



CONTROL REMOTO
MANUAL DE
USUARIO



16117000002602
CA13R-RG10(U)
2021.09.18

1. INICIO RÁPIDO	2
2. PANTALLA Y BOTONES	3
2.1 Pantalla	3
2.2 Botones	4
3. CÓMO USAR LAS FUNCIONES BÁSICAS	6
3.1 Operaciones básicas	6
3.2 Función de temporizador	7
4. CÓMO USAR LAS FUNCIONES AVANZADAS	9

PRECAUCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO DEL CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

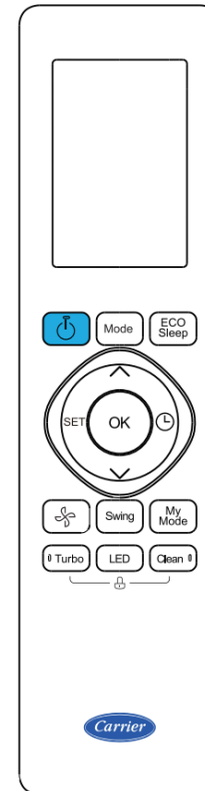
- El control remoto utiliza dos pilas alcalinas (1,5 voltios).
- No utilice pilas viejas o de distinto tipo, ya que podría provocar un mal funcionamiento del control.
- Si no utiliza el mando a distancia durante más de dos meses, extraiga las pilas. De lo contrario, una fuga de la pila podría dañar el control remoto.
- La duración media de las pilas durante un uso normal es de aproximadamente medio año. Sustituya las pilas cuando la unidad interior no emita ningún pitido de recepción o el indicador de transmisión del control remoto no se ilumine.
- La distancia máxima de funcionamiento del control remoto es de unos 8 metros.
- El transmisor del control remoto debe estar dirigido hacia el receptor de la unidad interior cuando pulse los botones de las funciones deseadas. Un sonido acústico de confirmación (pitido) indicará que se ha recibido la señal.
- Evite obstáculos como cortinas, puertas u otros materiales entre el control remoto y el receptor de la unidad interior para evitar bloquear las señales del control remoto a la unidad interior.
- Evite la luz solar directa sobre el receptor de la unidad interior, ya que podría interferir en la buena recepción de la señal y el aire acondicionado podría no funcionar correctamente. Corra las cortinas para evitar la luz solar directa.
- Mantenga el control remoto alejado del agua. No deje que el control remoto se caiga.
- No utilice nunca objetos con punta afilada para pulsar el botón del mando a distancia.
- Evite que caiga líquido en el control remoto.
- Si otras aplicaciones eléctricas reaccionan al control remoto, desplácelas.
- No deseche las pilas como residuos urbanos no almacenados. Consulte las leyes locales para desechar correctamente las pilas.



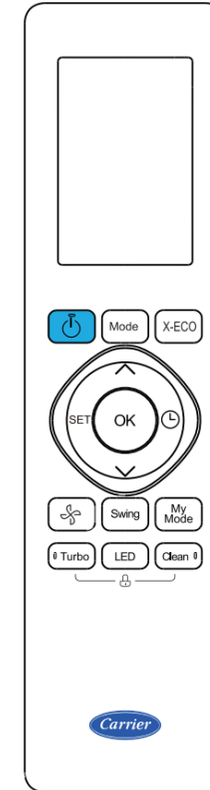
Eliminación correcta de las pilas

- Esta marca impresa en las pilas adjuntas a su producto de Aire Acondicionado es información para usos finales.
- Las baterías, al final de su vida útil, deben desecharse por separado de la basura doméstica general. Por favor deseche las pilas correctamente en el punto de recogida de residuos de su localidad o en el centro de reciclaje.

