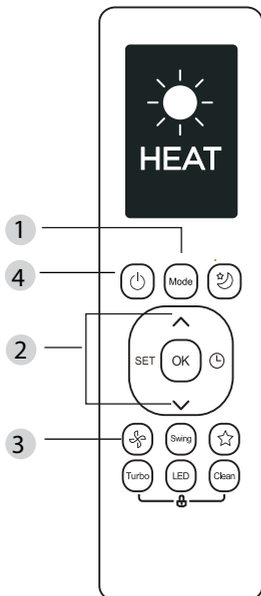
**NOTA:** La **VELOCIDAD DEL VENTILADOR** no se puede ajustar en el modo **DRY (DESHUMIDIFICADOR)**.



### Modo FAN (VENTILADOR)

1. Presione el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo **FAN (VENTILADOR)**.
2. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTO**, **BAJO**, **INTERMEDIO** o **ALTO**.
3. Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO** para encender la unidad.

**NOTA:** En el modo **FAN (VENTILADOR)** no se puede ajustar la temperatura. En consecuencia, la pantalla LCD del control remoto no mostrará la temperatura.



### Modo HEAT (CALEFACCIÓN)

1. Presione el botón **MODE (MODO)** para seleccionar el modo **HEAT (CALEFACCIÓN)**.
2. Ajuste la temperatura deseada con los botones **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Presione el botón **FAN (VENTILADOR)** para seleccionar la velocidad del ventilador: **AUTO**, **BAJO**, **INTERMEDIO** o **ALTO**.
4. Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO** para encender la unidad.

**NOTA:** Cuando la temperatura exterior desciende, el rendimiento de la función **HEAT (CALEFACCIÓN)** de la unidad podría verse afectado. En este caso, se recomienda utilizar el aire acondicionado junto con otros aparatos de calefacción.

## Ajuste del TEMPORIZADOR

**TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO** - Establezca la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.

### Ajuste de la función TEMPORIZADOR ENCENDIDO

Presione el botón **TEMPORIZADOR** para iniciar la secuencia de encendido.



Presione el botón de aumentar o disminuir la temperatura varias veces para ajustar el tiempo deseado para encender la unidad.



Apunte el control remoto hacia la unidad y espere 1 segundo. A continuación, se activará la función **TEMPORIZADOR ENCENDIDO**.



### Ajuste de la función TEMPORIZADOR APAGADO

Presione el botón **TEMPORIZADOR APAGADO** para iniciar la secuencia de apagado.



Presione el botón de aumentar o disminuir la temperatura varias veces para ajustar el tiempo deseado para apagar la unidad.



Apunte el control remoto hacia la unidad y espere 1 segundo. A continuación, se activará la función **TEMPORIZADOR APAGADO**.

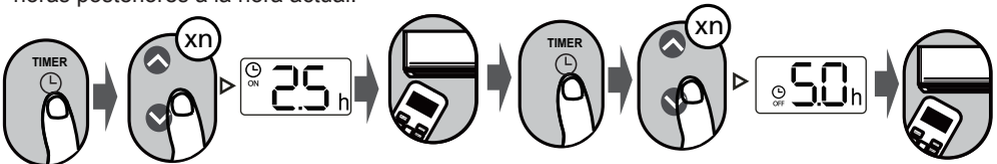


#### NOTA:

1. Cuando ajuste la función **TEMPORIZADOR ENCENDIDO** o **TEMPORIZADOR APAGADO**, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24 horas, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para obtener 2.5 horas y presione 10 veces para obtener 5 horas). El temporizador volverá a 0.0 después de 24 horas.
2. Cancele cualquiera de las funciones ajustando el temporizador en 0.0 horas.

### Ajuste de la función TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO (ejemplo)

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



El temporizador se inicia

La unidad se ENCIENDE

La unidad se APAGA



2.5 horas más tarde

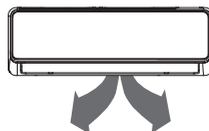
5 horas más tarde

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

## Cómo utilizar las funciones avanzadas

### Función Swing (Oscilación)

Presione el botón Swing (Oscilación)



La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar el botón Swing (Oscilación). Presione de nuevo para detener esta función.

Si mantiene presionado este botón durante más de 2 segundos, se activará la función Swing (Oscilación) de la rejilla vertical. (Según el modelo)

### PANTALLA LED



Presione el botón LED



Presione este botón durante más de 5 segundos (sólo para algunos modelos)

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

Si mantiene presionado este botón durante más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura ambiente actual. Vuelva a presionar este botón durante más de 5 segundos para volver a mostrar la temperatura ajustada.

