



# LG

## Nuevo controlador remoto por cable

### *Manual de instalación y del propietario*

*Modelos: PQRCVSL0  
PQRCVSL0QW*

#### IMPORTANTE

- Lea completamente este manual de instalación y del propietario antes de instalar el producto.
- El trabajo de instalación debe realizarse de acuerdo con la normativa eléctrica nacional y sólo por personal autorizado.
- Después de haber leído el manual atentamente, guárdelo para consultas futuras.

# ÍNDICE

Medidas de seguridad	3
Descripción de la unidad	4
Instrucciones de instalación	5
Control de grupo	7
Configuración del instalador - Cómo acceder al modo de configuración del instalador	8
Configuración del instalador - Modo de prueba de funcionamiento	11
Configuración del instalador - Configuración de dirección de control central	12
Configuración del instalador - E.S.P.	13
Configuración del instalador - Termistor	15
Configuración del instalador - Selección de altura de techo	16
Configuración del instalador - Configuración de presión estática	17
Configuración del instalador - Configuración de controlador remoto principal/secundario	18
Configuración del instalador - Configuración de selección de principal/secundario	19
Configuración del instalador - Configuración de modo de contacto seco	20
Configuración del instalador - Estado de zona	21
Configuración del instalador - Cambio de Celsius/Fahrenheit	22
Configuración para el instalador - Configuración de tipo de zona	23
Configuración para el instalador - Configuración de número de zona	24
Configuración del instalador - Configuración de función	25
Instrucciones del propietario	26
Funcionamiento estándar - Refrigeración estándar	26
Funcionamiento estándar - Máxima refrigeración	27
Funcionamiento estándar - Modo calefacción	27
Funcionamiento estándar - Modo ventilador	28
Funcionamiento estándar - Modo deshumidificación	28
Funcionamiento estándar - Modo de funcionamiento automático	29
Funcionamiento estándar - Configuración de temperatura ambiente/Configuración de temperatura	30
Funcionamiento estándar - Configuración de flujo de aire	31
Función secundaria - Viento directo/Viento indirecto	32
Función secundaria - Purificación de plasma	34
Función secundaria - Humidificador	35
Función secundaria - Calentador eléctrico	36
Función secundaria - Funcionamiento de refrigeración con ahorro de energía	37
Función secundaria - Configuración manual de limpieza automática	38
Configuración de función - Bloqueo para niños	39
Configuración de función - Configuración automática de limpieza automática	40
Configuración de función - Borrar señal de filtro	41
Configuración de función - Elevación de rejilla	42
Configuración de función - Control de ángulo de rejilla	43
Configuración de función - Cambio de temperatura	44
Configuración de función - Control de zona	45
Configuración de función - Cambio de hora actual	46
Configuración de función - Limpieza automática	48
Programación - Reserva sencilla	49
Programación - Reserva de sueño	50
Programación - Reserva activada	51
Programación - Reserva desactivada	53
Programación - Reserva semanal	55
Programación - Reserva de vacaciones	57
Manual del usuario del producto de ventilación - Aire acondicionado y ventilación entrelazados	58
Manual del usuario del producto de ventilación - Funcionamiento entrelazado con ventilación general	59
Conversión manual: pulse el botón "Ventilación" en el modo de ventilación para realizar la conversión de forma manual	60
Manual del usuario del producto de ventilación - Funcionamiento entrelazado con ventilación de expansión directa	61
Manual del usuario del producto de ventilación - Funcionamiento sencillo con ventilación de expansión directa	62
Funciones adicionales del producto de ventilación - Rápida / Ahorro de energía	63
Configuración de la función del producto de ventilación	64
Configuración de las reservas del producto de ventilación	65
Funciones de configuración del instalador del producto de ventilación - Método de introducción	66
Unidad de modo diferente	67
Comprobaciones previas al informe de una avería	68

## Medidas de seguridad

- La instalación requiere de experiencia y deberá realizarla el centro de servicio u otras tiendas especializadas en la instalación y reconocidas por nuestra empresa.
- Ante cualquier problema resultante después de una instalación realizada por personal no cualificado, nuestra empresa no le ofrecerá el servicio gratuito.
- A fin de evitar daños o pérdidas inesperados, le facilitamos las siguientes medidas de seguridad.

**⚠ ADVERTENCIA** : Si el usuario no sigue los puntos obligatorios, puede conllevar a daños serios o muerte.

**⚠ PRECAUCIÓN** : Si el usuario no sigue los puntos obligatorios, puede conllevar a daños personales o materiales.



• Los avisos de advertencia y precaución se facilitan para alertar al usuario ante la posibilidad de peligro. Proceda a una lectura y seguimiento detallados a fin de prevenir accidentes que pongan en peligro la seguridad.



• Los avisos de advertencia y precaución indicados en esta guía y en el producto pretenden proteger a los usuarios ante peligros.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### ■ Instalación

**Asegúrese de recurrir al centro de servicio o a la tienda especializada en la instalación al instalar los productos.**

• Se puede producir un incendio, una descarga eléctrica, una explosión o daños.

**Recurra al centro de servicio o a la tienda especializada para la instalación cuando reinstale el producto instalado.**

• Podría ocasionar un incendio, una descarga eléctrica, una explosión o daños.

**No desmonte, fije ni modifique los productos de forma aleatoria.**

• Podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.

#### ■ En uso

**No deje material inflamable cerca del producto.**

• Podría causar un incendio.

**Evite que entre agua en el producto.**

• Podría causar descargas eléctricas o averías.

**No golpee el producto.**

• De hacerlo podría ocasionar averías en el funcionamiento del producto.

**Recurra al centro de servicio o a la tienda especializada en la instalación cuando el producto se moje.**

• Podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.

**No golpee el producto con objetos cortantes o punzantes.**

• Podría ocasionar averías al dañar las piezas.

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### ■ En uso

**Para la limpieza no utilice detergentes abrasivos, como disolventes, y utilice un paño suave.**

• Podría ocasionar un incendio o la deformación del producto.

**No ejerza una presión excesiva sobre la pantalla ni seleccione dos botones.**

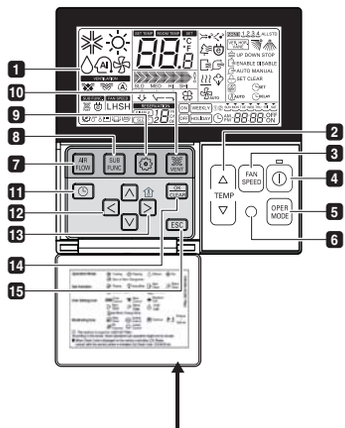
• Podría causar averías y deteriorar el funcionamiento del producto.

**No toque ni tire del cable conductor con las manos húmedas.**

• Podría causar averías en el producto y descargas eléctricas.

## Descripción de la unidad

### Nombre y función del controlador remoto

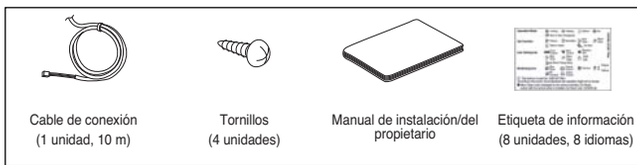


Adjunte la etiqueta de información en el interior de la puerta.  
Elija el idioma adecuado dependiendo de su país.

- 1 PANTALLA DE INDICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO**
- 2 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA**
- 3 BOTÓN DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR**
- 4 BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO**
- 5 BOTÓN DE SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO**
- 6 RECEPTOR DEL CONTROLADOR REMOTO INALÁMBRICO**
  - Algunos productos no reciben las señales inalámbricas.
- 7 BOTÓN DE FLUJO DE AIRE**
- 8 BOTÓN DE FUNCIÓN SECUNDARIA**
- 9 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN DE FUNCIÓN**
- 10 BOTÓN DE VENTILACIÓN**
- 11 RESERVA**
- 12 BOTÓN ARRIBA, ABAJO, IZQUIERDA, DERECHA**
  - Para comprobar la temperatura interior, pulse el botón
- 13 BOTÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE**
- 14 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN/CANCELAR**
- 15 BOTÓN SALIR**

\* Según el producto, puede que algunas funciones no se activen o no se muestren.

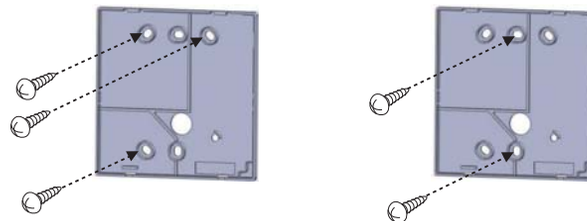
### Accesorios



## Instrucciones de instalación

### 1. Utilice los tornillos facilitados para colocar y fijar el controlador remoto en el lugar deseado.

- Instálelo teniendo cuidado de no doblarlo, ya que resultaría en una instalación incorrecta. Coloque el panel de control cerca de la caja de restauración, en caso de existir una.
- Instale el producto de modo que no tenga un claro con el costado de la pared y evite agitarlo después de la instalación.

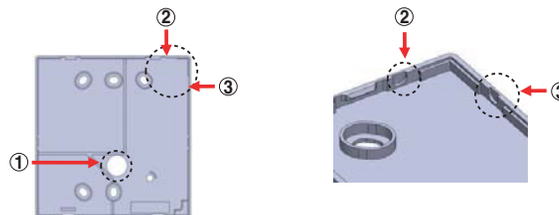


### 2. El cable del controlador remoto por cable se puede instalar en tres direcciones.

- Dirección de instalación: la superficie de la caja de recuperación, superior derecha.
- Si el cable del controlador remoto se coloca en el lado derecho y en la parte superior, instálelo después de retirar la guía del cable del controlador remoto.

\* Retirar la ranura guía con la parte larga.

