



Aire acondicionado  
SPLIT CASSETTE

## MANUAL DEL USUARIO CONTROL REMOTO

Manual válido para los modelos:  
UNIDAD INTERIOR    UNIDAD EXTERIOR  
MCA-12HR3G        MOB-12HN3G  
MCA-18HR3G        MOB-18HN3G  
MCD-24HR3G        MOC-24HN3G  
MCD-36HR3G        MOD-36HN3G  
MCD-48HR3G        MOU-48HN

ESTIMADO CLIENTE:

Muchas gracias por comprar nuestro producto.

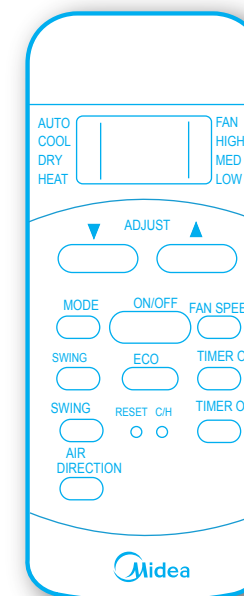
Antes de utilizar la unidad, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

## Midea en el mundo

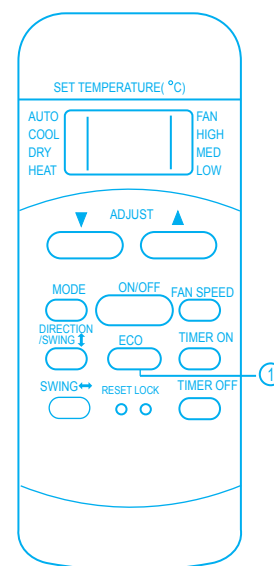
Fundada en 1968, Midea se ha transformado en un líder mundial en la fabricación de equipos de aire acondicionado y electrodomésticos. Sus 40 años de crecimiento constante han llevado a alcanzar un volumen de negocios de 22 mil millones de dólares en 2011, creando más de 150.000 puestos de trabajo en todo el mundo.

Midea Carrier Chile  
Carlos Valdovinos 440, San Joaquín, Santiago.  
Servicio al cliente: +562 2377 8110

Aire Acondicionado SPLIT CASSETTE



## FUNCIÓN ECO



La función ECO permite a la unidad aumentar automáticamente (enfriamiento) o disminuir (calefacción) en 1°C por hora durante las primeras dos horas, luego la mantiene estable durante las próximas 5 horas, después de que la unidad dejará de funcionar.

De esta manera se puede mantener la temperatura más confortable y ahorrar energía.

### NOTA:

La función ECO está sólo disponible bajo función enfriamiento, calefacción y función AUTO.

Este manual proporciona una descripción detallada de las precauciones que debe tener en su conocimiento durante la operación.

- Con el fin de asegurar el correcto servicio del control remoto. Por favor, lea atentamente este manual antes de usar la unidad.
- Para facilitar la referencia en el futuro, guarde este manual después de leerlo.

# TEMPORIZADOR ON /OFF TIMER



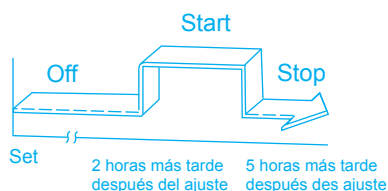
(Off  Start  Stop operation)

Esta característica es útil cuando se desea iniciar el aire acondicionado antes de que despiertes y detenerlo después de salir de la casa.

## Ejemplo:

Para iniciar el aire acondicionado después de 2 horas de la creación, y detenerlo 5 horas después del ajuste.

1. Pulse el botón TIMER ON.
2. Pulse el botón TIMER ON de nuevo para mostrar 2.0 H en la pantalla del temporizador .
3. Pulse el botón TIMER OFF.
4. Pulse el botón Timer OFF de nuevo para mostrar 5.0 H en la pantalla TIMER OFF .
5. Espere hasta que el control remoto vuelva a mostrar la temperatura ambiente.



## PRECAUCIÓN

La configuración del temporizador (TIMER ON o en TIMER OFF) que se produce en la secuencia justo después de la hora programada se activará primero.

