




**CONTROL REMOTO**  
**MANUAL DE USUARIO**



1. INICIO RÁPIDO .....	2
2. PANTALLA Y BOTONES .....	3
2.1 Pantalla .....	3
2.2 Botones .....	4
3. ¿CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES BÁSICAS? .....	5
3.1 Operaciones Básicas .....	5
3.2 Función de Temporizador .....	6
4. ¿CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES AVANZADAS? .....	7

**PRECAUCIÓN**

## INSTRUCCIONES DE USO DEL CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

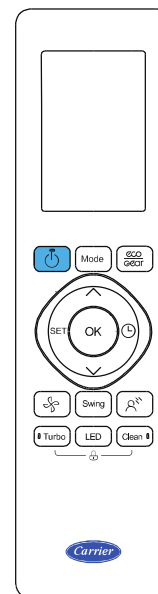
- El control remoto usa dos baterías alcalinas (1.5 Voltios).
- No use baterías viejas o baterías de diferente tipo, ya que esto puede provocar malfuncionamiento del control.
- Si no utiliza el control remoto durante más de dos meses, retire las baterías. De lo contrario, derrames en las baterías pueden dañar el control remoto.
- La duración promedio de la batería durante el uso normal es de aproximadamente medio año.  
Reemplace las baterías cuando no haya un pitido de recepción proveniente de la unidad interior o el indicador de transmisión  en el control remoto no se encienda.
- La distancia máxima de operación para el control remoto es de aproximadamente 8 metros.
- El transmisor del control remoto debe dirigirse hacia el receptor de la unidad interior al presionar los botones de las funciones deseadas. Un sonido de confirmación acústica (pitido) indicará que se ha recibido la señal.
- Evite obstrucciones como cortinas, puertas u otros materiales entre el control remoto y el receptor de la unidad interior para evitar bloqueos en la señal entre el control remoto y la unidad.
- Evite el contacto directo de la luz solar al receptor de la unidad interior, puede interferir con la buena recepción de la señal y que el aire acondicionado no funcione correctamente. Corra las cortinas para evitar la luz solar directa.
- Mantenga el control remoto alejado del agua. No deje caer el control remoto.
- Nunca use objetos puntiagudos para presionar los botones del control remoto.
- Evite que cualquier líquido caiga en el control remoto.
- Si otros aparatos electrónicos reaccionan al control remoto, mueva estos aparatos.
- No deseche las baterías como basura municipal sin almacenar. Consulte las leyes locales para la eliminación adecuada de las baterías.



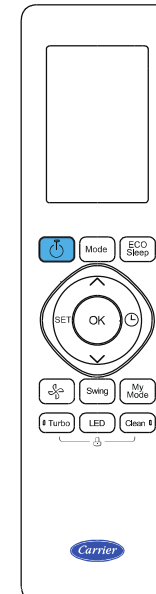
### Desecho Correcto de Baterías

- Esta marca impresa en las baterías incluidas a su aire acondicionado es información para usos finales.
- Las baterías, al final de su vida útil, deben eliminarse por separado de los desechos domésticos generales. Por favor, deseche las baterías correctamente en la recolección de residuos de su comunidad local o en el centro de reciclaje.