- ① Fijación a la superficie de la pared
- ② Ranura guía de parte superior
- ③ Ranura guía de parte derecha



< Ranuras guía del cable >

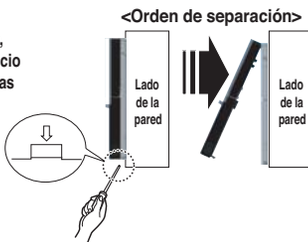
### 3. Fije la parte superior del controlador remoto en el panel de instalación acoplado a la superficie de la pared, como muestra la imagen siguiente y, a continuación, conecte el panel de instalación pulsando en la parte inferior.

- Cóndelo de forma que no quede ninguna separación entre en el controlador remoto y la parte superior, inferior, derecha o izquierda del panel de instalación.
- Antes de ensamblar con el tablero de instalación arregle el Cable para que no interfiera con las partes del circuito.



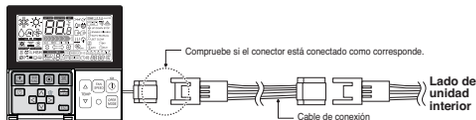
### Al separar el controlador remoto del panel de instalación, como muestra la imagen siguiente, después de insertar el destornillador en el orificio de separación inferior, gírelo en el sentido de las agujas del reloj y el controlador remoto se separará.

- Existen dos orificios de separación. Separe cada orificio de forma individual.
- Tenga cuidado de no dañar los componentes interiores al realizar la separación.



### 4. Conecte la unidad de interior y el controlador remoto utilizando el cable de conexión.

12V	Red
Cable de señal	Yellow
GND (Puesta a tierra)	Black



### 5. Utilice el cable de extensión si la distancia entre el controlador remoto y la unidad interior es superior a 10 m.

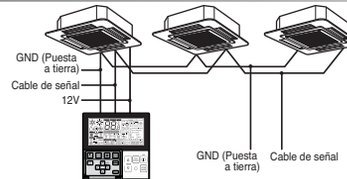
#### PRECAUCIÓN

- Al instalar el controlador remoto por cable, no lo oculte en la pared. (Podría dañar el sensor de temperatura).
- No coloque un cable de 50 metros o superior. (Podría ocasionar un error de comunicación).
- Al instalar el cable de extensión, compruebe la dirección de conexión del conector del lateral del controlador remoto y del lateral del producto para una instalación correcta.
- Si instala el cable de extensión en la dirección opuesta, el conector no se conectará.
- Especificaciones del cable de extensión: 2547 1007 22, 2 núcleos, blindaje 3, 5 o superior.

## Control de grupo

### 1. Al instalar más de 2 unidades de aire acondicionado a un controlador remoto por cable, realice la conexión como indica la figura de la derecha.

- Si no es una unidad interior de comunicación por evento, configure la unidad como secundaria.
- Revise la comunicación por evento en el manual del producto.



Cuando controle múltiples unidades interiores con la función de comunicación por evento con un controlador remoto, debe cambiar la configuración principal/secundaria de la unidad interior.

- Unidades de interior, la configuración de maestra/esclava del producto tras completar la unidad de interior. Apague y encienda la unidad tras 1 minuto para evitar retrasos de respuesta.
- Para el tipo cassette suspendido del techo y el grupo de conducto, cambie el ajuste del interruptor de la PCI interior.



Interruptor núm. 3 DESACTIVADO: Principal (Configuración predeterminada de fábrica)



Interruptor núm. 3 ACTIVADO: Secundaria

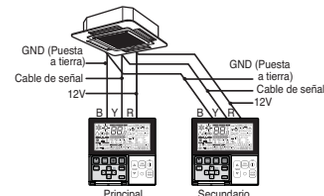
- Para el tipo de montaje de pared y para el producto de tipo soporte, cambie la configuración principal/secundaria con el controlador remoto inalámbrico. (Para más detalles, consulte el manual del controlador remoto inalámbrico).

⚠ Cuando instale dos controladores remotos a una unidad interior con la función de comunicación por evento, configure el principal/secundario del controlador remoto. (Consulte la selección principal/secundario del controlador remoto).

Cuando controle el grupo, algunas funciones excluyendo la configuración de funcionamiento básico, el nivel min./med./máx. del ventilador, la configuración de bloqueo del controlador remoto y la configuración del tiempo puede que estén limitadas.

### 2. Al instalar más de 2 controladores remotos por cable a un sistema de aire acondicionado, realice la conexión como indica la figura de la derecha.

- Cuando instale más de 2 controladores remotos por cable a un sistema de aire acondicionado, configure uno de los controladores como el principal y el resto como secundarios, tal y como indica la figura de la derecha.
- En algunos productos, no se puede controlar el grupo como muestra la figura de la derecha.
- Consulte el manual del producto para más información.



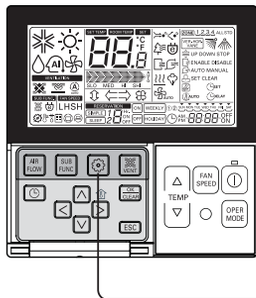
<Al conectar de forma simultánea 2 unidades de controladores remotos por cable>

- Al realizar el control en grupos, configure la unidad principal/secundaria del controlador remoto. Consulte la sección "Configuración del instalador", para información sobre cómo configurar la unidad principal/secundaria.

## Configuración del instalador - Cómo acceder al modo de configuración del instalador

### ⚠ PRECAUCIÓN

El modo de configuración del instalador permite establecer las funciones detalladas del controlador remoto. Si el modo de configuración del instalador no está configurado correctamente, puede ocasionar problemas en el producto, daños al usuario o daños materiales. La instalación debe realizarla un instalador certificado por lo que, una persona no certificada que realice la instalación o cambios se responsabilizará de los mismos. En este supuesto, no se facilitará el servicio gratuito.



**1** Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.

- Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.

**2** Cuando acceda inicialmente al modo de configuración, el código de función se mostrará en la parte inferior de la pantalla LCD.

0 1 0 1

Código de función Valor

• Según la función del producto, algunas categorías del menú podrían no aparecer, o bien el nombre del menú podría ser diferente.

## <Tabla de códigos de configuración del instalador>

### 1) Producto de aire acondicionado general

Núm.	Función	Código	Valor
1	Prueba de funcionamiento	01	01:Configuración
2	Configuración de dirección	02	00~FF : Dirección
3	Valor E.S.P.	03	<Paso ESP> <Valor ESP> <Ejemplo> 01:Muy bajo 0 ~ 255 02:Bajo 03:Medio 04:Alto 05:Muy alto 
4	Termistor	04	01:Remo 02:Interior 03:2T
5	Altura de techo	05	01:Bajo 02:Medio 03:Alto 04:Muy alto
6	Presión estática	06	01:V-H 02:F-H 03:V-L 04:F-L
7	Configuración principal	07	00:Slave * Sólo en los modelos de la serie "Plus1" 01:Master 00 : Ajuste de grupo 01 : Ajuste individual
8	Configuración de transferencia	08	00:Secundario 01:Principal
9	Contacto seco	09	00:Automático-Desconectado 01:Automático-Conectado
10	Liberación de retardo de 3 min.	10	01:Configuración
11	Estado de zona	11	01:Variable 02:Fijo
12	Cambio de Celsius/Fahrenheit	12	00:Celsius Optimizado sólo para Estados Unidos 01:Fahrenheit
13	Tipo de zona	13	00:Controlador de zona 01:Controlador de humedecedor
14	Número de zona	14	02~04(Número de zona)
15	Plasma	20	
16	Calefacción eléctrica	21	
17	Humidificador	22	
18	Elevación de rejilla	23	
19	Kit de ventilación	24	
20	Calentador Aux	25	00: No instalado 01: Instalado

\* Puede que algunos contenidos no se muestren, dependiendo de la función del producto.

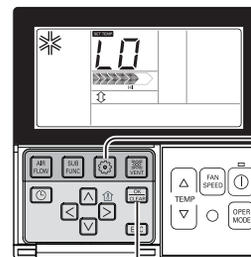
## 2) Producto de ventilación general

Núm.	Función	Código	Valor
1	Prueba de funcionamiento	01	01 : Configuración de prueba de funcionamiento
2	Configuración de dirección	02	00-FF : Dirección de control central
3	SA (Aire de suministro) ESP	03	<Nivel ESP>      <Valor ESP>      <Ejemplo> 01 : Bajo            0-255 02 : Alto 03 : Súper alto 
4	EA (Aire de salida) ESP	04	
5	Dirección del producto	05	01 : Normal 02 : Contrario
6	Prioridad de actualización rápida	06	01 : Primero aire de suministro 02 : Primero aire de salida
7	Configuración principal	07	00 : Secundario 01 : Principal
8	Configuración de transferencia	08	00 : Secundario 01 : Principal
9	Contacto seco	09	00 : Automático-Desconectado 01 : Automático-Conectado
10	Liberación de retardo de 3 minutos	10	01 : Configuración
11	Estado de zona	11	01 : Variable 02 : Fijo
12	Humidificación para ventilación individual	13	00 : No en uso 01 : En uso
13	Humidificación para ventilación en modo calefacción	14	00 : Automático 01 : Manual

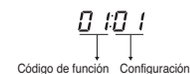
\* Puede que algunos contenidos no se muestren, dependiendo de la función del producto.

## Configuración del instalador – Modo de prueba de funcionamiento

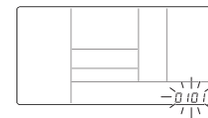
Después de instalar el producto, debe accionar el modo de prueba de funcionamiento. Para más datos sobre esta operación, consulte el manual del producto.



- Al pulsar el botón durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
  - Para el producto RAC, cancele la oscilación a izquierda y derecha de la dirección del flujo de aire.