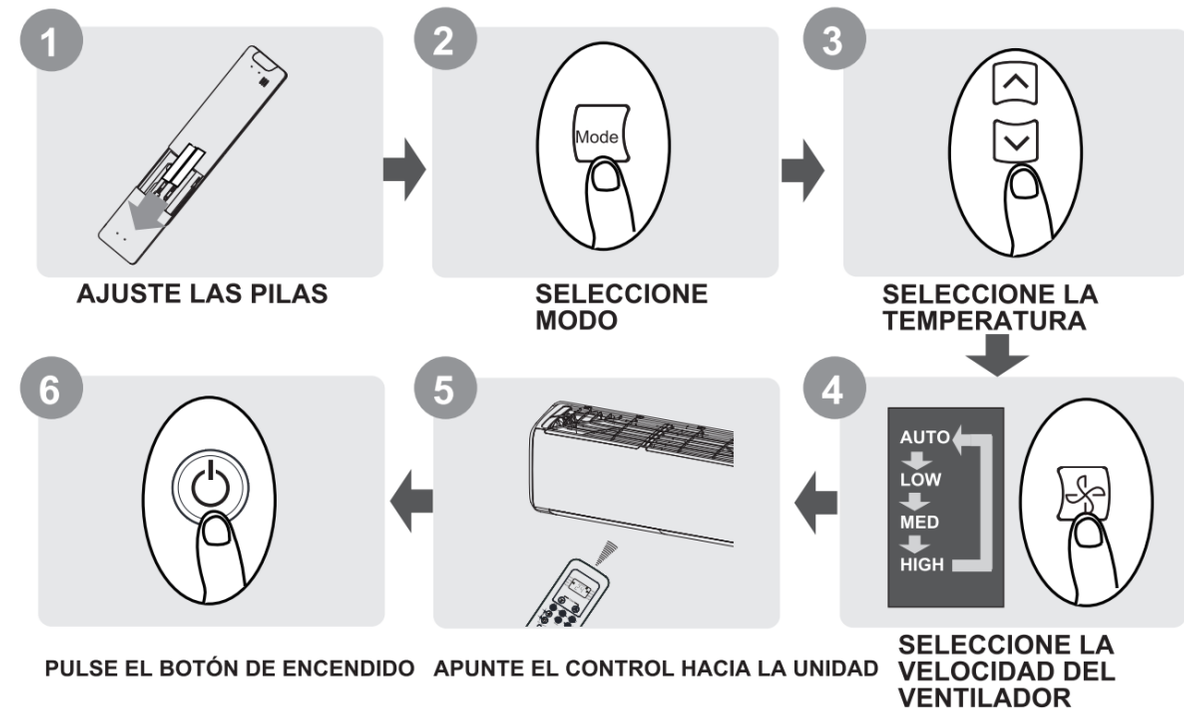
1. INICIO RÁPIDO



MODELO:
RG10B2(U)/BGEF
RG10B10(U)/BGEF
RG10B2(U)/BGCEF



MODELO:
RG10A5(U)/BGEF
RG10A11(U)/BGEF

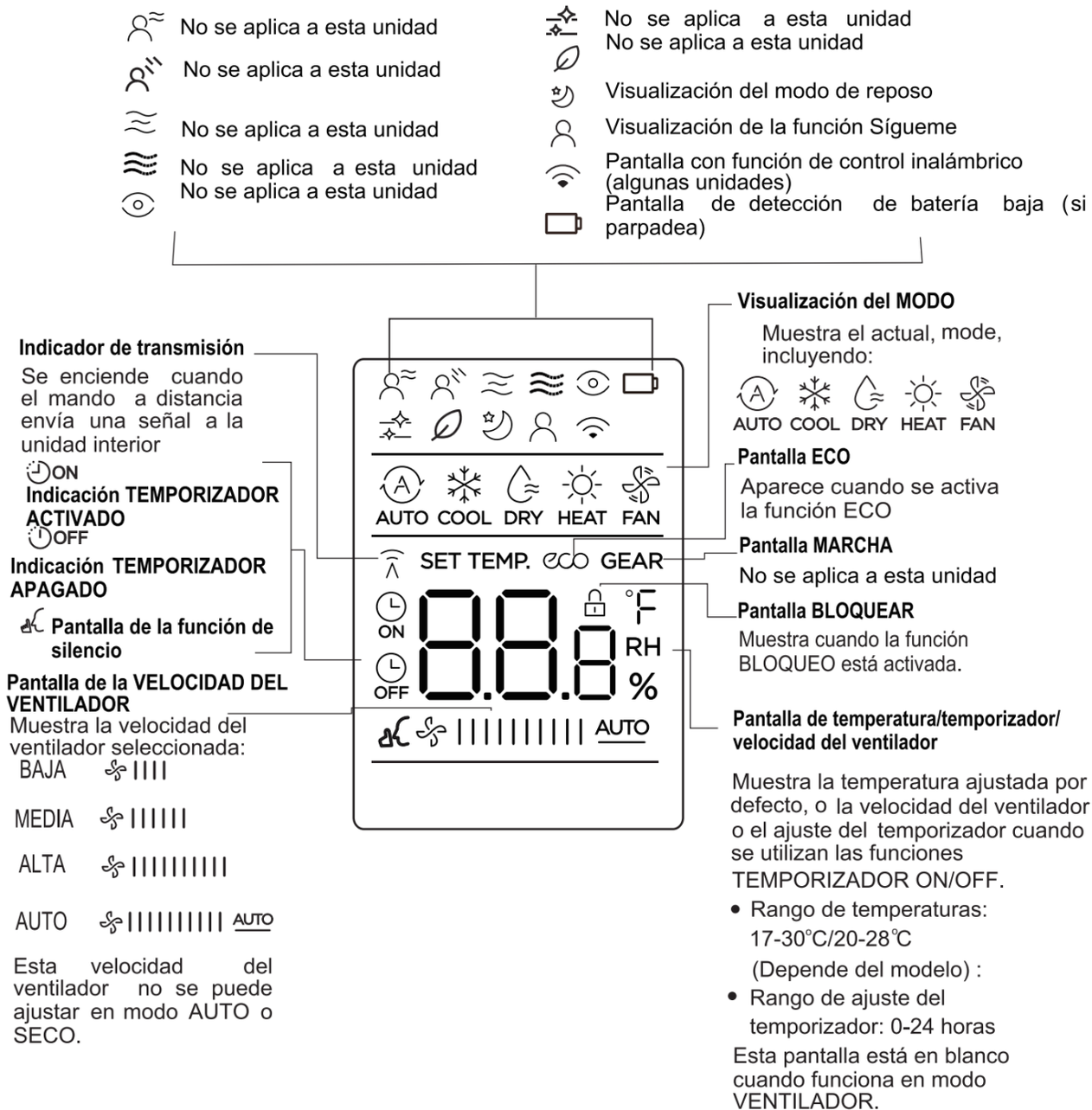


2. PANTALLA Y BOTONES



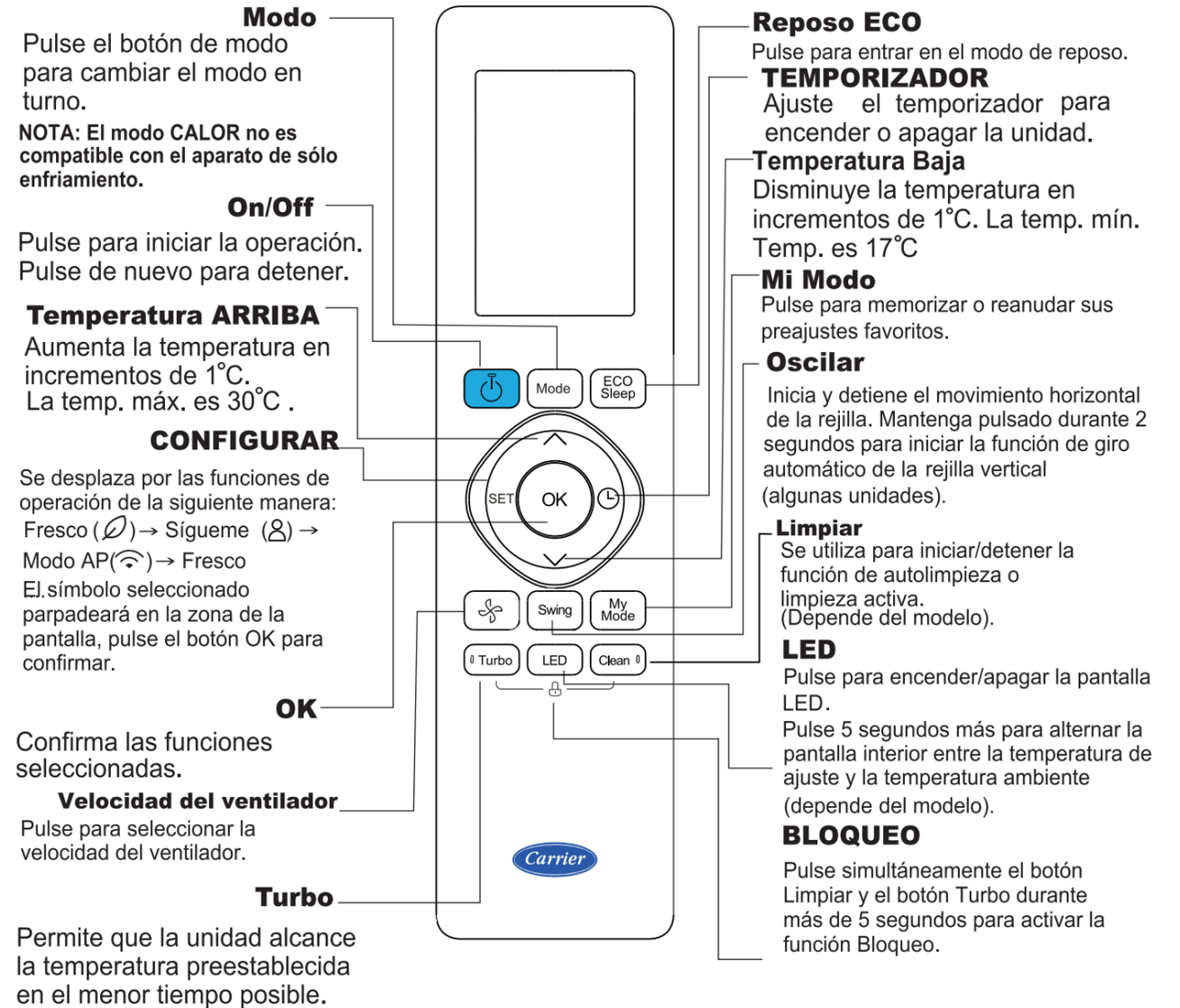
2.1 PANTALLA

La información se muestra cuando se enciende el control remoto.



Nota:
Todos los indicadores mostrados en la figura sirven para una presentación clara. Pero durante el funcionamiento real, sólo se muestran los signos de función relativos en la ventana de visualización.

2.2 BOTONES



**MODELO:RG10B2(U)/BGEF
RG10B10(U)/BGEF(20-28°C)
RG10B2(U)/BGCEF((Modelos de sólo enfriamiento, el modo AUTO y el modo CALOR no están disponibles.)**

2. PANTALLA Y BOTONES

2.2 BOTONES

Modo
Pulse el botón de modo para cambiar el modo en turno.