# CONTENIDOS

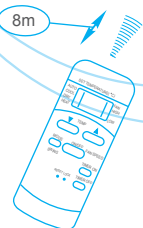
Manejo del Control Remoto.....	4
Especificaciones del Control Remoto.....	5
Funciones de los botones del Control Remoto.....	6
Indicadores en la pantalla LCD.....	8
Función Automática.....	9
Función Cool/Heat/Fan.....	9
Operación de Deshumidificación.....	10
Función Swing.....	10
Función del Temporizador .....	11
Timer ON.....	12
Función de Apagado Automático.....	13
Timer Combinado.....	13
Temporizador ON/OFF Timer.....	14
Función ECO .....	15

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con un agente de ventas o con el fabricante para obtener más información.

## MANEJO DEL CONTROL REMOTO

### Ubicación del control remoto

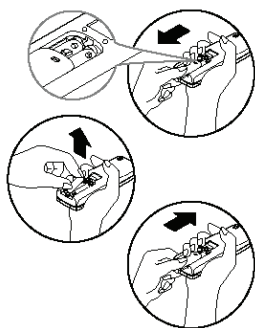
Utilice el control remoto a una distancia de 8 metros del aparato, apuntando hacia el receptor. La recepción se confirma con un pitido.



### PRECAUCIÓN

- El aire acondicionado no funcionará si cortinas, puertas u otros materiales bloquean la señal del control remoto a la unidad interior.
- Evitar cualquier líquido caiga en el control remoto. No exponga el control remoto a la luz solar directa ni al calor.
- Si el receptor de la señal de infrarrojos de la unidad interior está expuesto a la luz del sol, el aire acondicionado no funcionará correctamente. Utilice cortinas para evitar que la luz del sol le caiga en el receptor.
- Si otros aparatos eléctricos reaccionan al control remoto, mueva estos aparatos o consulte a su distribuidor local.

### Reemplazar las pilas



El control remoto utiliza dos pilas secas (R03/LR03X2) alojados en la parte trasera protegida por una tapa.

- (1) Retire la tapa presionando y deslizando.
- (2) Retire las baterías usadas e inserte las pilas nuevas, asegurándose de que el (+) y (-) de las pilas se ha instalado correctamente. finaliza correctamente.
- (3) Vuelva a colocar la tapa deslizándola en su posición.

#### NOTA:

Cuando se retiran las baterías, se borra toda la programación del control remoto. Después de introducir las pilas, el control remoto debe ser reprogramado.

## FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

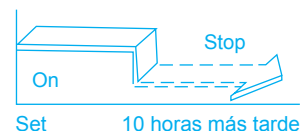
### (AUTO-OFF)

Esta característica es útil cuando desea que la unidad se apague automáticamente después de que usted vaya a la cama. El aire acondicionado se detendrá automáticamente a la hora programada.

#### Ejemplo:

Para detener el aire acondicionado en 10 horas.

1. Pulse el botón TIMER OFF, el último ajuste para detener el tiempo de funcionamiento y la señal "h" se mostrará en la pantalla digital.
2. Pulse el botón TIMER OFF para mostrar "10 H" en el temporizador de apagado de la pantalla del control remoto.
3. Espere durante unos 3 segundos y la pantalla digital mostrará la temperatura de nuevo. Ahora bien, esta función está activada.



## TIMER COMBINADO

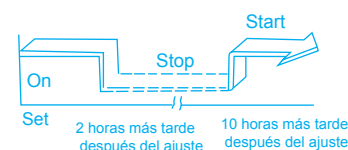
(Ajuste ambos temporizadores ON y OFF simultáneamente)

Esta función es útil cuando desea detener el aire acondicionado después de que usted vaya a la cama, y comenzar nuevamente en la mañana cuando te despiertes o cuando regreses a casa.

#### Ejemplo:

Para detener el aire acondicionado 2 horas después del ajuste e iniciarlo de nuevo 10 horas después de la configuración

1. Pulse el botón TIMER OFF.
2. Pulse el botón Timer OFF de nuevo para mostrar 2.0 H en la pantalla OFF TIMER.
3. Pulse el botón TIMER ON.
4. Pulse el botón TIMER ON de nuevo para mostrar 10 H en la pantalla del TIMER ON.
5. Espere hasta que el control remoto vuelva a mostrar la temperatura ambiente.



### IMPORTANTE

El tiempo de funcionamiento efectivo establecido por el control remoto para la función de temporizador se limita a los siguientes valores:

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0,  
3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13,  
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24.