- La figura de configuración "01" parpadeará en la parte inferior de la ventana de indicación.



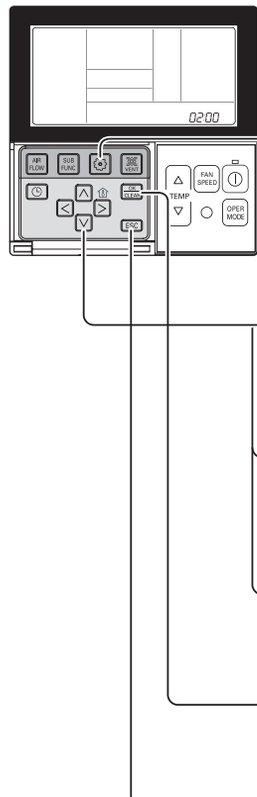
- Pulse el botón para comenzar.



- Durante la prueba de funcionamiento, si pulsa el siguiente botón saldrá de dicha prueba.
  - Seleccionar botón de funcionamiento, temperatura, arriba/abajo, control de flujo de aire, dirección del aire, inicio/parada.

## Configuración del instalador – Configuración de dirección de control central

Es la función que se debe utilizar para conectar el control central.  
Consulte el manual del controlador remoto para obtener una información más detallada.

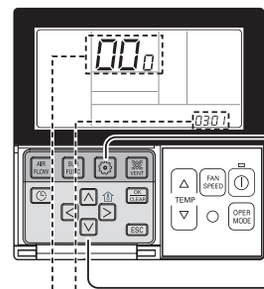


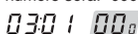
- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Si entra en el modo de configuración de dirección utilizando el botón , se indicará como en la imagen siguiente.
 
- Configure el núm. de grupo pulsando el botón   (0~F)
 
- Vaya a la opción de configuración de núm. interior pulsando el botón  .
 
- Configure el núm. de grupo pulsando el botón   (0~F)
 
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración del instalador – E.S.P.

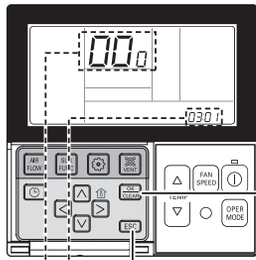
Esta es la función que decide la fuerza del viento en cada nivel de viento y por qué esta función permite facilitar la instalación.

- Si configura el valor ESP incorrectamente, el sistema de aire acondicionado puede que no funcione como debería.
- Esta configuración debe ser realizada por un técnico certificado.



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Si entra en el modo de configuración de ESP utilizando el botón , se indicará como en la imagen siguiente.
 
- Seleccione la opción de flujo de aire de ESP pulsando el botón  . (01: Muy bajo, 02: Bajo, 03: Medio, 04: Alto, 05: Muy alt)
 
- Vaya a la opción de configuración de valor ESP pulsando el botón . (Tras la entrega este número será: "000")
 
- Pulse el botón   para configurar el valor ESP. (Es imposible configurar el valor ESP de 1 a 255, siendo 1 el mínimo y 255 el máximo).

- Es posible que no funcione cuando se establece el valor ESP en el producto sin la función de caudal suave o intenso.



Código de función,  
Código ESP

Valor ESP

**6** Seleccione de nuevo la opción de flujo de aire de ESP utilizando el botón y configure el valor ESP, como núm. 4 y 5, que corresponde a cada flujo de aire.

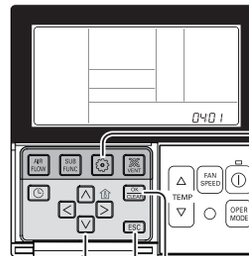
**7** Pulse el botón para guardar.

**8** Pulse el botón para salir.  
 \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.  
 \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

- Tenga cuidado de no cambiar el valor ESP para cada opción de flujo de aire.
- En algunos productos, no es válido configurar el valor ESP de cada opción de caudal muy bajo/máximo.
- El valor ESP está disponible según el rango específico que corresponda al producto.

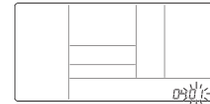
## Configuración del instalador – Termistor

Esta función permite seleccionar el sensor de temperatura que evalúa la temperatura ambiente.



**1** Al pulsar el botón durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.  
 - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.

**2** Al entrar en el menú de selección del sensor de detección de temperatura utilizando el botón , se mostrará la imagen siguiente.



**3** Configure el valor del termistor pulsando el botón , (01: Controlador remoto, 02: Interior, 03: 2T)  
 Código de función Configuración de termistor

**4** Pulse el botón para guardar.  
 0401

**5** Pulse el botón para salir del modo de configuración.  
 \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.  
 \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

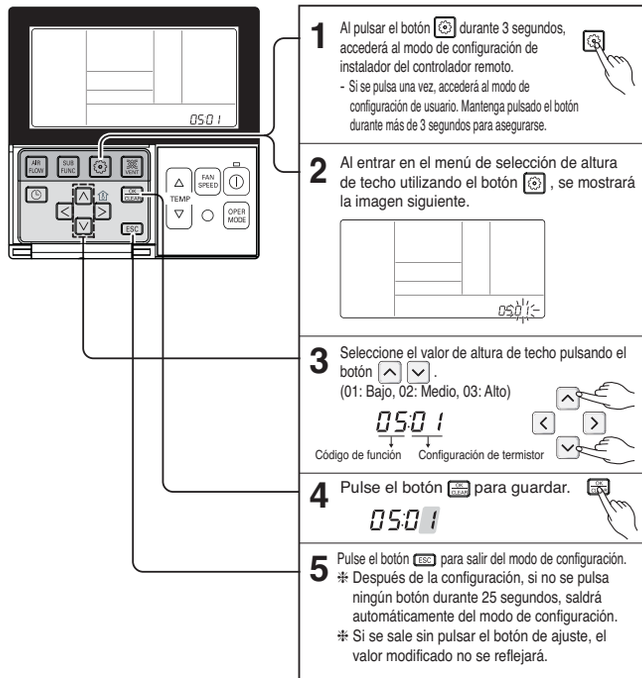
### <Tabla del termistor>

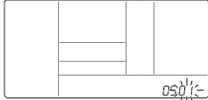
Selección de sensor de temperatura		Función
01	Controlador remoto	Funcionamiento en sensor de temperatura de controlador remoto.
02	Unidad interior	Funcionamiento en sensor de temperatura en unidad interior
03	2T	Operación de temperatura superior comparando la unidad de interior y la temperatura del controlador remoto por cable. (Hay productos que funcionan a una temperatura más baja).
		Operación de baja temperatura comparando la unidad de interior y la temperatura del controlador remoto por cable.

\* La función de 2T tiene características de funcionamiento diferentes dependiendo del producto.

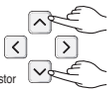
## Configuración del instalador – Selección de altura de techo

Esta función permite ajustar el caudal de flujo de aire del ventilador según la altura del techo (aplicable a productos suspendidos del techo).



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al entrar en el menú de selección de altura de techo utilizando el botón , se mostrará la imagen siguiente.
 
- Seleccione el valor de altura de techo pulsando el botón  .
 

(01: Bajo, 02: Medio, 03: Alto)



- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

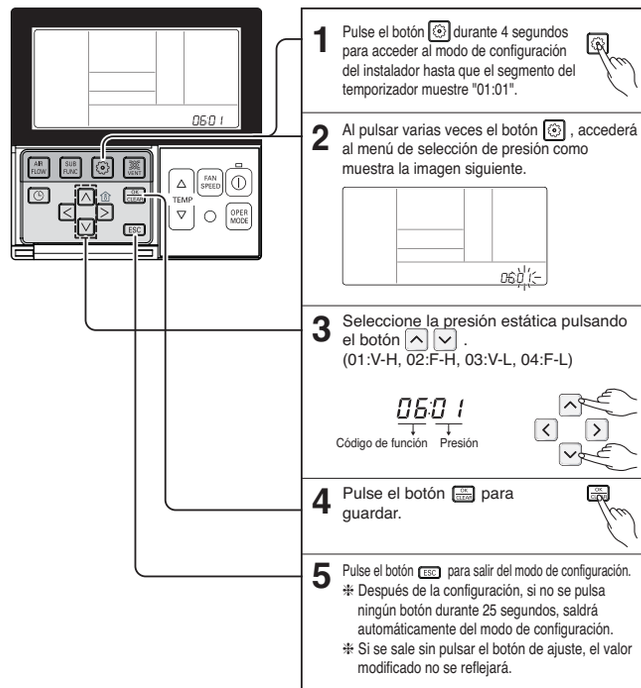
<Tabla de selección de altura de techo>

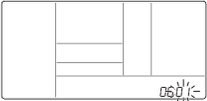
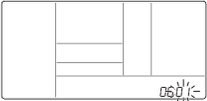
Nivel de altura de techo	Definición
01 Bajo	Disminuye el caudal de flujo de aire interior 1 nivel, desde el nivel estándar
02 Medio	Configura el caudal de flujo de aire interior como nivel estándar
03 Alto	Aumenta el caudal de flujo de aire interior 1 nivel, desde el nivel estándar
04 Muy alto	Aumenta el caudal de flujo de aire interior 2 niveles, desde el nivel estándar

- La configuración de altura de techo sólo está disponible en algunos productos.
- La altura de techo de la función "Muy alto" puede que no exista, dependiendo de la unidad interior.
- Consulte el manual del producto para obtener más información.

## Configuración del instalador – Configuración de presión estática

Esta función se aplica sólo al tipo conducto. Realizar la configuración de este valor en otros casos puede deteriorar el funcionamiento.



- Pulse el botón  durante 4 segundos para acceder al modo de configuración del instalador hasta que el segmento del temporizador muestre "01:01".
 
- Al pulsar varias veces el botón , accederá al menú de selección de presión como muestra la imagen siguiente.
 
