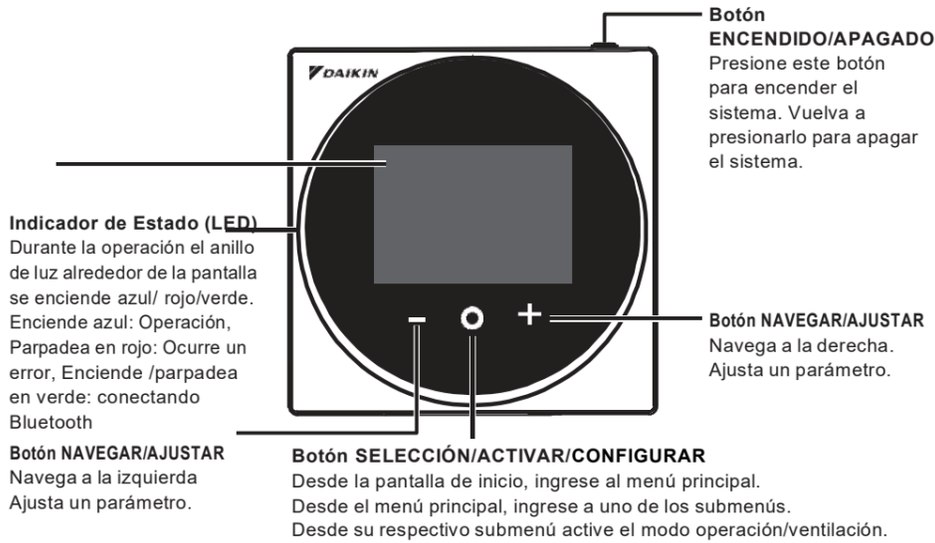


# Manual de Operación

## Ubicación de Botones y Descripciones

MODELO: BRC1H62W/BRC1H62K



## Lea este Manual Antes de Usar el Producto

- Este manual describe la operación básica de la unidad interior, la cual usa el control remoto BRC1H62W/BRC1H62K. Guarde este manual donde sea accesible fácilmente, y refiérase a él cuando sea necesario. Para contenidos detallados, refiérase al manual de operación BRC1H62W/BRC1H62K en nuestro sitio web.
- También, para explicaciones sobre otras cosas diferentes a la operación del control remoto, refiérase al manual de operación anexo a la unidad interior.

### DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinjyogawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

# Pantalla de Información

El estado actual se muestra con íconos.

## Sobre los Íconos en la Pantalla de Información

Los elementos mostrados varían dependiendo de la unidad interior que esté usando.

Ícono	Nombre	Descripción
	Información	Indica una pantalla de información.
	Control remoto PRINCIPAL/SUB	Se muestra cuando se usa como el control remoto PRINCIPAL/SUB. 1=principal, 2=sub
	Bluetooth*	Indica que el control se está comunicando con un dispositivo móvil para usar la app.
	Retrosceso	Indica que la unidad interior está operando bajo condiciones de retroceso. Una función para mantener el cuarto confortable cuando el a/c está apagado al encender la unidad automáticamente cuando la temperatura excede el valor de retroceso.
	Control centralizado	Indica que el sistema es controlado por un equipo de control central (accesorio opcional) y que el control del sistema por el control es limitado.
	Cambio Bajo Control (solo VRV)	<b>Mostrado:</b> El control remoto no tiene un control maestro. No puede seleccionar la operación calefacción/enfriamiento. <b>* Inmediatamente después de iniciar la operación, este ícono puede no mostrarse en la pantalla de información aun si el control remoto no tiene el control maestro. Si quiere revisar si el control remoto tiene el control maestro, confirme en la pantalla de inicio.</b> <b>Parpadeo:</b> Ninguno de los controladores remotos en el sistema tiene el control maestro. Puede configurarse como el control maestro en este momento. <b>No se muestra:</b> El control remoto tiene el control maestro. Puede seleccionar la operación calefacción/enfriamiento.
	Respaldo	Indica que la operación de respaldo se está llevando a cabo.
	Ahorro de energía	Indica que el consumo de energía del sistema esta siendo limitado, y está operando con la capacidad restringida.
	Operación de prueba	Indica que el modo de Operación de Prueba está activo.
	Descongelar/Arranque caliente	Indica que el modo de descongelamiento /arranque caliente está activo.
	Operación autolimpieza de filtro	Indica que la operación de autolimpieza del filtro está activa.
	Ventilación 24-hour	Indica que la ventilación de 24 horas está configurada. * Puede no mostrarse aun si está conectado a una unidad con esta función.
	Purga nocturna	Indica que la purga nocturna está configurada.
	Ventilación en espera	Indica que la operación ventilación se ha detenido temporalmente. (Para reducir la pérdida de energía, la operación ventilación se para de inmediato, después de iniciar la operación enfriamiento o calefacción).
	Operación ventilación	Indica que la operación ventilación se está llevando a cabo aun si la operación se paró, si la ventilación 24 horas y la purga nocturna está configuradas.
	Pre Ventilación (Actualización)	Indica que la ventilación es llevada a cabo de manera potente debido a una gran diferencia en el índice de flujo de aire de entrada y el índice del flujo de aire de salida.
	Advertencia	Indica que ha ocurrido un error, o que un componente de la unidad interior necesita mantenimiento..