NOTA: El modo CALOR no es compatible con el aparato de sólo enfriamiento.

On/Off
Pulse para iniciar la operación. Pulse de nuevo para detener.

Temperatura ARRIBA
Aumenta la temperatura en incrementos de 1°C. La temp. máx. es 30°C.

CONFIGURAR
Se desplaza por las funciones de operación de la siguiente manera:
Fresco() → Reposo() →)Sígueme() → Modo AP() → Fresco....
El símbolo seleccionado parpadeará en la zona de la pantalla, pulse el botón OK para confirmar.

OK
Confirma las funciones seleccionadas.

Velocidad del ventilador
Pulse para seleccionar la velocidad del ventilador.

Turbo
Permite que la unidad alcance la temperatura preestablecida en el menor tiempo posible.

X-ECO
Pulse para entrar en el modo de eficiencia energética.

TEMPORIZADOR
Ajuste el temporizador para encender o apagar la unidad.

Temperatura Baja
Disminuye la temperatura en incrementos de 1°C. La temp. mín. Temp. es 17°C.

Mi Modo
Pulse para memorizar o reanudar sus preajustes favoritos.

Oscilar
Inicia y detiene el movimiento horizontal de la rejilla. Mantenga pulsado durante 2 segundos para iniciar la función de giro automático de la rejilla vertical (algunas unidades).

Limpiar
Se utiliza para iniciar/detener la función de autolimpieza o limpieza activa. (Depende del modelo).

LED
Pulse para encender/apagar la pantalla LED. Pulse 5 segundos más para alternar la pantalla interior entre la temperatura de ajuste y la temperatura ambiente (depende del modelo).

BLOQUEO
Pulse simultáneamente el botón Limpiar y el botón Turbo durante más de 5 segundos para activar la función Bloqueo.