- Seleccione la presión estática pulsando el botón  .
 

(01:V-H, 02:F-H, 03:V-L, 04:F-L)



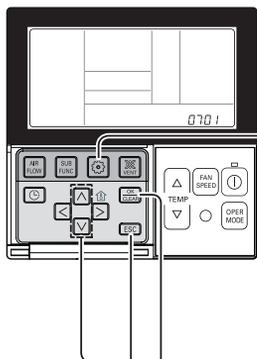
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

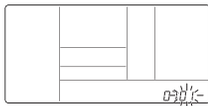
<Tabla de configuración de presión estática>

Selección de presión		Función	
		Estado de zona	Valor estándar ESP
01	V-H	Variable	Alto
02	F-H	Fijo	Alto
03	V-L	Variable	Bajo
04	F-L	Fijo	Bajo

### Configuración del instalador – Configuración de controlador remoto principal/secundario

Es una función que permite realizar ajustes en control de grupo, o bien en control con dos controladores remotos.



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al pulsar varias veces el botón , accederá al menú de selección de principal/secundario como muestra la imagen siguiente.
 
- Seleccione principal/secundario pulsando el botón . (00: Secundario, 01: Principal)
 

Código de función      Valor principal/ secundario
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

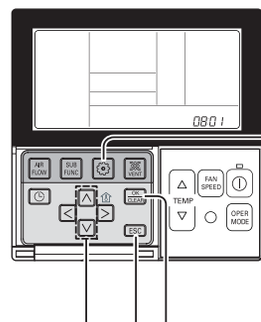
Controlador remoto	Función
Principal	La unidad de interior funciona basándose en el controlador remoto principal del control de grupo. (El valor principal se configurará al realizar la entrega desde fábrica).
Secundario	En el control de grupo, configure todos los controladores remotos como secundarios, excepto el principal.

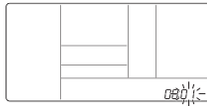
\* Consulte la sección "Control de grupo" para más información.

\* Cuando se controlen en grupos, las siguientes funciones podrían estar restringidas: los ajustes de funcionamiento básico, el control del flujo de aire suave/medio/intenso, el ajuste del bloqueo del controlador remoto, los ajustes de hora y otras funciones.

### Configuración del instalador – Configuración de selección de principal/secundario

La función de selección entre principal y secundario es, desde el modelo de la serie Multi-V 7, la función que evita un funcionamiento de modo diferente en el producto. Si se configura como secundario, se bloquea el cambio a un modo de funcionamiento diferente en el ciclo de la unidad exterior (refrigeración/calefacción).



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al pulsar varias veces el botón , accederá al menú de selección de principal/secundario como muestra la imagen siguiente.
 
- Seleccione principal/secundario pulsando el botón . (00: Secundario, 01: Principal)
 

Código de función      Valor principal/ secundario
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

\* La función de selección de principal/secundario se puede utilizar sólo cuando está conectado a los modelos de la serie Multi-V 7.

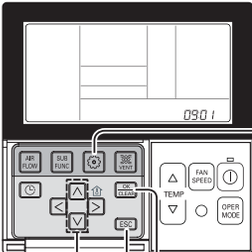
• Si se ajusta como 'Anular esclavo', se muestra el icono  en la ventana de la pantalla LCD (véase Figura 1).

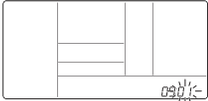


Figura 1.

## Configuración del instalador – Configuración de modo de contacto seco

La función de contacto seco sólo puede utilizarse cuando se ha comprado/instalado el equipo de contacto seco de forma separada.



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al pulsar varias veces el botón , accederá al menú de configuración del modo de contacto seco del controlador remoto como muestra la imagen siguiente.
 
- Seleccione el valor de Contacto seco, pulsando el botón  . (00 : Manual, 01 : Automático)
 

Código de función      Valor de configuración de Contacto seco
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - ‡ Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - ‡ Si sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

### ► ¿Qué es un contacto seco?

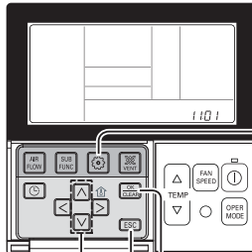
Al igual que una tarjeta-llave de hotel y el sensor de detección corporal, es la señal del punto de contacto al utilizar el aire acondicionado mediante interconexión.

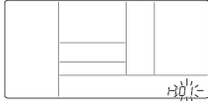
• Consulte el manual del contacto seco para obtener una información más detallada.

## Configuración del instalador – Estado de zona

Esta función permite configurar el flujo de aire de la unidad interior como variable o fijo.

- Variable: Comp. activado; configurar flujo de aire. Comp. desactivado; viento suave.
- Fijo: Comp. activado; configurar flujo de aire. Comp. desactivado; configurar flujo de aire

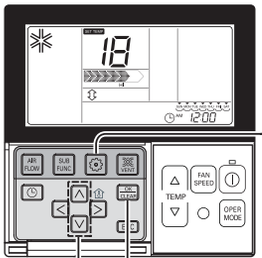


- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al entrar en el menú de selección de altura de techo utilizando el botón , se mostrará la imagen siguiente.
 
- Seleccione el modo de fijación del caudal del Estado de zona pulsando el botón  . (01: Variable, 02: Fijo)
 

Código de función      Modo de fijación de Estado de zona
- Pulse el botón  para guardar.
 
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - ‡ Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - ‡ Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración del instalador – Cambio de Celsius/Fahrenheit

Esta función se utiliza para alternar en la pantalla entre Celsius y Fahrenheit.  
(Optimizado sólo para Estados Unidos)



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.  
- Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Vuelva a pulsar el botón  para seleccionar el código de función 12.  
  

1200	↓	↓
Código de función		conversión valor de modo

Ejemplo: configuración Fahrenheit
- Seleccione la unidad de temperatura deseada, pulsando el botón  .  
(00: Celsius, 01: Fahrenheit)  
  

1201	<	>
		
- Pulse el botón  para guardar o salir.
- Pulse el botón  para salir o el sistema saldrá de forma automática después de 25 segundos de inactividad.

\* Al pulsar el botón   en el modo Fahrenheit, la temperatura aumentará/disminuirá 2 grados.

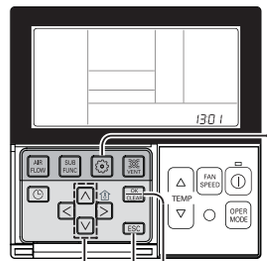
## Configuración para el instalador – Configuración de tipo de zona

Esta función está disponible sólo para algunos productos.

Es posible configurar un nuevo tipo de zona o uno antiguo del producto que estará disponible para instalar el controlador del amortiguador.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Si configura el número de zona incorrectamente, el producto podría averiarse especialmente en el control de zona. Esta función debe ser llevada a cabo por un técnico certificado.



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.  
- Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Continúe presionando el botón  para seleccionar el código de función 13.  
  

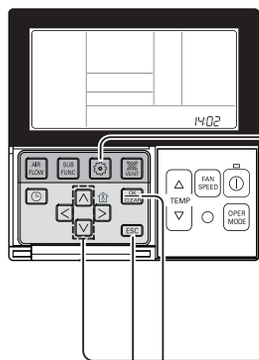
1301	↓	↓
Código de función		Valor de tipo de zona

Ej) Configuración de Tipo de zona como "Nueva"
- Seleccione el Tipo de zona pulsando el botón  .  
(00: Antigua, 01: Nueva)  
  

1301	<	>
		
- Presione el botón  para guardar o eliminar los cambios realizados.
- Presione el botón  para salir o el sistema se cerrará automáticamente tras 25 segundos sin actividad.

## Configuración para el instalador – Configuración de número de zona

Esta función está disponible sólo para algunos productos. El número de zona es para definir el número de zonas instaladas. Sólo es posible controlar en el tipo de zona nuevo



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario.
 Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Continúe presionando el botón  para seleccionar el código de función 14.
 

1402

Código de función    Número de zonas instaladas

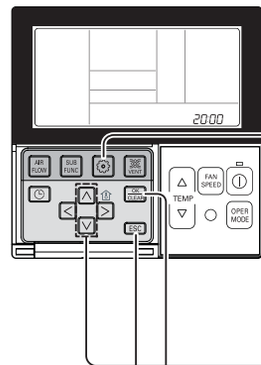
Ej) Configuración de Número de zona para "2"
- Seleccione el Número de zona pulsando el botón   (02-04 : número de zona instalada)
 

1402
- Presione el botón  para guardar o eliminar los cambios realizados.
 

1402
- Presione el botón  para salir o el sistema se cerrará automáticamente tras 25 segundos sin actividad.

## Configuración del instalador – Configuración de función

Ajuste de función para la unidad de interior cuando se instala un nuevo purificador de aire / calefactor / humidificador / rejilla superior/inferior / kit de ventilación / Calentador Aux, o cuando se desmonta una unidad instalada.



- Al pulsar el botón  durante 3 segundos, accederá al modo de configuración de instalador del controlador remoto.
  - Si se pulsa una vez, accederá al modo de configuración de usuario. Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para asegurarse.
- Al pulsar varias veces el botón , accederá al menú de selección de humidificación como muestra la imagen siguiente.
 