\* La marca y logo Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por Daikin industries, LTD. Está bajo licencia. Otras marcas y nombre comerciales son los de sus respectivos propietarios.

# Precauciones de Seguridad

■ También refiérase al manual de instalación anexo a la unidad interior

Por favor lea estas "Precauciones de Seguridad" con cuidado antes de instalar el control remoto.

- Este manual clasifica las precauciones en ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES. Asegúrese de seguir todas las precauciones siguientes: Son importantes para garantizar la seguridad

	<b>ADVERTENCIA</b>	Indica una situación potencialmente peligrosa la cual de no evitarse puede causar la muerte o severas lesiones.
	<b>PRECAUCIÓN</b>	Indica una situación potencialmente peligrosa, la cual de no evitarse puede causar lesiones menores o moderadas. También puede usarse para alertar contra prácticas inseguras.

- Después de terminar la instalación realice una prueba de operación para revisar fallas y explicar al cliente como operar el control remoto, y la limpieza con ayuda del manual de operación. Pida al cliente que guarde el manual de instalación junto con el manual de operación para futura referencia.

	<b>ADVERTENCIA</b>
Pida a su distribuidor o personal calificado que realice el trabajo de instalación. No intente instalar el control remoto usted mismo. La instalación inadecuada puede causar descargas eléctricas o incendios..	
Consulte a su distribuidor local con relación a la reubicación o reinstalación del control remoto. La instalación puede causar descargas eléctricas o un incendio.	
Instale el control remoto de acuerdo con las instrucciones de este manual de instalación. La instalación inadecuada puede causar descargas eléctricas o un incendio.	
Asegúrese de usar solo accesorios y partes especificadas para el trabajo de instalación. Si no se usan las partes especificadas puede causar que el control remoto se caiga, descargas eléctricas o un incendio.	
Instale el control remoto en una base que soporte su masa. Una resistencia insuficiente puede causar que el control remoto se caiga y cause lesiones.	
Asegúrese que el trabajo eléctrico sea realizado por personal calificado de acuerdo con la legislación aplicable (nota 1) y con este manual de instalación, usando un circuito separado. Además, aún si el cable es corto, asegúrese de usar un cable con la suficiente longitud y nunca conecte cableado adicional para hacer que la longitud sea suficiente. La capacidad insuficiente del circuito de suministro eléctrico o la construcción eléctrica inadecuada puede conducir a descargas eléctricas o a un incendio. (nota 1) legislación aplicable significa "Todas las directivas, leyes, regulaciones y/o códigos internacionales, nacionales y locales que correspondan y sean aplicables a cierto producto o dominio"	
Apague la energía antes de realizar el trabajo de instalación. Tocar partes vivas puede causar descargas eléctricas.	
No desensamble, reconstruya o repare. Si lo hace puede causar descarga eléctrica o un incendio.	
Asegúrese que el cableado sea seguro, usando el cableado especificado y asegurándose que las fuerzas externas no actúen en las conexiones terminales o cableados. Las conexiones o fijaciones inadecuadas pueden causar sobrecalentamiento o incendio.	
La elección de materiales y las instalaciones deben cumplir con los estándares nacionales e internacionales.	

## PRECAUCIÓN

Para evitar descargas eléctricas debido a la entrada de agua o insectos, llene el agujero de cableado con mastique
No lo opere con manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
No lave el control remoto con agua. Si lo hace puede causar descargas eléctricas o un incendio.
Instale el aire acondicionado, el cableado de suministro de energía, el cableado del control remoto y el cableado de transmisión a al menos 1 metro de televisiones o radios para evitar la interferencia de imágenes o ruido. (Dependiendo de las ondas de radio, una distancia de 1 metro puede no ser suficiente para eliminar el ruido.)
No instale el control remoto en las siguientes ubicaciones: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donde hay vapor de aceite, rocío de aceite o vapor, por ejemplo una cocina. Las partes deresina puede deteriorarse y caer.</li> <li>2. Donde se produce gas corrosivo, como gases de ácido sulfuroso.</li> <li>3. Donde hay maquinaria la cual emite ondas electromagnética. Las indas electromagnéticas pueden perturbar el sistema de control, y causar averías del equipo</li> <li>4. Donde ha fugas de gas inflamable, donde hay fibras de carbón o polvo en suspensión en el aire inflamable, o donde hay inflamables volátiles como donde se maneja tiner o gasolina. El operar la unidad en dichas condiciones puede causar un incendio</li> <li>5. Áreas de alta temperatura o cerca de fuentes de calor Puede causar sobrecalentamiento o un incendio</li> <li>6. Zonas húmedas, o lugares donde estén expuestos al agua Si el agua entra en el control remoto, los componentes eléctricos pueden fallar Puede causar en descargas eléctricas o un incendio</li> </ol>
Cuando se usa el sensor del termostato del controlador, seleccione la ubicación de instalación considerando lo siguiente. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un lugar donde la temperatura promedio en el cuarto puede ser detectada.</li> <li>• Un lugar donde no esté expuesto a la luz directa del sol.</li> <li>• Un lugar donde esté lejos de fuentes de calor.</li> <li>• Un lugar que no esté afectado por el aire exterior debido al abrir /cerrar de puertas o similar.</li> </ul>

# Mantenimiento

## Mantenimiento de la Unidad y Pantalla LCD

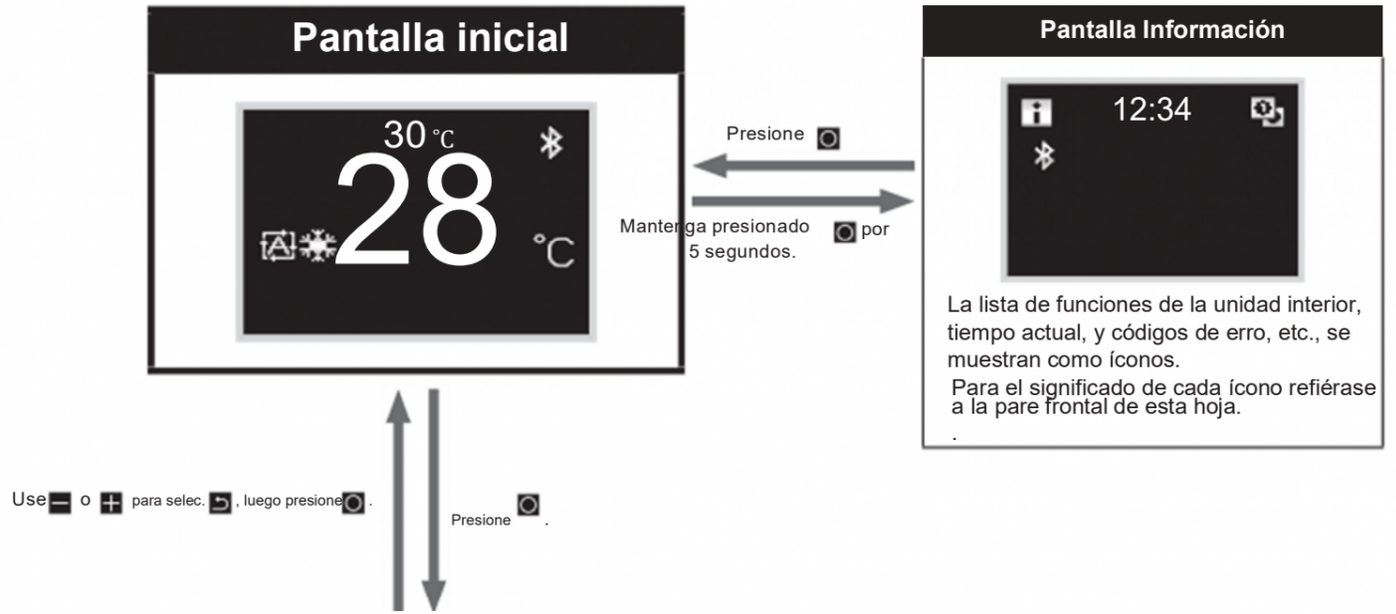
- Limpie el LCD y la superficie del control remoto con un trapo seco cuando se ensucie.
- Si el polvo en la superficie no puede quitarse, moje el trapo en detergente neutro diluido en agua, exprima el trapo con fuerza, y limpie la superficie. Limpie la superficie con un trapo seco.
- No use detergentes no neutros o solventes orgánicos (alcohol desinfectante, benceno, disolvente, etc.). Puede causar grietas, descargas eléctricas o incendio.

## AVISO

No use ningún diluyente, solvente orgánico o ácido fuerte.

