













# **CONTROL REMOTO**

MODEL: RGB10B(B)/BGEF
MANUAL
DE USUARIO

Gracias por comprar el control remoti Este manual describe las precauciones de seguirdad requeridas para usar este producto





\*imágenes con fines ilustrativos

intensity.mx

















# ♠ CONTENIDO

Especificaciones del Control Remoto	03
Manejo del control remoto	04
Botones y funciones	05
Indicadores de la pantalla	07
Como usar las funciones básicas	08
Como usar las funciones avanzadas	11















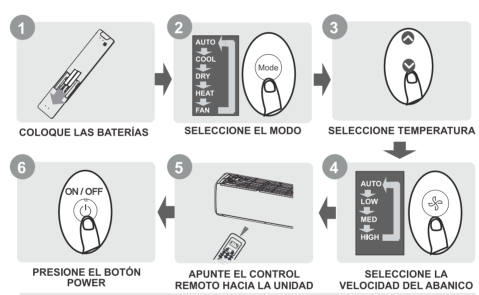




# **Especificaciones del Control Remoto**

Modelo	RG10B(B)/BGEF, RG10B(B1)/BGEFU1,RG10B1(B)/BGEF, RG10B2(B)/BGCEF, Modelo RG10B10(B)/BGEF
Voltaje nominal	3.0V( Baterías secas R03/LR03×2)
Rango de recepción de señal	8m
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

# Guía de inicio rápido



¿NO ESTÁ SEGURO DE LO QUE HACE UNA FUNCIÓN?
Consulte las secciones Cómo utilizar las funciones básicas y Cómo utilizar las funciones avanzadas de este manual para obtener una descripción detallada de cómo utilizar su aire acondicionado.

# **NOTA ESPECIAL**

- Los diseños de los botones de su unidad pueden diferir ligeramente del ejemplo que se muestra.
- Si la unidad interior no tiene una función en particular, presionar el botón de esa función en el control remoto, no tendrá ningún efecto.
- Cuando hay grandes diferencias entre "Manual del control remoto" y "El manual de Usuario" en la descripción de la función, prevalecerá la descripción del MANUAL DEL USUARIO ".





















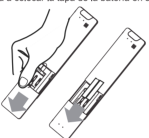
# Manejo del control remoto

# Inserción y reemplazo de baterías

Su unidad de aire acondicionado puede venir con dos baterías (algunas unidades). Ponga las pilas en el control remoto antes de su uso.

- 1. Deslice la cubierta trasera del control remoto hacia abajo, exponiendo el compartimento de la
- Inserte las pilas, prestando atención a que coincidan los extremos (+) y (-) de las pilas con los símbolos dentro del compartimiento de la

Vuelva a colocar la tapa de la batería en su 3. lugar.



# 📗 NOTAS DE LA BATERÍA

Para un rendimiento óptimo del producto:

- · No mezcle baterías nuevas y viejas, ni baterías
- · No deje baterías en el control remoto si no planea usar el dispositivo para más de 2 meses.



# **ELIMINACIÓN DE BATERÍAS**

No deseche las pilas sin clasificar residuos municipales. Consulte las leyes locales para conocer la eliminación de baterías.

# TIPS PARA EL USO DEL CONTROL REMOTO

- El control remoto debe usarse dentro de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido cuando se active la señal remota.
- Las cortinas, otros materiales y la luz solar directa, pueden interferir con el receptor de señales de infrarrojos.
- Retire las pilas si el control remoto no será utilizado por más de 2 meses.

# **NOTAS PARA UTILIZAR EL CONTROL REMOTO**

El dispositivo debe cumplir con las regulaciones locales.

En Canadá, deberá cumplir con CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

En EE. UU., Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas 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 puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado 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 limites 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 es instalado y utilizado de acuerdo con el instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en un instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar girando el equipo de vez en cuando, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia de uno o más de los siguientes medidas.

Reorientar o reubicar la antena receptora. Incrementar la separación entre los equipos

Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente de aquello a lo que el receptor es conectado.

Consulte con el distribuidor o con un técnico en radio / TV. en busca de ayuda.

Cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el













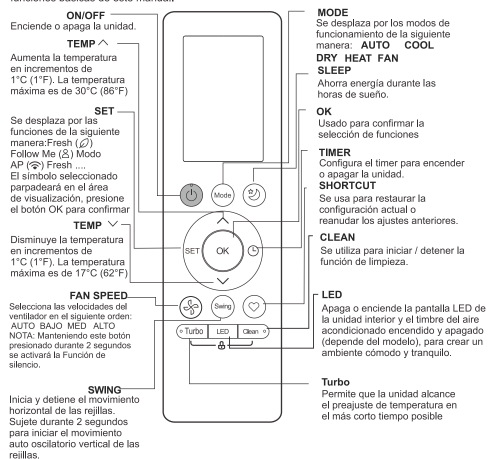






# Botones y funciones

Antes de comenzar a utilizar su nuevo aire acondicionado, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. La siguiente es una breve introducción al control remoto en sí. Para obtener instrucciones sobre cómo operar su aire acondicionado, consulte la sección Cómo usar las funciones básicas de este manual.



Modelo: RG10B(B)/BGEF & RG10B(B1)/BGEFU1 (La función fresca no está disponible)

RG10B10(B)/BGEF(20-28°C)

RG10B2(B)/BGCEF(Modelo de solo enfriamiento, el modo automático y el modo de calor no están disponibles)

NOTE: Para el modelo de RG10B(B1)/BGEFU1 , presione los botones ∧ & ∨ presione los botones juntos al mismo tiempo durante 3 segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °C & °F.







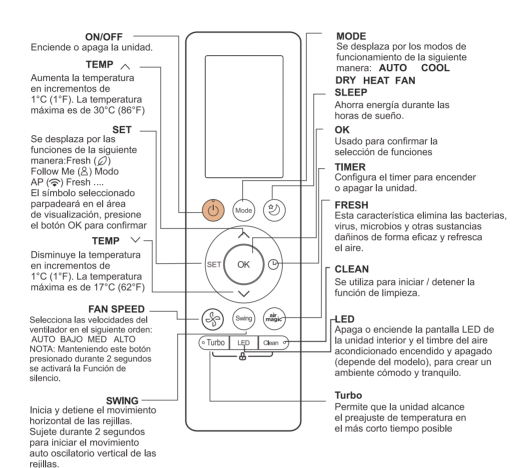












Model: RG10B1(B)/BGEF











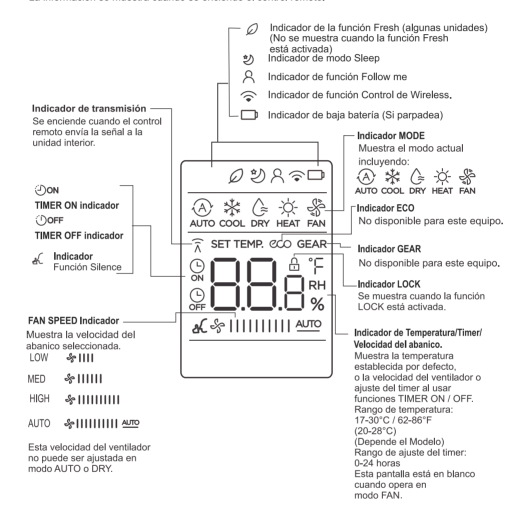






# Indicadores de pantalla remota

La información se muestra cuando se enciende el control remoto.



# Nota

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















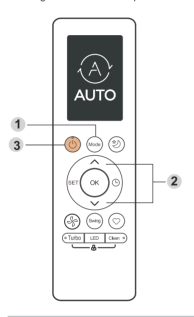




# Como usar las funciones básicas

# **Operaciones Básicas**

¡ATENCIÓN! Antes de operar el equipo, por favor asegúrese de que la unidad esté conectada y la energía eléctrica esté disponible



# Modo COOL

- 1. Presione el botón MODE para seleccionar el modo COOL.
- 2. Seleccione la temperatura deseada

utilizando los botones:
TEMP ^ o TEMP >

- 3. Presione el botón FAN para seleccionar la velocidad del abanico. AUTO, LOW, MED o HIGH.
- 4. Presione el botón ON/OFF para encender la unidad.

# AJUSTE DE TEMPERATURA

El rango de temperatura de funcionamiento de las unidades es 17-30°C (62-86°F) / 20-28°C. Puede aumentar o disminuir la temperatura en incrementos de 1°C (1°F).

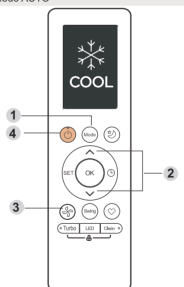
# **Modo AUTO**

En el modo AUTO, la unidad seleccionará automáticamente la operación COOL, FAN o HEAT según la temperatura establecida.