Función	Código
Purificación de plasma	20
Calefacción eléctrica	21
Humidector	22
Elevación de rejilla	23
Kit de ventilación	24
Calentador Aux	25
- Seleccione la condición existente en cada modo, pulsando el botón     (00: no instalado, 01: instalado)
 

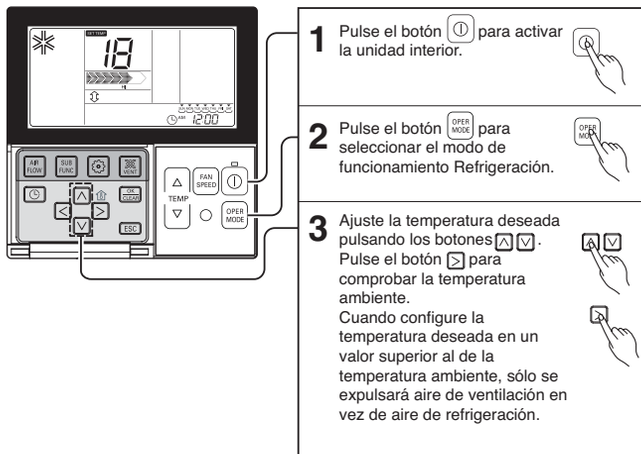
2001

Código de función    Condición existente
- Pulse el botón  para guardar.
- Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

# Instrucciones del propietario

## Funcionamiento estándar – Refrigeración estándar

Refresca la habitación con un aire limpio y agradable.

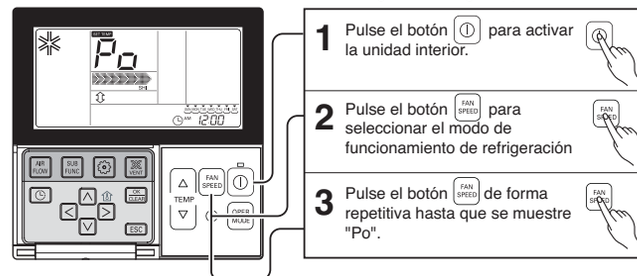


- 1 Pulse el botón **ON** para activar la unidad interior.
- 2 Pulse el botón **OPER MODE** para seleccionar el modo de funcionamiento Refrigeración.
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando los botones **▲** **▼**. Pulse el botón **▶** para comprobar la temperatura ambiente. Cuando configure la temperatura deseada en un valor superior al de la temperatura ambiente, sólo se expulsará aire de ventilación en vez de aire de refrigeración.

\* Configuración de rango de temperatura: 18°C ~ 30°C (64°F ~ 86°F)

## Funcionamiento estándar – Máxima refrigeración

Permite que la habitación se enfríe al aplicar aire fresco agradable con gran rapidez



- 1 Pulse el botón **ON** para activar la unidad interior.
- 2 Pulse el botón **FAN SPEED** para seleccionar el modo de funcionamiento de refrigeración
- 3 Pulse el botón **FAN SPEED** de forma repetitiva hasta que se muestre "Po".

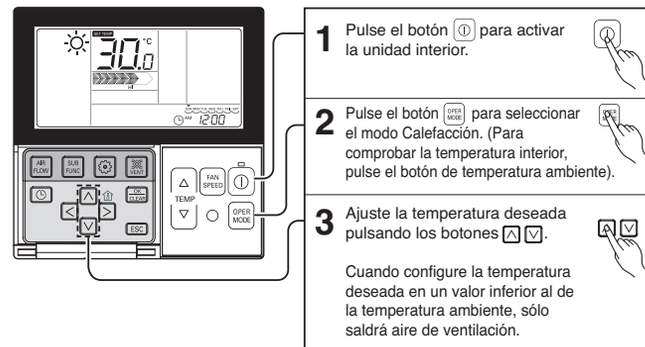
### ¿Qué significa Máxima refrigeración?

- Temperatura deseada: Po (en realidad 18°C)
  - Flujo de aire: aire potente
  - Dirección del flujo de aire: fija en la posición de refrigeración de aire
- } Reducirá rápidamente la temperatura ambiente.

\* Algunas partes del producto no disponen de la función de refrigeración rápida de aire.

## Funcionamiento estándar – Modo calefacción

Suministra aire templado a la habitación.



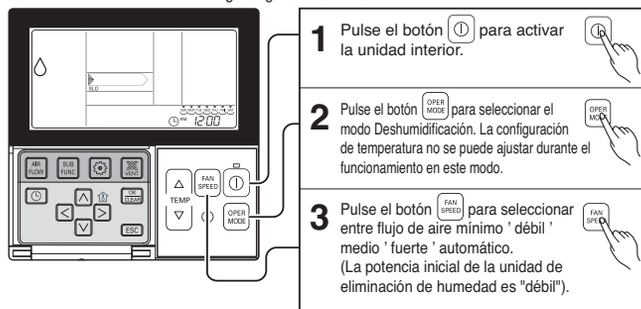
- 1 Pulse el botón **ON** para activar la unidad interior.
- 2 Pulse el botón **OPER MODE** para seleccionar el modo Calefacción. (Para comprobar la temperatura interior, pulse el botón de temperatura ambiente).
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando los botones **▲** **▼**.

Cuando configure la temperatura deseada en un valor inferior al de la temperatura ambiente, sólo saldrá aire de ventilación.

- La unidad de calefacción sólo funciona con modelos de refrigeración y calefacción.
- La calefacción no funcionará en modelos exclusivamente de refrigeración.

## Funcionamiento estándar – Modo deshumidificación

Elimina la humedad mientras refrigera ligeramente el aire.



**1** Pulse el botón para activar la unidad interior.

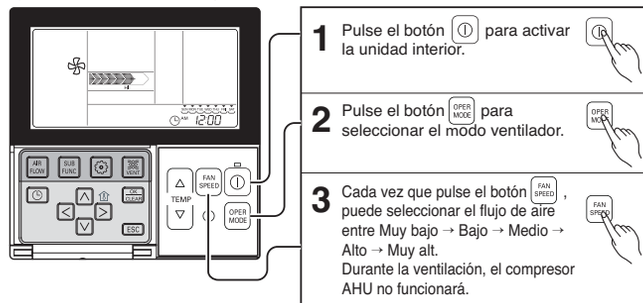
**2** Pulse el botón para seleccionar el modo Deshumidificación. La configuración de temperatura no se puede ajustar durante el funcionamiento en este modo.

**3** Pulse el botón para seleccionar entre flujo de aire mínimo 'débil', medio 'fuerte' automático. (La potencia inicial de la unidad de eliminación de humedad es "débil").

- En la época de lluvias o de mucha humedad, es posible utilizar el deshumidificador y el modo de refrigeración de forma simultánea para eliminar la humedad de forma eficaz.
- El elemento del menú de potencia de aire puede no ser seleccionable dependiendo del producto.

## Funcionamiento estándar – Modo ventilador

Expulsa aire como en el interior, y no el viento frío.



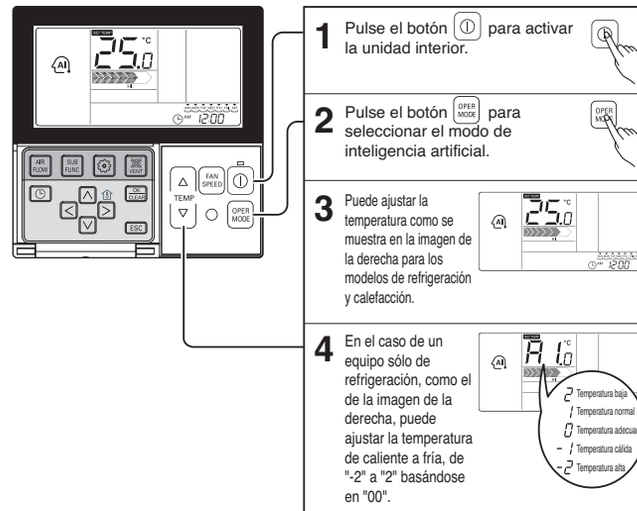
**1** Pulse el botón para activar la unidad interior.

**2** Pulse el botón para seleccionar el modo ventilador.

**3** Cada vez que pulse el botón , puede seleccionar el flujo de aire entre Muy bajo → Bajo → Medio → Alto → Muy alt. Durante la ventilación, el compresor AHU no funcionará.

- La unidad de ventilación no producirá aire frío sino de ventilación.
- Al producir aire de ventilación, el viento no provocará diferencias en la temperatura ambiente sino que hará circular el aire.
- El elemento del menú de potencia de aire puede no ser seleccionable dependiendo del producto.

## Funcionamiento estándar – Modo de funcionamiento automático



**1** Pulse el botón para activar la unidad interior.

**2** Pulse el botón para seleccionar el modo de inteligencia artificial.

**3** Puede ajustar la temperatura como se muestra en la imagen de la derecha para los modelos de refrigeración y calefacción.

**4** En el caso de un equipo sólo de refrigeración, como el de la imagen de la derecha, puede ajustar la temperatura de caliente a fría, de "2" a "22" basándose en "00".

2 Temperatura baja  
7 Temperatura normal  
17 Temperatura adecuada  
22 Temperatura cálida  
27 Temperatura alta

**Durante el funcionamiento en el modo de funcionamiento automático:**

- Podemos utilizar el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR
- Podemos cambiar manualmente a otro modo de funcionamiento.

## Funcionamiento estándar – Comprobación de temperatura ambiente/Configuración de temperatura



## Configuración de temperatura

- 1** Puede ajustar simplemente la temperatura que desee.
- Pulse los botones para ajustar la temperatura deseada.

: Aumenta la temperatura cada vez que se pulsa.

: Reduce la temperatura cada vez que se pulsa

- Temp. ambiente: Indica la temperatura ambiente actual.
- Conf. temp.: Indica la temperatura que el usuario desea configurar.

## Funcionamiento de refrigeración:

- El modo de refrigeración no funciona si la temperatura deseada es superior a la temperatura ambiente. Por favor, baje la temperatura deseada.

## Funcionamiento de calefacción:

- El modo de calefacción no funciona si la temperatura deseada es inferior a la temperatura ambiente. Por favor, aumente la temperatura deseada.