# Descripción Pantallas

Las descripciones en esta sección son solo ejemplos. Los elementos disponibles para configuración varían dependiendo de la unidad interior que esté usando. Si no hay operación por botón por 10 segundos, la pantalla regresa a la pantalla inicial.



## Menú de Usuario

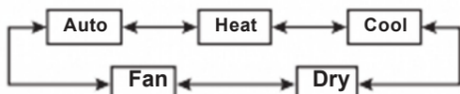


Use [Botón] o [Botón] para seleccionar el ícono a cambiar, después apriete [Botón]. No puede cambiar las funciones fundamentales como el modo de operación, velocidad del ventilador, flujo de aire, brillo del indicador de Estado (LED), y pantalla Fahrenheit/Celsius.

### Cambiando el modo de operación



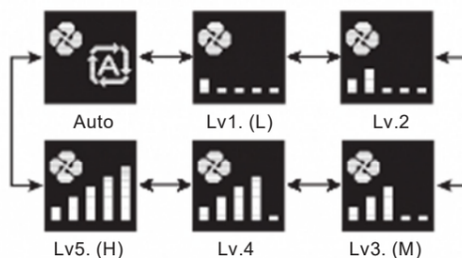
Use [Botón] o [Botón] para seleccionar el modo de operación que quiere cambiar después presione [Botón].



### Cambiando la velocidad del ventilador



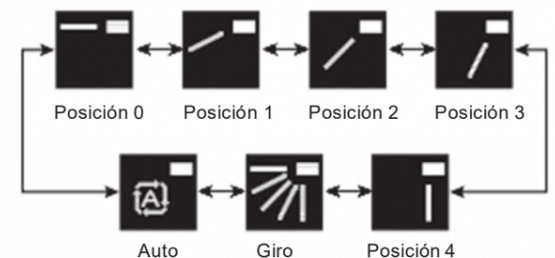
Use [Botón] o [Botón] para seleccionar nivel de ventilador al que quiere cambiar, luego [Botón].



### Cambiando la dirección del flujo



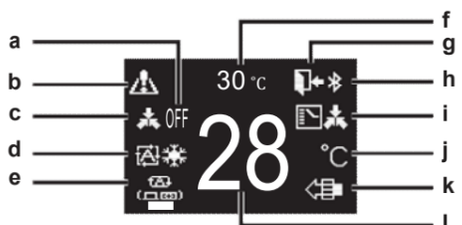
Use [Botón] o [Botón] para seleccionar la dirección de flujo de aire al que desea cambiar luego presione [Botón].



# Nombres y Funciones

Dependiendo del modelo conectado, algunos puntos pueden no mostrarse

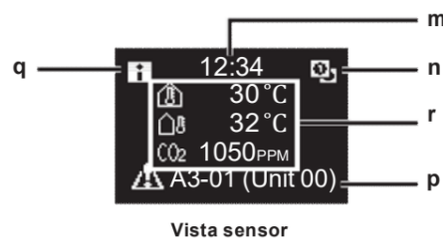
## Pantalla Inicial



## Pantalla Información



## Menú de Usuario



### Explicación visualización en pantalla

- a APAGADO**
  - Se muestra cuando se para operación.
- b Ícono Error/Filtro/Prueba/banderín**
  - Se muestran íconos error, filtro, prueba y banderín.
  - El ícono banderín se muestra cuando se activa la operación a prueba de moho.
- c Control Centralizado**
  - Se muestra cuando está bajo gestión centralizada.
- d Modo de Operación**
  - Muestra modo de operación actual.
- e Modo Ventilación**
- f Temperatura de Cuarto**
  - Muestra la temperatura de cuarto actual.
- g Retroceso**
  - Destella durante operación retroceso.
  - Se muestra durante configuración retroceso.
- h Bluetooth**
  - Indica que el controlador se está comunicando con un dispositivo móvil, para uso de la app.
- i Cambio Bajo Control**
  - Se muestra cuando el controlado no está autorizado para seleccionar operación frío/ca
- j Fahrenheit/Celsius**
  - Depende de configuración, Fahrenheit/Celsius puede seleccionarse.
- k Purificación de Aire**
- l Configuración temperatura**
  - Muestra valor de temperatura.
- m Reloj (Muestra 24 horas de tiempo)**
- n Señal control remoto PRINC./SUB**
- o Estado**
  - Notifica estado.
- p Pantalla error**
  - Si ocurre un erro, se muestra el ícono, código de erro y número de unidad.
- q Ícono de Información**
- r Muestra valores del sensor.**
  - Si no hay sensores, se muestra una barra horizontal ("—").
- s Ícono menú Config.**