**MODELO: RG10A5(U)/BGEF
RG10A11(U)/BGEF(20-28°C)**

NOTA:

1. La ilustración anterior muestra todas las características. Para el modelo real, sólo se muestran las partes relevantes.
2. El diseño de los botones puede diferir ligeramente del real.

3. CÓMO USAR LAS FUNCIONES BÁSICAS



3.1 OPERACIONES BÁSICAS

! ATENCIÓN Antes de utilizar el aparato, asegúrese de que esté enchufado y de que haya corriente.

Modo AUTO

Selección del modo AUTO → Ajuste la temperatura deseada → Encienda el aire acondicionado

Modo FRÍO / CALOR

Seleccione el modo FRÍO/CALOR → Ajuste la temperatura → Ajuste la velocidad del ventilador → Encienda el aire acondicionado

Modo SECO

Seleccione el modo SECO → Ajuste la temperatura → Encienda el aire acondicionado

Modo ventilador

Seleccione el modo VENTILADOR → Ajuste la velocidad del ventilador → Encienda el aire acondicionado

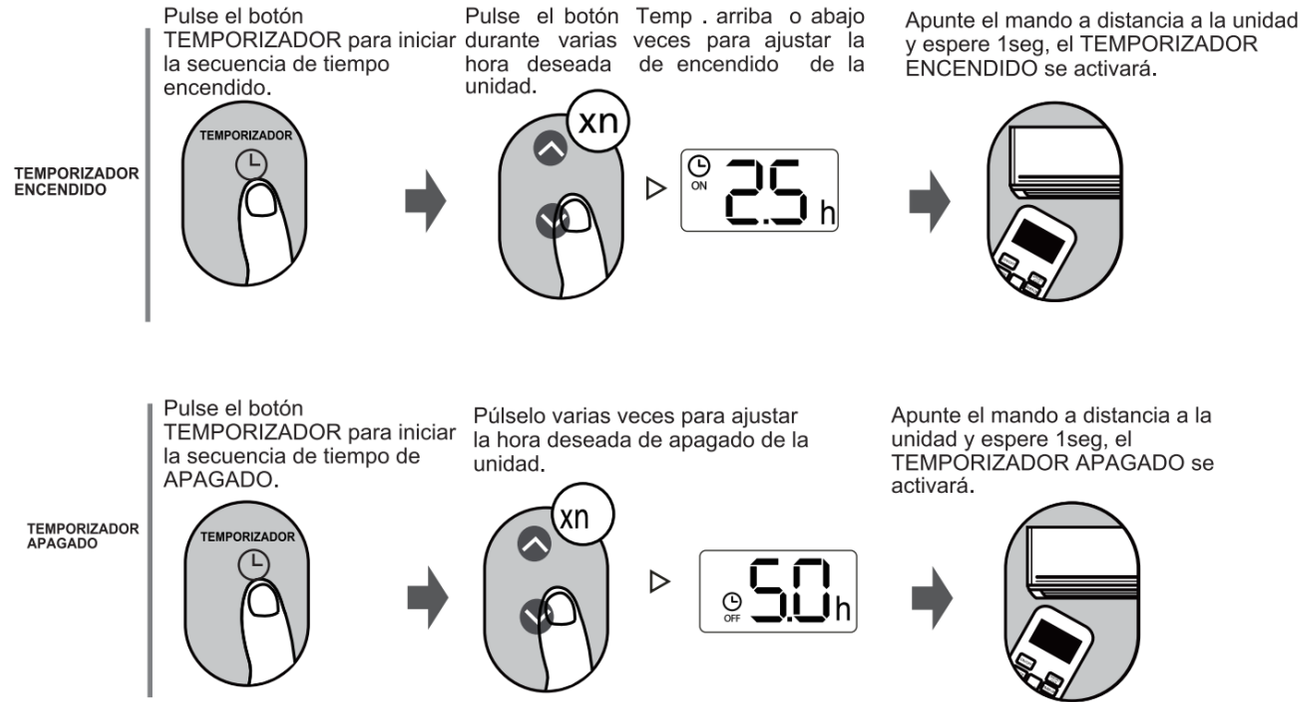
NOTA:
1. En el modo AUTO para el sistema de bomba de calor, el aire acondicionado puede elegir automáticamente el modo de Enfriar, Calentar o Ventilador detectando la diferencia entre la temperatura real de la habitación y la temperatura de ajuste.
2. En el modo AUTO para el sistema sólo frío, el aire acondicionado puede elegir automáticamente el modo de Frío o Ventilador detectando la diferencia entre la temperatura ambiente real y la temperatura de ajuste.
3. En el modo AUTO, no se puede ajustar la velocidad del ventilador.
En el modo SECO, la velocidad del ventilador no se puede ajustar porque ya se ha controlado automáticamente.