### Función Silencio



Mantenga presionado el botón Fan (Ventilador) durante más de 2 segundos para activar/desactivar la función Silencio (solo para algunos modelos).

Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, la capacidad de enfriamiento y calefacción puede resultar insuficiente. Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO, Apagado automático, Turbo (Potenciador) o Limpieza durante el funcionamiento para cancelar la función de silencio.

## Función ECO

Presione el botón ECO (sólo para algunas unidades)



Presione el botón ECO para ingresar al modo de eficiencia energética.

Nota: Nota: Esta función está disponible solamente en el modo COOL (ENFRIAMIENTO).

## Funcionamiento en modo ECO:

En el modo de enfriamiento, presione este botón, el control remoto ajustará la temperatura automáticamente a 24 °C/75 °F, la velocidad del ventilador cambiará a Auto para ahorrar energía (sólo cuando la temperatura establecida es inferior a 24 °C/75 °F). Si la temperatura establecida es superior a 24 °C/75 °F, presione el botón ECO, la velocidad del ventilador cambiará a Auto y la temperatura establecida permanecerá sin cambios.

### NOTA:

Al presionar el botón ECO, modificar el modo o ajustar la temperatura establecida a menos de 24 °C/75 °F, se detendrá el funcionamiento en modo ECO.

Durante el funcionamiento en modo ECO, la temperatura establecida debe ser de 24 °C/75 °F o superior, ya que puede provocar un enfriamiento insuficiente. Si se siente incómodo, presione de nuevo el botón ECO para detener esta función.

## Función FP



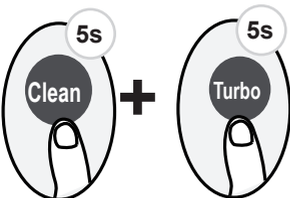
La unidad funcionará con el ventilador a alta velocidad (mientras el compresor esté encendido) y con la temperatura ajustada automáticamente en 8°C/46°F.

**Nota:** Esta función es sólo para aires acondicionados con bomba de calor.

Presione este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) y configure la temperatura de 17°C/62°F o 20°C/68°F (para los modelos RG10B10(D)/BGEF, RG10A11(D)/BGEF) para activar la función FP.

Presione el botón Encendido/Apagado, Apagado automático, Modo, Fan (Ventilador) y Temp., durante el funcionamiento para cancelar esta función.

## Función BLOQUEO



Presione simultáneamente el botón **Clean (Limpieza)** y **Turbo (Potenciador)** durante más de 5 segundos para activar la función de bloqueo.

Todos los botones no responderán excepto si presiona de nuevo estos dos botones durante dos segundos para desactivar el bloqueo.

## Función ATAJO

Presione el botón ATAJO (sólo algunas unidades)



Presione este botón cuando el control remoto esté encendido, el sistema volverá automáticamente al ajuste anterior, incluido el modo de funcionamiento, el ajuste de la temperatura, el nivel de velocidad del ventilador y la función de apagado automático (si está activada).

Si presiona este botón durante más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente el modo de funcionamiento, el ajuste de la temperatura, el nivel de velocidad del ventilador y la función de apagado automático (si está activada).

## Función CLEAN (LIMPIEZA)

Presione el botón Clean (Limpieza)



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.

Al presionar el botón CLEAN (LIMPIEZA), la unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente. Al presionar el botón CLEAN (LIMPIEZA) a mitad de ciclo se cancelará la operación y se apagará la unidad. Puede usar la función CLEAN (LIMPIEZA) tantas veces como desee.

**Nota:** Sólo puede activar esta función en el modo COOL (ENFRIAMIENTO) o DRY (DESHUMIDIFICADOR).

## Función TURBO (POTENCIADOR)

Presione el botón Turbo (Potenciador)

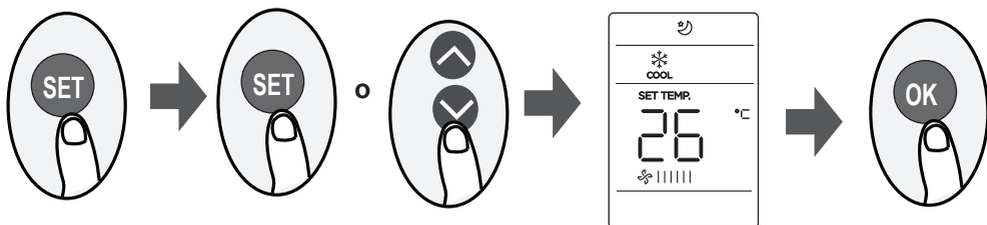


Cuando selecciona la función Turbo (Potenciador) en el modo COOL (ENFRIAMIENTO), la unidad soplará aire frío con la configuración de viento más fuerte para iniciar el proceso de enfriamiento.