## TIMER ON

### Ejemplo de ajuste del temporizador Función Auto-ON )

La función del temporizador es útil cuando se desea que la unidad se encienda automáticamente antes de que regrese a casa. El aire acondicionado comenzará a funcionar automáticamente a la hora programada.

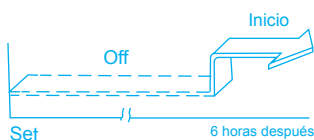
#### Ejemplo:

Para iniciar el equipo de aire acondicionado en 6 horas.

1. Pulse el botón TIMER ON, el último ajuste de tiempo de inicio y la señal "h" se mostrará en el área de la pantalla.

2. Pulse el botón TIMER ON para visualizar "6.0H" en la pantalla del TEMPORIZADOR del control remoto.

3. Espere unos 3 segundos y la pantalla digital mostrará la temperatura de nuevo. Ahora bien, esta función está activada.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- No mezcle pilas o baterías viejas con las nuevas de un tipo diferente.
- No deje las pilas en el control remoto si no lo va a usar durante 2 o 3 meses.
- Deshágase de las pilas usadas en los contenedores especiales que se encuentran en los puntos de venta.

## ESPECIFICACIONES DEL CONTROL REMOTO

Modelo	RG51Q/BG(C)E, RG51Q1/BG(C)E, RG51J(1)/(C)E, RG51J1(1)/BG(C)E.
Voltaje Nominal	3.0V (pilas secas R03/LR03 × 2)
Voltaje mínimo de CPU Señal de emisión	2.0V
Distancia máxima de recepción de la señal	8m (cuando se usa 3.0 volt, se obtiene 11m)
Rango de T° ambiente	-5° C~60° C

### ■ Característica del funcionamiento

Modo de funcionamiento: AUTO, COOL DRY, HEAT (Sólo en los modelos de enfriamiento y calefacción) y ventilador.

Función Timer Ajuste en 24 horas.

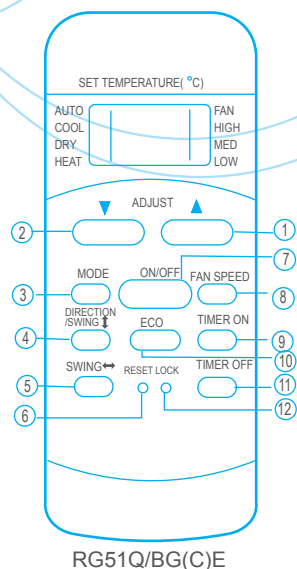
Rango de temperatura Interior: 17°C ~ 30°C.

Función completa de la pantalla LCD (Pantalla de cristal líquido )

#### Nota:

El diseño de botones puede ser ligeramente diferente del actual adquirido dependiendo de los distintos modelos. Todas las funciones descritas se llevan a cabo por la unidad interior. Si la unidad interior no tiene esta característica, sucede cuando pulsa el botón respectivo en el control remoto y no hay ninguna operación correspondiente.

# FUNCIONES DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO



- Botón TEMP UP**  
Pulse este botón para aumentar la temperatura programada en incrementos de 1°C a 30°C.
- Botón TEMP DOWN**  
Pulse este botón para disminuir la temperatura programada en incrementos de 1°C a 17°C.
- Botón MODE**  
Cada vez que se presiona este botón, se selecciona un modo de funcionamiento en la siguiente secuencia:



**NOTA:** El modo HEAT únicamente para equipos Frío/Calor.

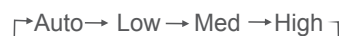
- Botón DIRECCION/SWING ↓** (Para modelo RG51Q )  
Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de la aleta horizontal o establecer la dirección del flujo de aire deseado arriba / abajo .  
La persiana cambia de 6° del ángulo con cada pulsación. Si seguir empujando más de 2 segundos, la persiana se moverá hacia arriba y hacia abajo de forma automática.  
**Botón SWING ↓** (Para modelo RG51Q1)  
**Botón SWING** (Para modelo RG51J )  
Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de la aleta horizontal.

- Botón SWING ↔** (Para modelo RG51Q(1) )  
**Botón AIR DIRECTION** (Para modelo RG51Q1)  
Se utiliza para ajustar la dirección del flujo de aire deseada arriba / abajo.  
La rejilla cambia en 6 grados en el ángulo con cada pulsación.