## Comprobación de temperatura ambiente

- 1** Siempre que pulse el botón , la temperatura ambiente se mostrará en 5 segundos. Después de 5 segundos, volverá a la temperatura deseada. Debido a la ubicación del controlador remoto, la temperatura ambiente real y el valor mostrado pueden no coincidir.

• Puede seleccionar la temperatura para la unidad de refrigeración de aire, de 18°C a 30°C, y para la unidad de calefacción, de 16°C a 30°C.

• Lo más adecuado es una diferencia de 5°C entre la temperatura de interior y la de exterior.

## Funcionamiento estándar – Configuración de flujo de aire



## Potencia de flujo de aire Puede ajustar simplemente la potencia del aire que desee.

- 1** Configure la potencia de aire que desee con el botón de selección de potencia.
- Cada vez que pulsa el botón de potencia de aire, puede seleccionar las opciones en el orden mínimo → débil → medio → medio → fuerte → fuerte → máximo → automático.
  - El elemento de menú puede no poder seleccionarse parcialmente dependiendo de la función del producto.
  - Consulte el manual para obtener más información sobre la función del producto.



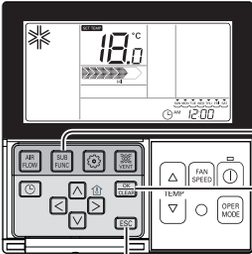
## Dirección del flujo de aire: Puede ajustar simplemente la dirección del flujo de aire.

- 1** Configure la dirección del flujo de aire pulsando el botón . Puede seleccionar la dirección del flujo de aire entre las opciones (Brisa agradable → Arriba/Abajo y Derecha/Izquierda → Derecha/Izquierda → Arriba/Abajo) pulsando el botón . Dependiendo de la función del producto puede que no se pueda seleccionar una dirección parcial. Consulte el manual para obtener más información sobre la función del producto.

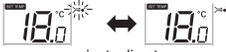


## Función secundaria – Viento directo/Viento indirecto

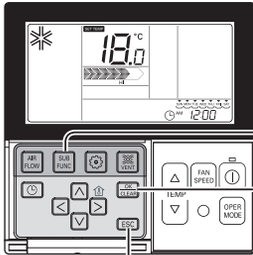
Esta función permite controlar la dirección del aire como directa o indirecta según el detector de cuerpos.



**El método de configuración de aire directo/indirecto**

- 1 Pulse el botón **SUB FUNC.**
- 2 El icono de aire directo/indirecto parpadeará en la pantalla y, a continuación, si pulsa el botón **TEMP.**, el icono de viento directo/indirecto quedará fijo y la función quedará configurada.
   

  
 viento directo
   

  
 viento indirecto
- 3 Al pulsar el botón **ESC.**, se saldrá del modo de configuración.



**El método para cancelar el aire directo/indirecto**

- 1 Pulse el botón **SUB FUNC.**
- 2 El icono de aire directo/indirecto parpadeará en la pantalla y, a continuación, si pulsa el botón **TEMP.**, se eliminará el icono de viento directo/indirecto y la función se cancelará.
- 3 Al pulsar el botón **ESC.**, se saldrá del modo de configuración.
   
 \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
   
 \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.
   

  
 viento directo
   

  
 viento indirecto

- La función de aire directo/indirecto es una función adicional y podría no indicarse o funcionar en una parte del producto.
- La función de aire directo/indirecto sólo puede utilizarse cuando el producto esté funcionando.

## Función secundaria – Purificación de plasma

Sólo pueden utilizar esta función los productos con función de humidificación.



**El método para configurar la limpieza de aire**

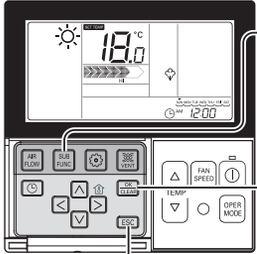
- 1 Vuelva a pulsar el botón **SUB FUNC** hasta que el icono  empiece a parpadear.
- 2 Accionar o cancelar Plasma Función de purificación al pulsar el botón **ON/OFF**. (El icono  aparece/desaparece en la parte superior de la pantalla **SUB FUNCTION** para permitir la selección).
- 3 Después de realizar el ajuste, pulse el botón **ESC** para salir.

\* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

- La función de limpieza de aire es una función adicional y podría no indicarse o funcionar en una parte del producto.
- La función de limpieza de aire sólo puede utilizarse cuando el producto esté funcionando.
- Si desea una unidad de limpieza de aire independiente, configure la función pulsando el botón de unidad adicional en la unidad de ventilación.

## Función secundaria - Humidificador

Sólo pueden utilizar esta función los productos con función de humidificación.



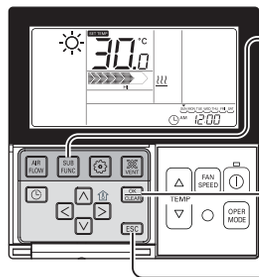
- 1 Pulse el botón **SUB FUNC** varias veces hasta que el icono  empiece a parpadear.
- 2 Active/desactive el HUMIDIFICADOR pulsando el botón **ON/OFF**. (El icono  se mostrará en el caso de la opción CONFIGURACION y desaparecerá en el caso contrario).
- 3 Pulse el botón **ESC** para salir.  
\* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

- La función de humidificación podría no permitirse en una parte del producto.

## Función secundaria – Calentador eléctrico

Es una función que permite potenciar la capacidad de calor al activar el calefactor durante el funcionamiento en modo de calefacción.

Sólo podrá configurarse durante el modo de funcionamiento de calefacción.

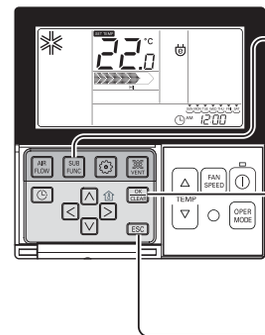


- 1 Vuelva a pulsar el botón **ESC** hasta que el icono **III** empiece a parpadear.
- 2 Active/desactive el CALENTADOR ELÉCTRICO pulsando el botón **HEAT**. (El icono **III** se mostrará en el caso de la opción CONFIGURACIÓN y desaparecerá en el caso contrario).
- 3 Pulse el botón **ESC** para salir.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

- La función de calefacción es una función adicional y podría no funcionar en una parte del producto.
- La unidad interior con la función Calentador Aux seleccionada automáticamente muestra el icono **(III)** durante el calentamiento.

## Función secundaria – Funcionamiento de refrigeración con ahorro de energía

La función de refrigeración de aire es la función utilizada para mejorar la comodidad del usuario con capacidad de ahorro de energía ajustando la temperatura durante la refrigeración de aire.

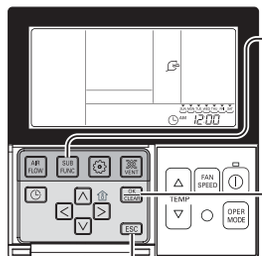


- 1 Vuelva a pulsar el botón **ESC** hasta que el icono **★** empiece a parpadear.
- 2 Accione o cancele la función Ahorro de energía, pulsando el botón **ECO**. (Para cancelar la función de ahorro de energía, puede entrar en el modo de ahorro de energía pulsando el botón **ECO** y, a continuación, pulsar el botón **ESC**, con lo que desaparecerá el icono de ahorro de energía y la función se cancelará.)
- 3 Pulse el botón **ESC** para salir.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

- La función de ahorro de energía sólo puede configurarse al utilizarse la refrigeración de aire.
- La función de ahorro de energía podría no permitirse en una parte del producto.

## Función secundaria – Configuración manual de limpieza automática

La función de limpieza automática para que el limpiador conectado al producto limpie automáticamente el filtro al utilizar el aire acondicionado durante el tiempo especificado de tiempo.



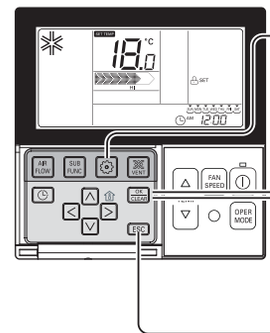
- Vuelva a pulsar el botón  hasta que el icono  empiece a parpadear.
- Active/desactive la función Limpieza inteligente pulsando el botón .

  - \* La pantalla de limpieza inteligente desaparece automáticamente cuando termina la limpieza.
  - \* Para cancelar la función de configuración manual de limpieza automática, puede entrar en el menú de ahorro de energía pulsando el botón , a continuación, pulsar el botón , con lo que desaparecerá el icono de limpieza automática y la función se cancelará.
- Después de realizar el ajuste, pulse el botón  para salir.

  - \* La función de configuración manual de limpieza automática podría no permitirse en una parte del producto.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración de función - Bloqueo para niños

Es la función que se utiliza para evitar que los niños u otras personas lo utilicen sin cuidado.

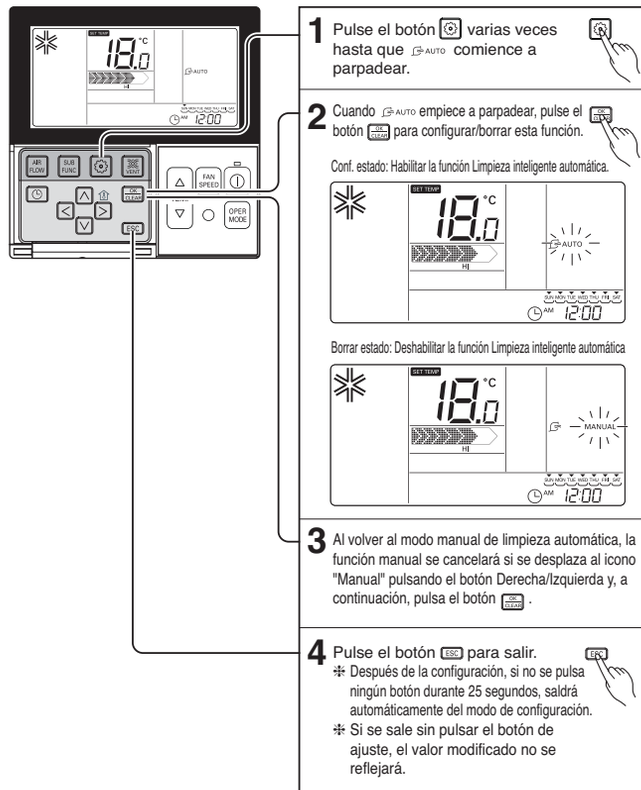


- Pulse el botón  varias veces hasta que  comience a parpadear.
- Si se desliza hasta el área del icono "configuración" utilizando el botón , el icono "configuración" parpadeará y se configurará la función de secado automático si se pulsa el botón .
- Al cancelar la función de bloqueo, si se desliza hasta el icono "cancelar" pulsando el botón  y, a continuación, pulsa el botón , se cancelará la función de secado automático.
- Pulse el botón  para salir.