## 1. INICIO RÁPIDO



Modelo:  
RG10A2(U2S)/BGEF  
RG10A10(U2S)/BGEF



Modelo:  
RG10B2(U2)/BGEF  
RG10B10(U2)/BGEF  
RG10B2(U2)/BGCEF



## 2. PANTALLA Y BOTONES



### 2.1 PANTALLA

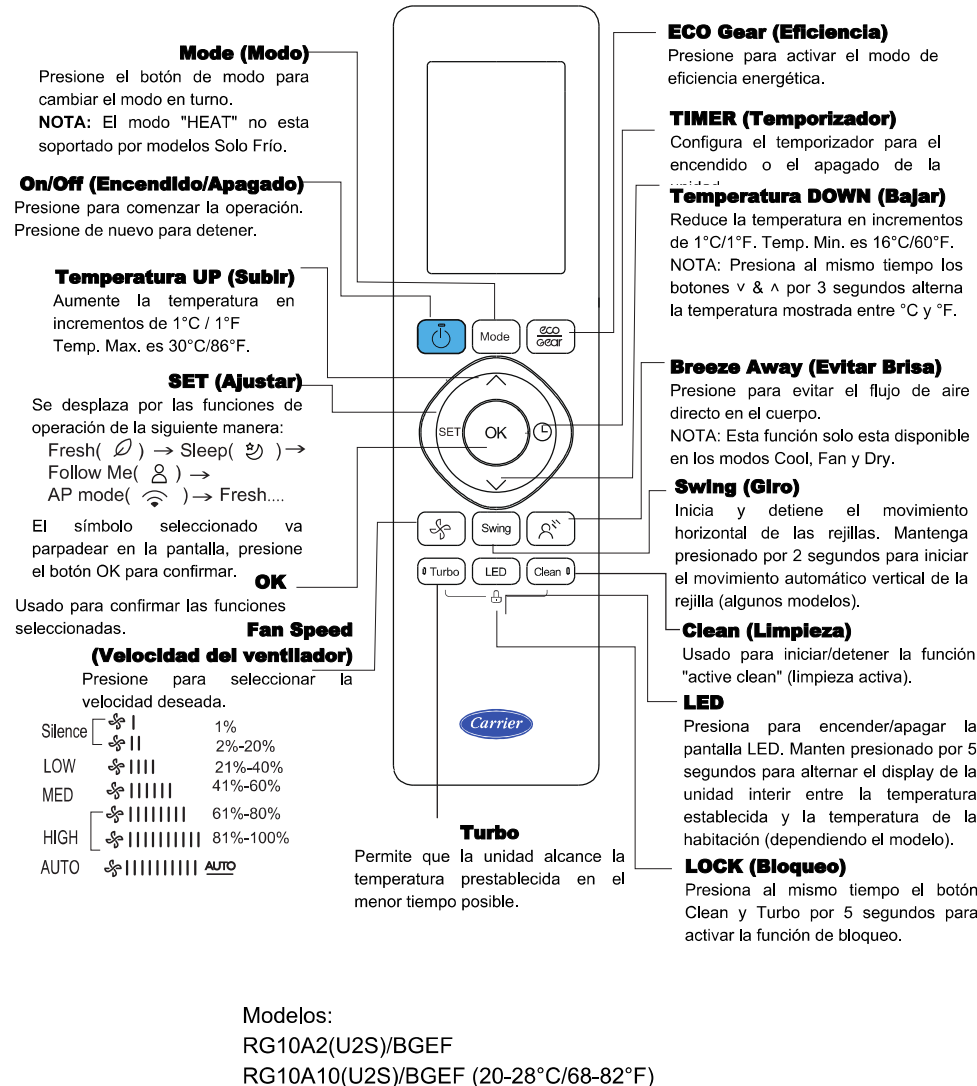
La información se muestra cuando el control remoto está encendido.



**Nota:**

Todos los indicadores que se muestran en la figura tienen el propósito de una presentación clara. Pero durante la operación real solo se muestran los signos funcionales relativos en la ventana de visualización.

### 2.2 BOTONES



#### 2.2 BOTONES

**Mode (Modo)**  
Presione el botón de modo para cambiar el modo en turno.  
**NOTA:** El modo "HEAT" no está soportado por modelos Solo Frío.

**On/Off (Encendido/Apagado)**  
Presione para comenzar la operación.  
Presione de nuevo para detener.

**Temperatura UP (Subir)**  
Aumente la temperatura en incrementos de 1°C / 1°F  
Temp. Max. es 30°C/86°F.

**SET (Ajustar)**  
Se desplaza por las funciones de operación de la siguiente manera:  
Fresh ( ) → Follow Me ( ) → AP Mode ( ) → Fresh...

El símbolo seleccionado va parpadear en la pantalla, presione el botón OK para confirmar.

**OK**  
Usado para confirmar las funciones seleccionadas.

**Fan Speed (Velocidad del ventilador)**  
Presione para seleccionar la velocidad deseada.

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

**ECO Sleep (Ahorro durmiendo)**  
Presione para activar el modo Sleep.

**TIMER (Temporizador)**  
Configura el temporizador para el encendido o el apagado de la **Temperatura DOWN (Bajar)**  
Reduce la temperatura en incrementos de 1°C/1°F. Temp. Min. es 16°C/60°F.  
**NOTA:** Presiona al mismo tiempo los botones v & ^ por 3 segundos alterna la temperatura mostrada entre °C y °F.

**My Mode (MI Modo)**  
Presione para guardar o reanudar tus pre-configuraciones favoritas.

**Swing (Giro)**  
Inicia y detiene el movimiento horizontal de las rejillas. Mantenga presionado por 2 segundos para iniciar el movimiento automático vertical de la rejilla (algunos modelos).

**Clean (Limpieza)**  
Usado para iniciar/detener la función "active clean" (limpieza activa).

**LED**  
Presiona para encender/apagar la pantalla LED. Mantén presionado por 5 segundos para alternar el display de la unidad interior entre la temperatura establecida y la temperatura de la habitación (dependiendo el modelo).

**LOCK (Bloqueo)**  
Presiona al mismo tiempo el botón Clean y Turbo por 5 segundos para activar la función de bloqueo.

**Modelos:**  
RG10B2(U2)/BGEF  
RG10B10(U2)/BGEF (20-28°C/68-82°F)  
RG10B2(U2)/BGCEF (Modelos Solo Frío, Modo AUTO y HEAT no están disponibles).

**Nota:**  
1. La ilustración de arriba muestra todas las características. Para el modelo real, solo se muestran las partes relevantes.  
2. El diseño de los botones puede ser ligeramente diferente del real.

#### 3.1 OPERACIONES BÁSICAS

**! ATENCIÓN** Antes de la operación, asegúrese de que la unidad esté conectada y que haya energía disponible.

**AUTO Mode**

Seleccione modo AUTO → Ajuste la temperatura deseada → 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 enfriamiento, calor o ventilador al detectar la diferencia entre la temperatura ambiente real y la temperatura configurada.  
2. En el modo AUTO para el sistema de solo frío, el aire acondicionado puede elegir automáticamente el modo de enfriamiento o ventilador al detectar la diferencia entre la temperatura ambiente real y la temperatura configurada.  
3. En el modo AUTO, la velocidad del ventilador no se puede configurar.

**Modo COOL o HEAT**

Selección modo COOL/HEAT → Ajuste la temperatura → Ajuste la velocidad del ventilador → Encienda el aire acondicionado

**Modo DRY**

Selección modo DRY → Ajuste la temperatura → Encienda el aire acondicionado

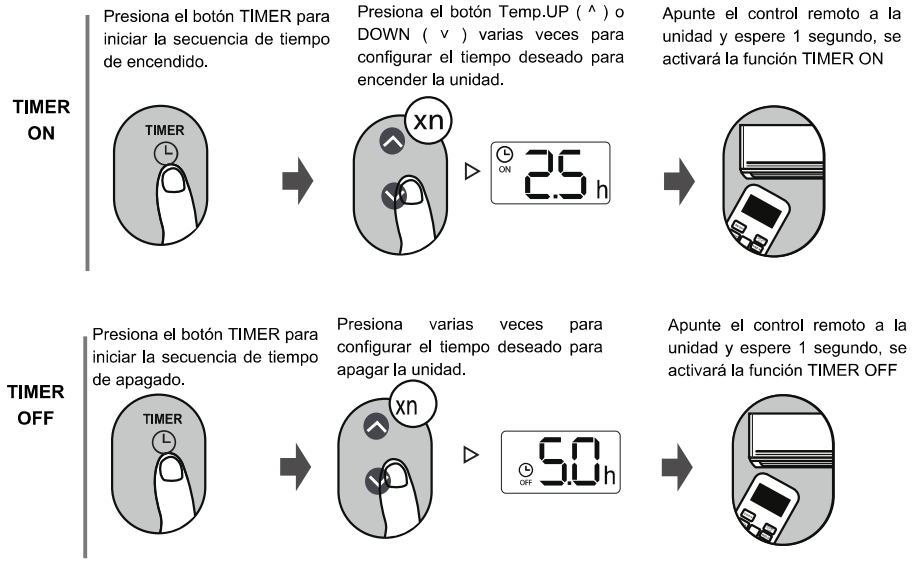
**NOTA:**  
En modo DRY, la velocidad del ventilador no puede ser configurada debido a que ya es controlada automáticamente.

**Modo FAN**

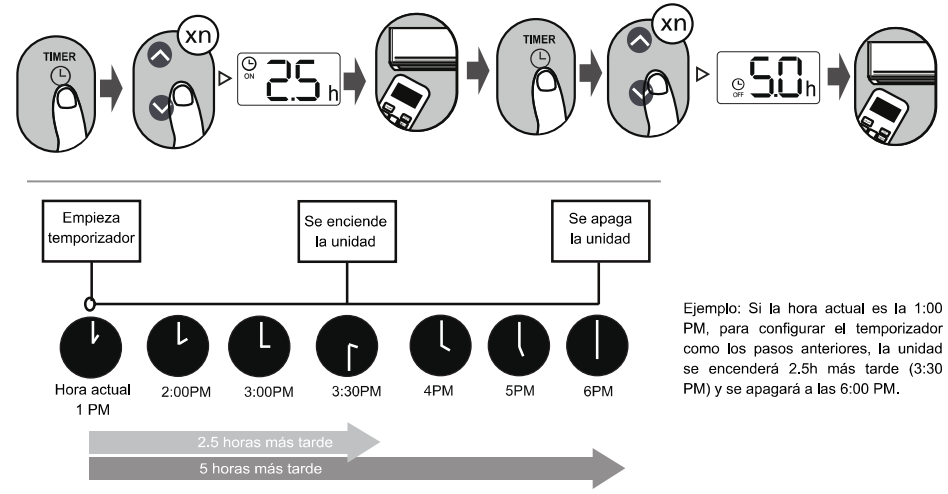
Selección modo FAN → Ajuste la velocidad del ventilador → Encienda el aire acondicionado

### 3.2 FUNCIÓN TIMER (TEMPORIZADOR)

**TIMER ON/OFF - Establezca la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá/apagará automáticamente.**



#### Ajustando TIMER ON/OFF (ejemplo).



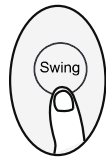
**NOTA:**

1. Al configurar TIMER ON o TIMER OFF, 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, presiona 5 veces para obtener 2.5h, y presiona 21 veces para obtener 11h). El temporizador volverá a 0.0 después de 24.
2. Cancele cualquiera de las funciones ajustando su temporizador a 0.0h.

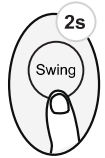
## 4. ¿CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES AVANZADAS?

### Swing

Presiona el botón Swing cuando la unidad este encendida.



La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar el botón de Swing. Presione nuevamente para detenerlo.



Si mantiene presionado este botón durante más de 2 segundos, se activa la función del movimiento de la rejilla vertical (algunos modelos).

Si continúa presionando el botón de SWING, se pueden configurar hasta cinco direcciones de flujo de aire diferentes. La rejilla se puede mover en cierto rango cada vez que presione el botón. Presione el Botón hasta llegar a la dirección que prefiera.

### Eco Gear

Presiona este botón en el modo COOL para entrar en el modo de eficiencia energética.



Presiona este botón para entrar al modo de eficiencia energética en la secuencia siguiente:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Configuración anterior → ECO...  
Nota: Esta función solo esta disponible en el modo COOL (enfriamiento).

**Operación ECO:**

En el modo COOL, presione este botón, el control remoto ajustará la temperatura automáticamente a 24°C/75°F, la velocidad del ventilador en Auto para ahorrar energía (solo cuando la temperatura configurada es menor a 24°C/75°F). Si la temperatura configurada es mayor a 24°C/75°F, presione este botón, la velocidad del ventilador va cambiar a Auto, la temperatura configurada permanecera sin cambios.

**Nota:**

Presionando este botón, o modificando el modo o ajustando la temperatura a menos de 24°C/75°F detendra la **operación ECO**.

Bajo la operación ECO, la temperatura configurada debe ser 24°C/75°F o superior, puede resultar un enfriamiento insuficiente. Si no se siente confortable, presione nuevamente este botón para detener la operación del modo ECO.

**Operación GEAR:**

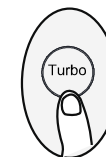
Presione el botón Eco/Gear para ingresar a la operación GEAR de la siguiente manera:

75%(arriba de 75% de consumo de energía eléctrica) → 50%(arriba de 50% de consumo de energía eléctrica) → Configuración anterior.

Bajo la operación GEAR, la pantalla del control remoto alternará entre el consumo de energía eléctrica y la temperatura establecida.

### Turbo

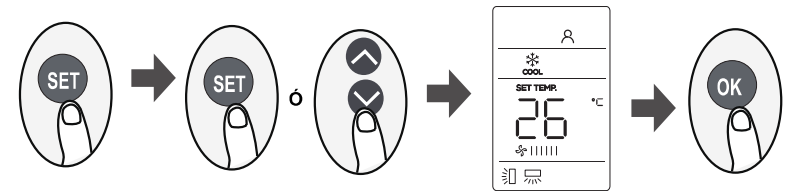
Presione este botón.



La unidad funcionará a la mayor capacidad de salida para alcanzar la temperatura establecida rápidamente.

Presione este botón para activar la función Turbo. Permite que la unidad alcance la temperatura establecida en el menor tiempo posible. Presiónelo nuevamente para deshabilitarlo (dependiendo del modelo).

### SET



- Presione el botón SET para ingresar a la configuración de la función, luego presione el botón SET o el botón TEMP UP ( ^ ) o TEMP DOWN ( v ) para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, presione el botón OK para confirmar.

- Para cancelar la función seleccionada, simplemente realice el mismo procedimiento que antes.

- Presione el botón SET para desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Fresh\* ( ∅ ) → Sleep\* ( ☺ ) → Follow Me ( ♂ ) → AP mode\* ( ☁ ) → Fresh ...

(\*): Dependiendo modelo

**NOTA:** Si tu control remoto tiene el botón Sleep, no puede utilizar el botón de SET para seleccionar la función Sleep.

#### **Función FRESH ( ∅ ) (algunas unidades):**

Cuando se inicia la función FRESH, el Ionizador/Colector de polvo de plasma (según el modelo) se energiza y ayudará a eliminar el polen y las impurezas del aire.

#### **Función Sleep ( ☺ ) (algunas unidades):**

La función SLEEP se usa para disminuir el uso de energía mientras duerme (y no necesita los mismos ajustes de temperatura para mantenerse cómodo). Esta función solo se puede activar mediante control remoto. Para obtener más información consulte "Operación de Sleep" en el manual de usuario.

**NOTA:** La función SLEEP no está disponible en los modos FAN y DRY.

#### **Función Follow me ( ♂ ):**

La función FOLLOW ME permite al control remoto medir la temperatura en su ubicación actual y enviar esta señal al aire acondicionado en intervalos de 3 minutos. Cuando utilice los modos AUTO, COOL o HEAT, la medición de la temperatura ambiente sera tomada desde el control remoto (en lugar de la unidad interior) permitiendo que el aire acondicionado optimice la temperatura a su alrededor y garantice el máximo confort.

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

- Si la función de memoria está activada, se muestra "On" durante 3 segundos en la pantalla.

- Si se detiene la función de memoria, aparece "Of" durante 3 segundos en la pantalla.

- Mientras la función de memoria está activada, presione el botón ON / OFF, cambie el modo o un corte de energía no cancelará la función Follow Me.

#### **Función AP ( ☁ ) (algunas unidades):**

Elija el modo AP para realizar la configuración de la red inalámbrica. Para algunas unidades, no funciona presionando el botón SET. Para ingresar al modo AP, presione continuamente el botón LED siete veces en 10 segundos.

## 4. ¿CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES AVANZADAS?

F.P.

Presione este botón 2 veces durante un segundo en modo HEAT y ajuste la temperatura de 16°C/60°F (para modelos de RG10B2(U2)/BGEF y RG10A2(U2S)/BGEF) o 20°C/68°F (para modelos de RG10B10(U2)/BGEF y RG10A10(U2S)/BGEF).