3. CÓMO USAR LAS FUNCIONES BÁSICAS

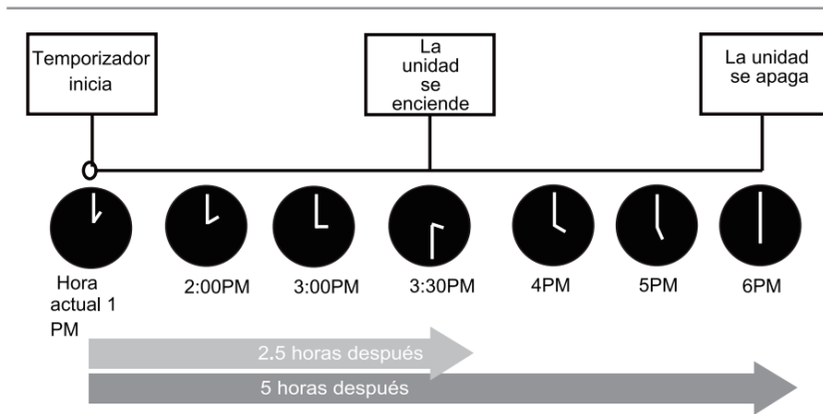
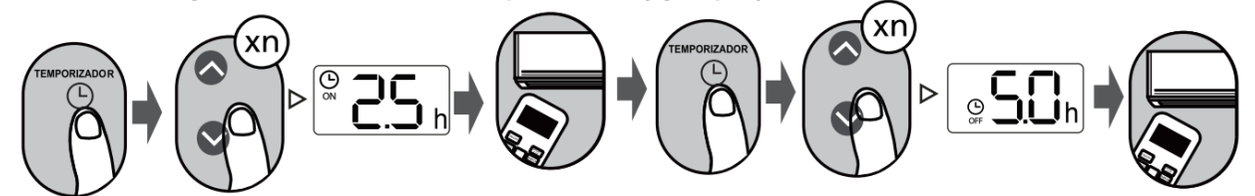


3.2 FUNCIÓN DEL TEMPORIZADOR

TEMPORIZADOR ENCENDIDO / APAGADO - Ajuste el tiempo tras el cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.



Activación y desactivación del temporizador (ejemplo).



Ejemplo : Si el temporizador actual es 1:00 PM , para ajustar el temporizador como los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2.5h más tarde (3:30 PM) y se apagará a las 6:00PM.

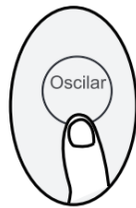
NOTA:

1. Cuando ajuste el TEMPORIZADOR ENCENDIDO o el TEMPORIZADOR APAGADO, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, pulse 5 veces para obtener 2,5h, y pulse 21 veces para obtener 11h,) El temporizador volverá a 0,0 después de 24.
2. Cancele cualquiera de las dos funciones poniendo su temporizador a 0.0h.

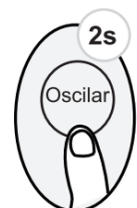
4. CÓMO USAR LAS FUNCIONES AVANZADAS

Oscilar

Pulse el botón de OSCILAR cuando la unidad esté encendida.



La rejilla horizontal sube y baja automáticamente al pulsar el botón Oscilar. Vuelva a pulsarlo para que se detenga.



Manteniendo pulsado este botón más de 2 segundos, se activa la función de oscilación vertical de la rejilla. (Depende del modelo)

Si se sigue pulsando el botón OSCILAR, se pueden ajustar cinco direcciones de flujo de aire diferentes. La rejilla puede moverse en un determinado rango cada vez que pulse el botón. Pulse el botón hasta alcanzar la dirección que prefiera.

ECO Reposo

Pulse el botón ECO reposo en el modo Auto/Frío/Calor.



La función REPOSO se utiliza para reducir el consumo de energía mientras usted duerme (y no necesita los mismos ajustes de temperatura para mantenerse cómodo). Consulte el MANUAL DEL USUARIO para obtener más información.