- Botón RESET**  
Una vez que se pulsa el botón embutido RESET, todos los ajustes actuales quedarán anuladas y el control volverá a la configuración inicial de forma automática.

- Botón ON/OFF**  
La operación se inicia cuando se pulsa este botón y se detiene cuando se vuelve a pulsar el botón.

- Botón FAN SPEED**  
Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro pasos:



**NOTA:** La velocidad del ventilador Med no está disponible para los modelos RG51J.

# FUNCIÓN DEL TEMPORIZADOR

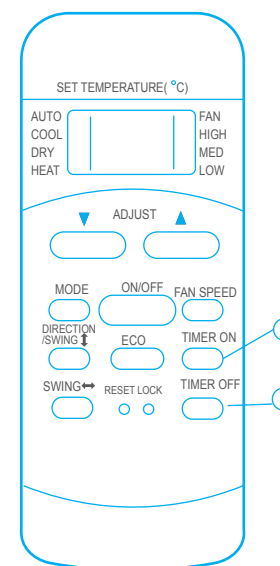
Pulse el botón TIMER ON puede establecer el tiempo de encendido automático de la unidad. Y pulse el botón OFF TIMER puede ajustar el tiempo de apagado automático de la unidad.

## Para ajustar la función de hora de encendido

1. Pulse el botón TIMER ON. En el control remoto aparecerá ON TIMER, el último auto ajuste de la hora y la señal "h" se mostrará en el área de la pantalla LCD. Ahora está listo para restablecer el tiempo Automático para iniciar la operación.

2. Presione el botón TIMER ON de nuevo para fijar el tiempo automático deseado. Cada vez que se pulsa el botón, el tiempo aumenta en incrementos de 30 minutos hasta 10 horas, luego en incrementos de 1 hora hasta 24 horas.

3. Después de ajustar el temporizador, habrá un retraso de medio segundo antes de que el control remoto transmita la señal al aire acondicionado. Entonces, después de aproximadamente 2 segundos, la señal "h" desaparecerá y la temperatura volverá a aparecer en la ventana de la pantalla LCD.



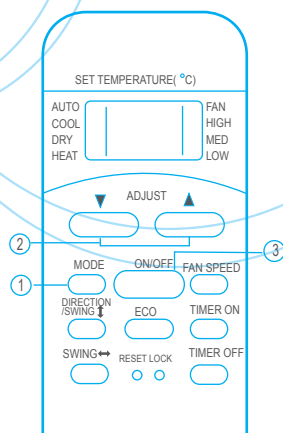
## Para ajustar la hora de apagado automático

1. Pulse el botón TIMER OFF. En el control remoto aparecerá OFF TIMER, el último Auto-OFF tiempo de ajuste y la señal "h" se mostrará en el área de la pantalla LCD. Ahora está listo para reiniciar el tiempo de apagado automático al iniciar la operación.

2. Pulse el botón Timer OFF de nuevo para programar el tiempo deseado de apagado automático. Cada vez que se pulsa el botón, el tiempo aumenta en incrementos de 30 minutos hasta 10 horas, luego en incrementos de 1 hora hasta 24 horas.

3. Después de ajustar el temporizador OFF, habrá un retraso de medio segundo antes de que el control remoto transmita la señal al aire acondicionado. Entonces, después de aproximadamente 2 segundos, la señal "h" desaparecerá y la temperatura volverá a aparecer en la ventana de la pantalla LCD.

# OPERACIÓN DESUMIDIFICACION



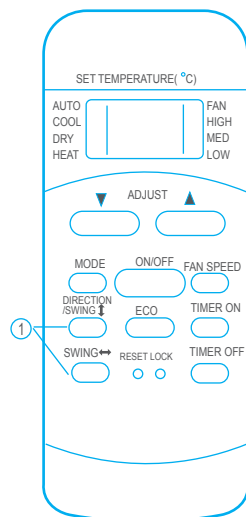
Asegúrese de que la unidad esté conectada y la energía disponible. El indicador de operación del panel de visualización de la unidad interior se enciende.

1. Pulse el botón MODE para seleccionar el modo DRY.
2. Pulse el botón TEMP para seleccionar la temperatura deseada. La temperatura se puede ajustar en un rango de 17°C ~ 30°C en incrementos de 1°C.
3. Pulse el botón ON / OFF para encender el aire acondicionado

## NOTA:

1. En el modo deshumidificación, no se puede cambiar la velocidad del ventilador. Ya que se es controlado automáticamente

# FUNCIÓN SWING



Utilice el botón de DIRECCIÓN / SWING para ajustar la aleta horizontal, utilice el botón SWING para ajustar la persiana vertical.