Cuando selecciona la función Turbo (Potenciador) en el modo HEAT (CALEFACCIÓN), la unidad soplará aire caliente con la configuración de viento más fuerte para iniciar el proceso de calefacción (sólo algunos modelos).

Para unidades con elementos calefactores eléctricos, el CALENTADOR eléctrico activará e iniciará el proceso de calentamiento.

## Función SET (CONFIGURAR)



- Presione el botón SET (CONFIGURAR) para ingresar al ajuste de las funciones. A continuación, presione el botón SET (CONFIGURAR) o TEMP  $\nabla$  o TEMP  $\blacktriangle$  para seleccionar la función deseada. El indicador seleccionado parpadeará en la pantalla, presione el botón OK (ACEPTAR) para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, realice los mismos pasos anteriores.
- Presione el botón SET (CONFIGURAR) para desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:  
Lámpara UV-C/Fresco  $\text{*(\text{☞})}$  → Apagado automático  $\text{*(\text{☺})}$  → Sígueme  $\text{*(\text{☺})}$  → Modo AP  $\text{*(\text{☺})}$   
[\*]: Si el control remoto tiene el botón Fresh (Fresco) y Apagado automático, no utilice el botón SET (CONFIGURAR) para seleccionar la función Lámpara UV-C/Fresco y Apagado automático.

### Función Lámpara UV-C/Fresco $\text{*(\text{☞})}$ (sólo para algunas unidades):

Cuando se selecciona esta función, se activará el ionizador o la lámpara UV-C (según el modelo). Si tiene ambas funciones, estas dos funciones se activarán al mismo tiempo. Esta función ayuda a purificar el aire de la habitación.

### Función Apagado automático $\text{*(\text{☺})}$ :

La función APAGADO AUTOMÁTICO se utiliza para disminuir el uso de energía mientras duerme (no se requieren los mismos ajustes de temperatura para obtener una mayor comodidad). Esta función sólo puede activarse a través del control remoto. Para obtener más detalles, consulte la sección "Funcionamiento en modo apagado automático" en el "MANUAL DEL USUARIO".

**NOTA:** La función APAGADO AUTOMÁTICO no está disponible en el modo FAN (VENTILADOR) o DRY (DESHUMIDIFICADOR).

### Función AP $\text{*(\text{☺})}$ (sólo para algunos modelos):

Elija el modo AP para realizar la configuración de la red inalámbrica. Para algunas unidades, esta función no se puede utilizar presionando el botón SET (CONFIGURAR). Para ingresar al modo AP, presione continuamente el botón LED siete veces durante 10 segundos.

### Función Sígueme $\text{*(\text{☺})}$ :

La función SÍGUEME permite que el control remoto mida la temperatura en su ubicación actual y envíe esta señal al aire acondicionado durante un intervalo de cada 3 minutos. Cuando se utilizan los modos AUTO, COOL (ENFRIAMIENTO) o HEAT (CALEFACCIÓN), la medición de la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de desde la propia unidad interior) permitirá al aire acondicionado optimizar la temperatura a su alrededor y garantizar una mayor comodidad.

**NOTA:** Mantenga presionado el botón Turbo (Potenciador) durante siete segundos para iniciar o detener la función memoria de la función Sígueme.

- Si la función de memoria está activada, aparecerá "On" (Encendido) durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria está desactivada, aparecerá "Off" (Apagado) durante 3 segundos en la pantalla.
- Mientras la función de memoria esté activada, presione el botón ENCENDIDO/APAGADO. El cambio de modo o la falla de alimentación no cancelará la función sígueme.

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta** y **Queen**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión por poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descrito en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

# CERTIFICADO DE GARANTÍA

**enxuta**

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de la red eléctrica, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal o similares, lamparitas, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno

## CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:	
E-MAIL:	TELÉFONO:
DOMICILIO:	
LOCALIDAD:	DEPARTAMENTO:
PRODUCTO:	FECHA DE COMPRA:
MARCA:	MODELO:
Nº DE FACTURA:	Nº DE SERIE:
DISTRIBUIDOR:	
DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:	
SELLO Y FIRMA:	

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 021 674 774

E-mail: [atencionpostventa@gelbring.com.py](mailto:atencionpostventa@gelbring.com.py)

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay