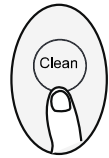


La unidad funcionará a alta velocidad del ventilador (con el compresor encendido) con la temperatura ajustada automáticamente a 8°C/46°F.

Nota: Esta función es solo para acondicionadores de aire con bomba de calor.

Presione este botón 2 veces en el modo HEAT y ajuste la temperatura de 16°C/60°F o 20°C/68°F para activar la función de protección contra congelamiento. Ayudará a mantener la habitación por encima de 0°C/32°F (punto de congelación) en un frío severo de invierno. Presione el botón On/Off, Sleep, Mode, Fan o Temp. durante el funcionamiento y cancelará esta función.

Clean



### Self Clean (Autolimpieza | algunas unidades)

Las bacterias en el aire pueden crecer en la humedad que se condensa alrededor del intercambiador de calor de la unidad. Con el uso regular, la mayor parte de esta humedad se evapora de la unidad. En la operación de autolimpieza, la unidad se limpiará automáticamente.

Nota: Solo puede activar esta función en modo COOL, DRY o AUTO COOL (algunas unidades).

### Active Clean (Limpieza Activa | algunas unidades)

La tecnología de limpieza activa elimina el polvo, el moho y la grasa que pueden causar olores cuando se adhieren al intercambiador de calor al congelar automáticamente y luego descongelar rápidamente la escarcha. Cuando esta función está activada, 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 de limpieza.

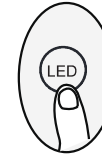
Mantenga presionado el botón FAN por más de 2 segundos para activar/desactivar la función Silence.

Silence



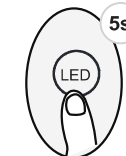
Debido a la operación de baja frecuencia del compresor, puede resultar en una capacidad insuficiente de refrigeración y calefacción. Presione el botón ON/OFF, Mode, Sleep, encienda la función F.P. o Self Clean mientras está en funcionamiento para cancelar la función de Silence (dependiendo del modelo).

Presione el botón LED



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

Presione este botón más de 5 segundos.



Mantenga presionado este botón durante más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura ambiente real. Presione más de 5 segundos nuevamente para volver a mostrar la temperatura configurada (según el modelo).

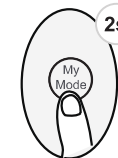
ECO Sleep



La temperatura establecida aumentará (enfriamiento) o disminuirá (calefacción) en 1°C/1°F por hora durante las primeras 2 horas. Consulte el MANUAL DEL PROPIETARIO para obtener más detalles

Esta operación Sleep ahorra energía y mejora el confort nocturno al sincronizarse con el metabolismo del cuerpo. La función de reposo no está disponible en los modos Fan o Dry.

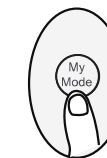
My Mode



La unidad memorizará el modo de configuración actual, temperatura y velocidad del ventilador.

La función My Mode le permite memorizar o restaurar sus configuraciones favoritas (modo, temperatura y velocidad del ventilador).

Presione este botón





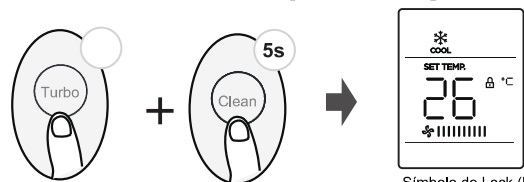
La unidad restaurará la configuración que hizo la última vez.

## 4. ¿CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES AVANZADAS?



Modo Lock

Presione al mismo tiempo el botón  y el botón  más de 5 segundos para activarlo



Simbolo de Lock (Bloqueo) en pantalla

En el modo bloqueo, todos los botones no responderan excepto presionando estos 2 botones de nuevo por 2 segundos para desactivar el bloqueo.

### NOTAS PARA USAR EL CONTROL REMOTO

El dispositivo puede cumplir con las regulaciones nacionales locales.

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

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

Este equipo ha sido probado y 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 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 de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. 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:

- Reorientar o reubicar 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 de radio/TV para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.