1. Para los modelos E RG51Q/BG ( C ), cuando se pulse el botón de dirección / Swing (↕), la rejilla cambia 6 grados el ángulo por cada pulsación. Si sigue presionando más de 2 segundos, la persiana se moverá hacia arriba y hacia abajo de forma automática.

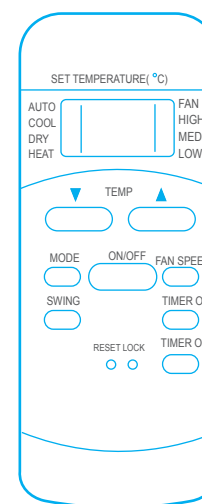
Pulse el botón SWING (↔), la aleta vertical se moverá hacia la izquierda y derecha de forma automática.

2. Para (C) Modelos E RG51J /, cuando pulse el botón SWING, la persiana se moverá hacia arriba y hacia abajo de forma automática.

3. Para los modelos E RG51Q1/BG (C), presione el botón de OSCILACIÓN (↕) o (↔), la aleta horizontal o vertical se moverá automáticamente. cuando pulse el botón AIR DIRECTION, la rejilla cambia 6 grados el ángulo por cada pulsación.

## NOTA:

Cuando la aleta se mueve a una posición que afecte a la refrigeración y calefacción del aire acondicionado, se cambiará automáticamente la dirección del movimiento swing.



RG51J(1)/(C)E

## 9 Botón TIMER ON

Pulse este botón para activar la función de ajuste del tiempo. Cada pulsación aumenta el ajuste del tiempo en incrementos de 30 minutos hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas. Para cancelar el ajuste automático de tiempo, sólo tiene que pulsar el botón hasta que el ajuste del tiempo es de 0,0.

## 10 Botón ECO

Seleccione esta función durante el tiempo de sueño. Se puede mantener la temperatura más confortable y ahorrar energía. Esta función está disponible en FRÍO, CALOR o el modo AUTO solamente.

NOTA: Mientras la unidad está funcionando en modo de ahorro de energía, para cancelar se pulsa MODE, FAN SPEED o el botón ON / OFF.

## 11 Botón TIMER OFF

Pulse este botón para activar el ajuste del tiempo de apagado automático. Cada pulsación aumenta el ajuste del tiempo en incrementos de 30 minutos hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas. Para cancelar el ajuste del tiempo de apagado automático, pulse el botón hasta que el ajuste del tiempo es de 0,0.

## 12 Botón LOCK (sólo para modelos RG51Q y RG51J)

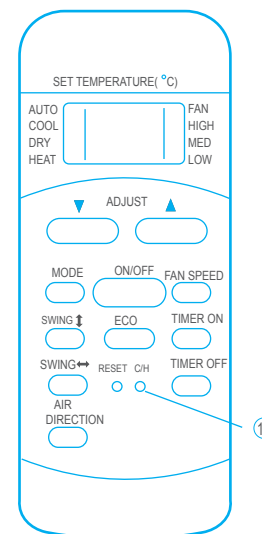
Pulse este botón embutido para bloquear todos los ajustes actuales y el control remoto no aceptará ninguna operación excepto la del bloqueo. Utilice el modo LOCK cuando desea evitar que los ajustes sean cambiados por error. Pulse el botón LOCK de nuevo para cancelar la función de bloqueo. Un símbolo de un candado aparecerá en la pantalla del control remoto cuando se activa la función de bloqueo.

## NOTE:

Para RG51Q1 modelos, pulse el botón UP TEMP (▲) y DOWN (▼) simultáneamente durante 3 segundos para activar / cancelar la función de bloqueo.

## 13 Botón C/H (sólo para modelo RG51Q1)

Pulse este botón embutido para cambiar entre el modo sólo frío de Enfriamiento & Calefacción acuerdo con la función del equipo. El modo de ajuste de fábrica es el enfriamiento y calefacción. Por ejemplo, la unidad que ha adquirido es sólo en los modelos de enfriamiento. Por favor, pulse este botón embutido con una aguja de 1 mm para cambiar el modo de funcionamiento.