La función Reposo ahorra energía y mejora el confort nocturno al sincronizarse con el metabolismo del cuerpo. La función Reposo no está disponible en los modos Ventilador o Seco.

X-ECO

Pulse este botón en el modo FRÍO para entrar en el modo de eficiencia energética.



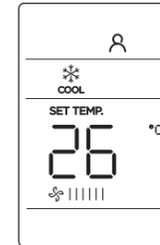
La unidad entrará en el modo de eficiencia energética.

Nota: Esta función sólo está disponible en modo FRÍO. Sólo para aire acondicionado con bomba de calor. En el modo de enfriamiento, pulse este botón para que el control remoto ajuste la temperatura automáticamente a 24°C, velocidad del ventilador de Auto para ahorrar energía (sólo cuando la temperatura ajustada es inferior a 24°C). Si la temperatura ajustada es superior a 24°C, pulse el botón X-ECO, la velocidad del ventilador cambiará a Auto, la temperatura programada permanecerá invariable.

Nota:

Pulsando el botón X-ECO, o modificando el modo o ajustando la temperatura programada a menos de a 24°C detendrá el funcionamiento ECO.

En funcionamiento ECO, la temperatura ajustada debe ser de 24°C o superior, ya que podría resultar en insuficiente enfriamiento. Si se siente incómodo, basta con pulsar de nuevo el botón X-ECO para detenerlo.



- Pulse el botón CONFIGURAR para entrar en el ajuste de la función, después pulse el botón CONFIGURAR ↓ o el botón TEMP ↑ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, pulse el botón OK para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, basta con realizar los mismos procedimientos anteriores.
- Pulse el botón CONFIGURAR para desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Fresco* (🌀) → Reposo* (🛌) → Sígueme (👤) → Modo AP* (📶) → Fresco....

[*]: Depende del modelo

NOTA: Si su control remoto tiene el botón Reposo, no podrá utilizar el botón CONFIGURAR para seleccionar la función de reposo.

Funcion FRESCO (🌀) (algunas unidades) :

Cuando se inicia la función FRESCO, el ionizador/colector de polvo por plasma (según los modelos) se activa y ayuda a eliminar el polen y las impurezas del aire.

Funcion Reposo (🛌) (algunas unidades) :

La función REPOSO se utiliza para reducir el consumo de energía mientras usted duerme (y no necesita los mismos ajustes de temperatura para mantenerse cómodo). Esta función sólo puede activarse a través del control remoto. Para más detalles, consulte "Funcionamiento reposo" en el "MANUAL DEL USUARIO".

NOTA: La función SLEEP no está disponible en los modos VENTILADOR y SECO.

Funcion Sígueme (👤) :

La función SÍGUEME permite al control remoto medir la temperatura en su ubicación actual y enviar esta señal al acondicionador de aire cada intervalo de 3 minutos. Cuando se utilizan los modos AUTO, FRÍO o CALOR, la medición de la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de desde la propia unidad interior) permitirá al acondicionador de aire optimizar la temperatura a su alrededor y garantizar el máximo confort.

NOTA: Mantenga pulsado el botón Turbo durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función Sígueme.

- Si la función de memoria está activada, Encendido aparece durante 3 segundos en la pantalla.
- Si se detiene la función de memoria, aparece Apagado durante 3 segundos en la pantalla.
- Mientras la función de memoria esté activada, pulse el botón de encendido/apagado, cambie de modo o un fallo de alimentación no cancelará la función Sígueme.

Funcion AP (📶) (algunas unidades) :

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

SET

4. CÓMO USAR LAS FUNCIONES AVANZADAS

F.P.

Pulse este botón 2 veces durante un segundo en el modo CALOR y ajuste la temperatura a 17°C (para los modelos RG10B2(U)/BGEF y RG10A5(U)/BGEF) o 20°C (para los modelos RG10B2(U)/BGEF y RG10A5(U)/BGEF).

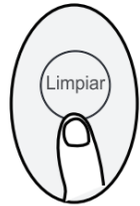


La unidad funcionará a alta velocidad del ventilador (con el compresor encendido) con la temperatura ajustada automáticamente a 8°C/46°F.