  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración de función – Configuración automática de limpieza automática

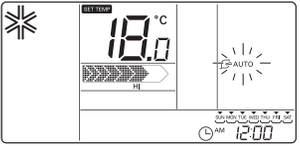
La función de limpieza automática para que el limpiador conectado al producto limpie automáticamente el filtro al utilizar el aire acondicionado durante el tiempo especificado de tiempo. Ajuste el modo manual o automático de limpieza inteligente.



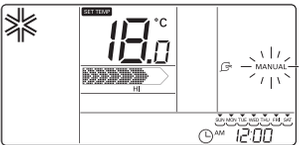
**1** Pulse el botón  varias veces hasta que  comience a parpadear.

**2** Cuando  empiece a parpadear, pulse el botón  para configurar/borrar esta función.

Conf. estado: Habilitar la función Limpieza inteligente automática.



Borrar estado: Deshabilitar la función Limpieza inteligente automática.



**3** Al volver al modo manual de limpieza automática, la función manual se cancelará si se desliza al icono "Manual" pulsando el botón Derecha/Izquierda y, a continuación, pulsa el botón .

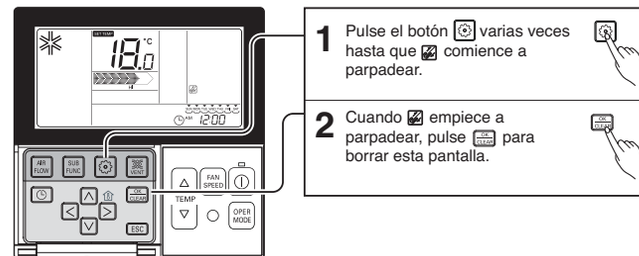
**4** Pulse el botón  para salir.

- \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
- \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

• La función de limpieza automática es una función adicional del producto y podría no funcionar en algunas partes del producto.

## Configuración de función – Borrar señal de filtro

Esta función permite borrar el indicador de limpieza del filtro interior.



**1** Pulse el botón  varias veces hasta que  comience a parpadear.

**2** Cuando  empiece a parpadear, pulse  para borrar esta pantalla.

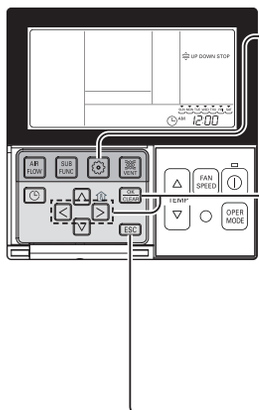
• Cuando el filtro tenga suciedad, reducirá su eficacia de refrigeración/calefacción y requerirá más potencia eléctrica.

Por lo tanto, limpie el filtro siempre que se exceda el tiempo de limpieza.

\* La indicación de limpieza de filtro se cancela automáticamente sin la cancelación independiente tras cierto periodo de tiempo.

## Configuración de función – Elevación de rejilla

Esta función permite mover el filtro interior hacia arriba/abajo para su limpieza.

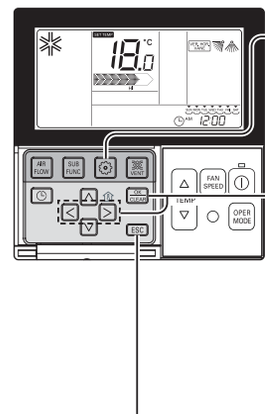


- 1 Pulse el botón . Vuelva a pulsar el botón hasta que el icono empiece a parpadear.
- 2 Para descender, utilice el botón y pulse el botón para mostrar el icono de descenso y la rejilla superior/inferior descenderá.
- 3 Cuando la rejilla superior/inferior descienda hasta la posición deseada, utilice el botón para desplazarse hasta el icono "Detener" y pulse el botón para detener la rejilla superior/inferior.
- 4 Cuando termine la limpieza del filtro, coloque el filtro en la rejilla superior/inferior, pulse el botón para seleccionar el icono de subida y pulse el botón para subir la rejilla superior/inferior.
- 5 Pulse el botón para salir.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

• La función elevación de rejilla sólo funciona en la unidad interior con elevación de rejilla.

## Configuración de función – Control de ángulo de rejilla

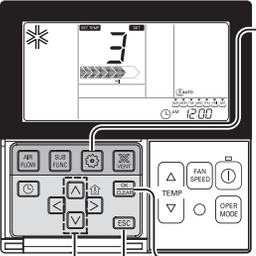
Esta función permite ajustar el ángulo de salida del flujo de aire.



- 1 Vuelva a pulsar el botón hasta que el icono empiece a parpadear.
- 2 Pulse el botón para seleccionar la rejilla activa: 1 / 2 / 3 / 4 / Todos / Estándar  
 Seleccione el número de rejilla con los botones .
  - \* Número de rejilla: núm. 1, 2, 3, 4, todas o estándar
  - La rejilla seleccionada se pone en funcionamiento.
  - Verifique la rejilla en funcionamiento.
  - Para fijar el ángulo de todas las rejillas, seleccione "todas".
  - Para fijar la configuración predeterminada de fábrica, seleccione "estándar".
- 3 Seleccione el ángulo del viento con el botón y pulse el botón .
  - El límite del ajuste del ángulo del viento se puede modificar en 5 ó 6 niveles según el producto.
  - Al seleccionar "estándar" como número de rejilla, el ángulo del viento no se mueve.
- 4 Ajuste los ángulos de las rejillas restantes del modo indicado anteriormente.
  - \* Dependiendo de los tipos de productos, hay productos con rejillas núm. 1 y núm. 2 exclusivamente.
- 5 Pulse el botón para salir.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.
- 6 Pulse el botón para completar y activar el proceso de configuración. (La función de dirección de flujo de aire se liberará cuando se configure el ángulo de la rejilla).
- 7 Pulse el botón para salir o el sistema saldrá de forma automática después de 25 segundos de inactividad.

## Configuración de función – Cambio de temperatura

El cambio de temperatura es la función de configuración automática de la refrigeración de aire y la unidad de calefacción según la temperatura del modo de la unidad de inteligencia artificial.



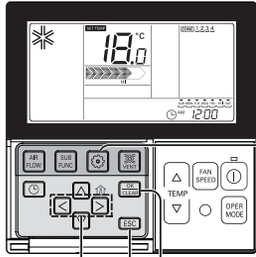
- 1 Vuelva a pulsar el botón  hasta que el icono  empiece a parpadear.
- 2 Pulse el botón   para cambiar.  
\* Conversión de valor de temp.: 1~7  

- 3 Pulse el botón  para completar y activar el proceso de configuración.  

- 4 Pulse el botón  para salir o el sistema saldrá de forma automática después de 25 segundos de inactividad.  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración de función: Control de zona

Se usa para activar o desactivar zonas



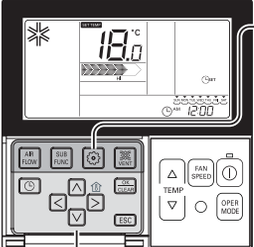
- 1 Siga pulsando el botón  hasta que parpadee el icono  (ZONE).
- 2 Pulse el botón   para seleccionar la zona que desea activar o desactivar.  

- 3 Pulse el botón  para activar o desactivar la zona.  

- 4 Pulse el botón   para seleccionar otras zonas que desee.  
A continuación, pulse el botón  para activar o desactivar la zona como se menciona anteriormente  

- 5 Pulse el botón  para salir o el sistema saldrá de forma automática después de 25 segundos de inactividad.  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración de función - Cambio de hora actual



- Pulse el botón de configuración de función. Si pulsa el botón de función repetidamente, entrará en el menú de configuración de hora. El icono de "configuración de hora" aparecerá en ese momento y la fecha parpadeará en el área de indicación de hora.

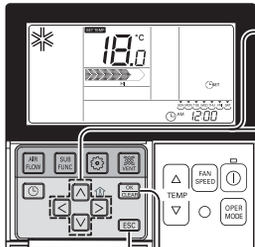
Ejemplo: cambio de hora actual, como "Lunes/10:20 a.m."
- Pulse la tecla   para ajustar el día actual.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT
- Pulse la tecla  para modificar el modo de configuración a.m./p.m. (el segmento "a.m./p.m." empezará a parpadear).

AM 12:00
- Configuración del valor a.m./p.m. al pulsar el botón  .
- Pulse el botón   para modificar el modo de configuración de "Hora". (el segmento "Hora" empezará a parpadear).

AM 12:00
- Configure el valor de Hora pulsando el botón  .

AM 10:00



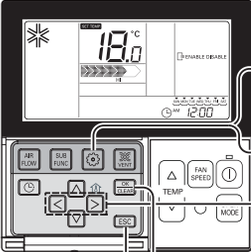
- Pulse el botón   para modificar el modo de configuración de "Minutos". (El segmento "Minutos" empezará a parpadear).