- 1. Presione el botón MODE y seleccione AUTO.
- 2. Seleccione la temperatura deseada utilizando los botones:

TEMP ∧ o TEMP ✓
3. Presione el botón ON / OFF para encender la unidad

NOTA: FAN SPEED no se puede configurar en el modo AUTO











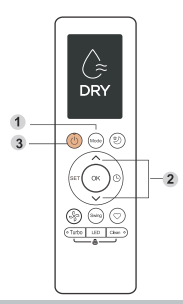








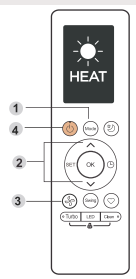




# **Modo FAN**

- **1.** Presione el botón MODE para seleccionar el modo FAN
- 2 Presione el botón FAN para seleccionar la velocidad del abanico. AUTO, LOW, MED o HIGH.
- 3. Presione el botón **ON/OFF** para encender la unidad.

NOTA: No puede configurar la temperatura en el modo FAN. Como resultado, la pantalla LCD de su control remoto no mostrará la temperatura.



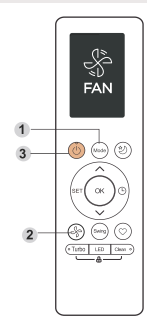
# Modo DRY (Deshumidificador)

- **1.** Presione el botón MODE para seleccionar el modo DRY
- 2. Seleccione la temperatura deseada utilizando los botones:

TEMP ∧ o TEMP∨

 Presione el botón ON/OFF para encender la unidad.

**NOTA:** La velocidad del ventilador no se puede cambiar en modo DRY.



# **Modo HEAT**

- 1. Presione el botón MODE para seleccionar el modo HEAT.
- 2. Seleccione la temperatura deseada utilizando los botones:

TEMP  $\wedge$  o TEMP $\vee$ 

- Presione el botón FAN para seleccionar la velocidad del abanico.
   AUTO, LOW, MED o HIGH.
- Presione el botón ON/OFF para encender la unidad.

NOTA: A medida que desciende la temperatura exterior, El rendimiento de la función HEAT de su unidad puede verse afectado. En tales casos, recomendamos usando este equipo junto con otros aparatos de calefacción.

















Configurando el TIMER

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

# Ajuste TIMER ON

iniciar la secuencia de tiempo

Presione el botón TIMER para Presione el botón Temp. arriba o abajo varias veces para establecer la hora que desea encender la unidad. activará el TIMER ON.

Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, se









# Ajuste TIMER OFF

Presione el botón TIMER para **APAGADO** 

Presione el botón Temp. arriba o iniciar la secuencia de tiempo de abajo varias veces para establecer la hora que desea apagar la unidad.

Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo,se activará el TIMER OFF.











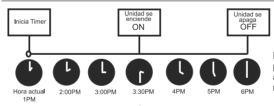
## NOTA:

- 1. Al configurar TIMER ON o TIMER OFF, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada presione, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, presione 5 veces para obtener 2.5h, y presione 10 veces para obtener 5h,) El temporizador volverá a 0.0 después
- 2. Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0.0h.

# Configuración del TIMER ON/OFF ejemplo

Tenga en cuenta que los períodos de tiempo que establece para ambas funciones se refieren a horas





Ejemplo: si el timer actual es la 1:00 p.m., para configurar el timer como en los pasos anteriores,la unidad se encenderá 2.5 h más tarde (3:30 p.m.) y apagar a las 6:00 PM.























# Como usar las funciones avanzadas

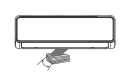
# **Función Swing**

Presione el botón Swing

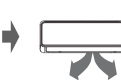


el botón Swing.









La rejilla horizontal se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente al presionar

Presione nuevamente para detenerlo.

Mantenga presionado este botón durante más de 2 segundos, la función de oscilación de la rejilla vertical se activará. (Depende del modelo)

# **Función SHORTCUT**

Presione el botón SHORTCUT

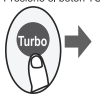


Presione este botón cuando el control remoto esté encendido, el sistema automáticamente volverá a la configuración anterior, incluido el modo de funcionamiento, la configuración temperatura, nivel de velocidad del ventilador y función de sleep (si está activada).

Si presiona más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente los ajustes de funcionamiento actuales, incluido el modo de funcionamiento, ajuste de temperatura, nivel de velocidad del ventilador y función sleep (si está activada).

# **Función TURBO**

Presione el botón TURBO



Cuando selecciona la función Turbo en el modo COOL, la unidad emitirá aire frío con la configuración de viento más fuerte para reactivar el proceso de enfriamiento.

. Cuando selecciona la función Turbo en el modo HEAT, para unidades con calefacción eléctrica, el CALENTADOR eléctrico activará y arrancará el proceso de calefacción.

# Función Clean

Presione el botón CLEAN



Las bacterias transportadas por 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

Al presionar el botón CLEAN, su unidad se limpiará automáticamente. Despues de limpiar, la unidad se apagará automáticamente. Si presiona el botón CLEAN a mitad del ciclo se cancelará la operación y apagará la unidad. Puede utilizar CLEAN tantas veces como desee.

Nota: Solo puede activar esta función en modo COOL o DRY.

















# LED DISPLAY



Presione el botón LED

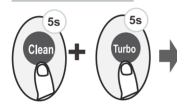
Presione este botón para encender y apagar la pantalla de la unidad interior.



Presione este botón por más de 5 segundos. (algunas unidades)

Mantenga pulsado este botón durante más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura real de la habitación. Presione más de 5 segundos nuevamente volverá a mostrar la temperatura de ajuste.

# **Función LOCK**



Presione al mismo tiempo el botón CLEAN y el botón Turbo por más de 5 segundos para activar la función de bloqueo. Todos los botones no responderán excepto presionar estos dos botones durante dos segundos nuevamente para deshabilitar el bloqueo.

# **Función Silence**



Mantenga presionado el botón del ventilador durante más de 2 segundos para activar / desactivar la función Silence (algunas unidades). Debido al funcionamiento a baja frecuencia del compresor, puede resultar en un enfriamiento insuficiente y capacidad calorífica. Presione el botón ON / OFF, Mode, Sleep, Turbo o Clean mientras el funcionamiento cancelará la función de Silence.

# Función FP

Presione este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT y ajuste la temperatura de 17°C / 62°F o 20°C (para modelo de RG10B10 (B) / BGEF).



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

Nota: Esta función es solo para acondicionadores de aire con bomba de calor. Presione este botón 2 veces durante un segundo en el modo HEAT y ajuste la temperatura de 17°C / 62°F o 20°C (para el modelo RG10B10 (B) / BGEF) para activar la función FP. PRESIONE On / Off, Sleep, mode, Fan y temperatura. durante el funcionamiento cancelará esta función.



















## **Modo SLEEP**

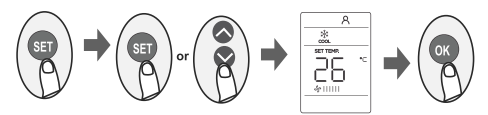
# Presione el botón SLEEP



La función SLEEP se utiliza para disminuir la energía mientras duerme (y no necesita los mismos ajustes de temperatura para mantenerse cómodo). Esta función puede sólo mediante activación mediante el control remoto. Para obtener más información, consulte "Modo Sleep" en "MANUAL DEL

Nota: La función SLEEP no está disponible en los modos FAN o DRY.

## **Función SET**



- Presione el botón SET para ingresar a la configuración de la función, luego presione el botón SET o TEMP ✓ o TEMP ↑ 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 los mismos procedimientos que arriba.
- Presione el botón SET para desplazarse por las funciones de operación de la siguiente manera:

Fresh\*(\( \infty\) Follow Me(♠) AP mode(♠)

[\*]: Si su control remoto tiene el botón Fresh, no puede usar el botón SET para seleccionar la función Fresh.

# Función FRESH( () (algunas unidades) :

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

# Función Follow me ( $\stackrel{>}{\sim}$ ) :

La función SÍGUEME permite al control remoto medir la temperatura en su ubicación actual y envía esta señal al aire acondicionado en intervalos de 3 minutos, Cuando se usa los modos AUTO, COOL o HEAT, medir la temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de desde la propia unidad interior) Permite 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, "On" aparecerá 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 corte de energía no cancelará la función Sígueme.

# 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.















# Intensity Air

Brasil 3917 Col. Desarrollo las Torres 91, Monterrey, Nuevo Leon, Mexico. Postal code: 64760 www.intensity.mx

**Note:** Las especificaciones del producto cambian de vez en cuando a medida que se publican las mejoras y desarrollos del producto y pueden variar de las de este documento.