Nota: Esta función es sólo para el aire acondicionado con bomba de calor.
 Pulse este botón 2 veces en el modo CALOR y con una temperatura de 17°C o 20°C para activar la función de protección contra congelación. Ayudará a mantener la habitación por encima de 0 C (punto de congelación) en inviernos muy fríos.
 Pulse el botón Encendido/Apagado, Reposo, Modo, Ventilador y Temp. durante el funcionamiento para cancelar esta función.

Press this button to start/stop Self clean or Active clean function(Model dependent).

Limpiar



Función de autolimpieza (algunas unidades):
 Las bacterias del aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor de la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad. Con el funcionamiento de autolimpieza, la unidad se limpiará automáticamente. Después de la limpieza, la unidad se apagará automáticamente.
 Nota: Sólo puede activar esta función en modo FRÍO o SECO o AUTO FRÍO(algunas unidades).
 Función de limpieza activa (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 mediante la congelación automática y posterior descongelación rápida de la escarcha. Cuando esta función está activada, en la ventana de visualización de la unidad interior aparece "CL", después de 20 a 130 minutos, la unidad se apagará automáticamente y cancelará la función Limpiar..

Mantenga pulsado el botón Ventilador durante más de 2 segundos para activar/desactivar la función Silencio.

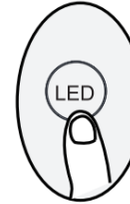
Silencio



Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, la capacidad de refrigeración y calefacción puede resultar insuficiente. Pulse el botón de encendido/apagado, modo, reposo, encienda la función F.P. o autolimpieza durante el funcionamiento para cancelar la función de silencio (según el modelo).

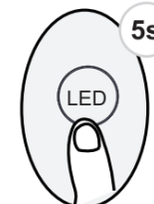
LED

Pulse el botón LED



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

Pulse este botón más de 5 segundos



Si mantiene pulsado este botón durante más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura ambiente real. Si vuelve a pulsarlo durante más de 5 segundos, volverá a mostrar la temperatura de ajuste (según el modelo).

Turbo

Pulse este botón

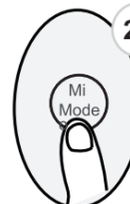


La unidad funcionará con la mayor capacidad de salida para alcanzar rápidamente la temperatura de ajuste.

Pulse este botón para activar la función Turbo. Permite que la unidad alcance la temperatura establecida en el menor tiempo posible. Vuelva a pulsarlo para desactivarla (según el modelo).

Mi Modo

Pulse este botón más de 2 segundos



La unidad memorizará el modo de ajuste actual, Temp., ventilador.

Pulse este botón



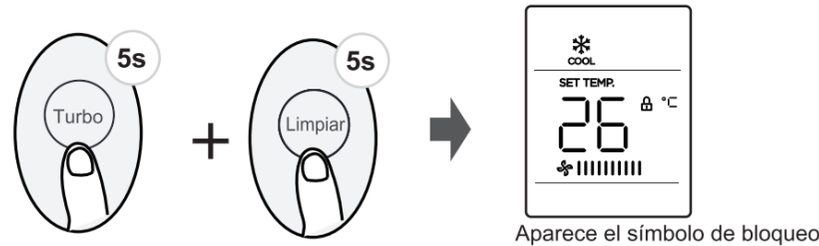
La unidad restablecerá el ajuste que realizó la última vez.

La función Mi Modo le permite memorizar o restaurar sus ajustes favoritos (modo, temperatura y velocidad del ventilador).

4. CÓMO USAR LAS FUNCIONES AVANZADAS

Modo Bloqueo

Pulse juntos el  botón y el  botón al mismo tiempo más de 5 segundos para activar



Aparece el símbolo de bloqueo

En el modo de bloqueo, todos los botones no responderán excepto pulsando estos dos botones durante dos segundos de nuevo para desactivar el bloqueo.

NOTAS SOBRE EL USO DEL CONTROL REMOTO

El aparato podría cumplir la normativa nacional local.

- En Canadá, debe cumplir con CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En EE.UU., este dispositivo cumple la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes

condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular autoridad del usuario para utilizar el equipo.

此页无需印刷

图纸要求:

材质: 双胶纸**80g**

尺寸: **A3**纸对折为**A4**,尺寸: 210*290

封面封底双色套印, 内页黑白。

封面套印开利蓝pantone 072 (C100, M85, Y0, K0)