RG51Q1/BG(C)E

# INDICADORES EN LA PANTALLA LCD

## Pantalla MODE

Muestra el modo seleccionado actual. Incluyendo AUTO, COOL DRY, HEAT (sólo en los modelos frío y calor) y FAN.

## Indicador Transmission

Este indicador se encenderá cuando la transmisión del control remoto transmite señales a la unidad interior.

## Pantalla Temp./Timer

Se mostrará el ajuste de la temperatura (de 17°C a 30°C) o el ajuste automático (0 ~ 24). Si se selecciona el modo FAN, no habrá visualización.

## Pantalla ON/OFF

Este indicador se muestra cuando la unidad está funcionando.

## Pantalla MODE (modo FAN)

## Pantalla FAN SPEED

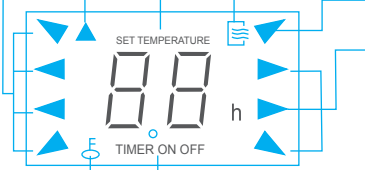
Muestra la velocidad seleccionada del ventilador: AUTO, HIGH, MED (si corresponde) y LOW. Nada aparecerá cuando se selecciona la velocidad del ventilador en velocidad AUTO. Cuando se selecciona el modo AUTO o DRY, no habrá señales visualizadas.

## Pantalla TIMER

Esta área de la pantalla muestra los ajustes del temporizador. Es decir, si sólo se establece el Auto de la función de tiempo, mostrará Programador. Si sólo se establece la función de tiempo de apagado automático, aparecerá OFF TIMER. Si se establecen ambas funciones, se mostrará TEMPORIZADOR ON OFF que indica que usted ha elegido tanto el tiempo de encendido y el tiempo de apagado.

## Indicador LOCK

Pantalla LOCK aparece al pulsar el botón LOCK. Pulse el botón LOCK se borrará la pantalla.



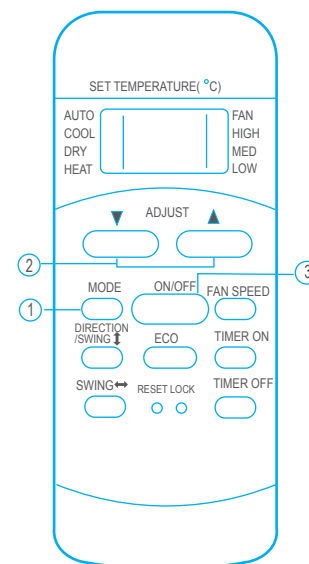
# FUNCIÓN AUTOMÁTICA

Asegúrese de que la unidad esté conectada y con energía disponible. El indicador de operación del panel de visualización de la unidad interior se enciende.

1. Pulse el botón MODE para seleccionar Auto.
2. Pulse el botón TEMP para seleccionar la temperatura deseada. La temperatura puede ajustarse en incrementos de 1°C dentro de una gama de 17°C ~ 30°C.
3. Pulse el botón ON/OFF para iniciar el acondicionador de aire.

## NOTA:

1. En el modo automático, el aire acondicionado puede elegir de forma lógica el modo de refrigeración, ventilador, calefacción y deshumidificación mediante la detección de la diferencia entre la temperatura ambiente real y la temperatura programada en el control remoto.
2. En el modo automático, no se puede cambiar la velocidad del ventilador. Ya que se ha controlado automáticamente.
3. Si el modo Auto no es confortable para usted, el modo deseado se puede seleccionar manualmente.



# FUNCIÓN COOL/HEAT/FAN

Asegúrese de que la unidad esté conectada y con energía disponible.

1. Pulse el botón MODE para seleccionar Refrigeración, Calefacción, (sólo en los modelos de enfriamiento y calefacción) o el modo FAN.
2. Pulse el botón TEMP para seleccionar la temperatura deseada. La temperatura puede ajustarse en incrementos de 1°C. dentro de una gama de 17°C ~ 30°C .
3. Pulse el botón FAN SPEED para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro pasos - Auto, Bajo, Medio o Alto.
4. Pulse el botón ON / OFF para encender el aire acondicionado.

## NOTA:

En el modo FAN, el ajuste de temperatura no se muestra en el control remoto y usted no puede controlar la temperatura ambiente. En este caso, sólo podrán ser realizados paso 1, 3 y 4.