AM 10:00
- Configure el valor de Minutos pulsando el botón  .

AM 10:20
- Pulse el botón  para finalizar.

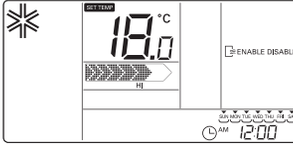
AM 10:20
- En el proceso, pulse el botón   para salir y abandonar el modo de configuración. (En caso de salir con información incompleta, volverá a la configuración previa).  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

## Configuración de función - Limpieza automática



**El método de configuración de Secado automático**

- 1 Pulse el botón  de reserva.
- 2 Pulse el botón  dos veces para acceder al menú de secado automático. Aparecerá el icono "Secado automático" y el estado actual, "DES-HABILITADO" parpadeará.

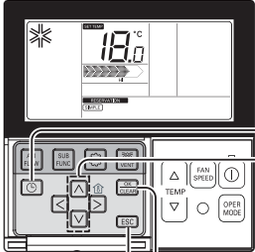


- 3 Si se desplaza hasta el área del icono "HABILITAR" utilizando el botón  , el icono "HABILITAR" parpadeará y se configurará la función de secado automático si se pulsa el botón .
  -  →  → 
- 4 Al volver al modo desactivado del secado automático, la función se cancelará si se desplaza al icono "DES-HABILITAR" pulsando el botón  , y, a continuación, pulsa el botón .
- 5 Al pulsar el botón , se saldrá del modo de configuración.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

• La función de secado automático podría no permitirse en una parte del producto.

## Programación – Reserva sencilla

Puede configurar la reserva en las unidades de 1 hora, desde 1 hora hasta 7 horas.

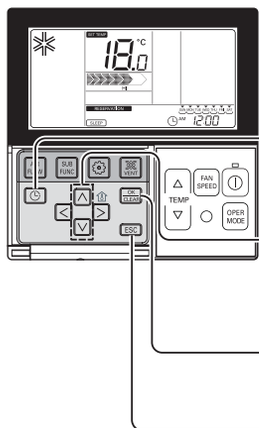


- 1 Pulse el botón  para acceder al modo de programación. (el segmento **SIMPLE** empezará a parpadear).  
Ejemplo: configuración del tiempo de reserva en "3".
- 2 Pulse el botón   para ajustar el tiempo de reserva.
  -  → 
- 3 Pulse el botón  para finalizar el ajuste.
  - 
- 4 Pulse el botón  para salir.
  - \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

\* Cuando configure una reserva simple, el producto se iniciará o detendrá automáticamente después del tiempo establecido.

## Programación – Reserva de sueño

La reserva de sueño es la función del aire acondicionado que enciende y apaga el equipo transcurrido un periodo de tiempo en el modo sueño. Cuando está conectado a un producto de ventilación y configura la reserva del modo sueño, sólo se cancela la reserva del modo sueño cuando transcurre el tiempo fijado.



- 1 Pulse el botón  para acceder al modo de programación.  
Ejemplo: configuración de reserva de sueño en "3".
- 2 Pulse el botón  para acceder al modo de configuración de reserva de SUEÑO. (El segmento  empezará a parpadear).
- 3 Pulse el botón   para ajustar el tiempo de reserva.  
El tiempo de reserva de SUEÑO está comprendido entre 1 y 7 horas.  

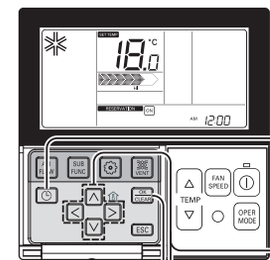
- 4 Pulse el botón  para finalizar el ajuste.  
Siempre que se realice la reserva.
- 5 Pulse el botón  para salir.  
\* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.  
\* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.  
- Si se configura la reserva, en la parte inferior de la pantalla LCD se mostrará el indicador "sueño".
- 6 Si se configura la reserva de sueño, el aire acondicionado ejecutará el modo de sueño transcurrido el tiempo configurado.

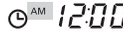
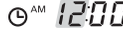
### ⚠ PRECAUCIÓN

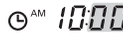
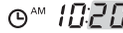
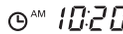
- Configure la reserva de tiempo adecuadamente para dormir. (Una refrigeración excesiva no es buena para la salud.)
- Dado que en el modo sueño se ajusta automáticamente la temperatura que desea para una refrigeración agradable, podría haber una diferencia entre la temperatura del controlador remoto y la temperatura seleccionada para el cuerpo.
  - La reserva de sueño funciona como una reserva de apagado para los productos cuyo ajuste de temperatura no esté controlado con unidades de 0,5°C.

## Programación – Reserva activada

El equipo se encenderá automáticamente a la hora reservada.



- 1 Pulse el botón  .  
Ejemplo: configuración de la hora de reserva activada en "10:20 a.m."
- 2 Pulse el botón  para acceder al modo de configuración de reserva ACTIVADA. (el segmento  empezará a parpadear).
- 3 Pulse el botón   para ajustar el valor a.m./p.m.  

- 4 Pulse el botón   para el modo de configuración de Hora. Cuando el icono de Hora parpadee, configure la hora. El rango de ajuste está comprendido entre 1 y 12.  
  

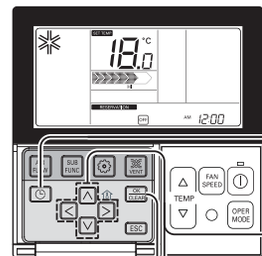
- 5 Pulse el botón   para pasar al modo de configuración de Minutos. Cuando el icono de Minutos comience a parpadear, configure los minutos comprendidos entre 00 y 59.  
  

- 6 Pulse el botón  para finalizar el ajuste.  


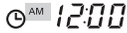
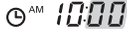
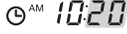


- 7** Pulse el botón **ESC** para salir.
- \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.
    - Si la reserva se ha configurado como "Activada", la indicación se mostrará en la parte inferior de la pantalla LCD y el aire acondicionado se encenderá a la hora seleccionada.
    - Si se cancela la reserva, desaparecerá la indicación de "activada".

## Programación – Reserva desactivada

El equipo se apagará automáticamente a la hora reservada.



- 1** Pulse el botón **OK**.  
Ejemplo: configuración de reserva desactivada. Hora en "10:20 a.m.". 
- 2** Pulse el botón **OK** para acceder al modo de configuración de reserva DESACTIVADA. (el segmento **OFF** empezará a parpadear). 
- 3** Pulse el botón **▲** **▼** para ajustar el valor a.m./p.m.  
  
- 4** Pulse el botón **◀** **▶** para pasar al modo de configuración de Hora. Cuando el icono de Hora parpadee, configure la hora. El rango de ajuste está comprendido entre 1 y 12.  
    
  
- 5** Pulse el botón **▲** **▼** para pasar al modo de configuración de Minutos. Cuando el icono de Minutos comience a parpadear, configure los minutos comprendidos entre 00 y 59.  
    
  
- 6** Pulse el botón **OK** para finalizar el ajuste.  
 



- 7** Pulse el botón para salir.
- \* Después de la configuración, si no se pulsa ningún botón durante 25 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.
    - Si la reserva se ha configurado como "apagado", la indicación se mostrará en la parte inferior de la pantalla LCD y el aire acondicionado se apagará a la hora seleccionada.
    - Si se cancela la reserva, desaparecerá la indicación de "desactivada".

## Programación: Reserva semanal

Puede configurar la reserva diaria de forma semanal.

La reserva semanal seguirá funcionando hasta que la cancele mediante la configuración.

- 1** Desplácese hasta el modo de configuración de reserva pulsando el botón de reserva.
  - \* Puede configurar dos reservas semanales para un día y hasta catorce reservas para una semana. Por ejemplo, para configurar (Martes, 11:30 de la mañana, encendido - 12:30 apagado) debe configurarlo en el orden siguiente.
- 2** Desplácese hasta "semanal" pulsando varias veces el botón de reserva. El indicador "semanal" parpadeará.
- 3** Seleccione la reserva semanal 1 o la reserva semanal 2 utilizando el botón .
  - \* Y puede configurar dos reservas, reserva semanal 1 y reserva semanal 2, para un día.
- 4** Desplácese hasta la parte de configuración "fecha" utilizando el botón . Si parpadea la opción "fecha", configure la fecha. Puede configurar la fecha de lunes a domingo.
- 5** Desplácese hasta la configuración "a.m./p.m." activando la opción con el botón .
- 6** Desplácese hasta la parte de configuración "Hora" de encendido utilizando el botón .
  - Es la parte de configuración de Hora a la que se encenderá el aire acondicionado.
- 7** Cambie la hora utilizando el botón .
  - Puede configurar la Hora entre 0-12.
- 8** Desplácese hasta la parte de configuración "Minutos" de encendido utilizando el botón .
- 9** Si parpadea la indicación "Minutos", configure la opción "Minutos" utilizando el botón .



Manual del usuario del producto de ventilación – Aire acondicionado y ventilación entrelazados

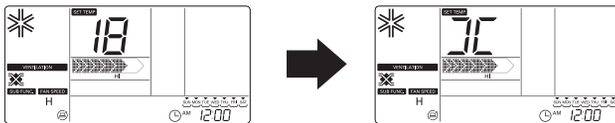
**1. El control se deberá realizar con el controlador remoto en los lugares donde se haya instalado al mismo tiempo una unidad de interior de aire acondicionado y un producto de ventilación.**

- Tras el encendido, el mando a distancia reconoce el producto (aproximadamente después de 30 segundos) y funciona con normalidad.

	Funcionamiento sencillo (Funcionamiento sencillo de la ventilación general)	Funcionamiento entrelazado (Funcionamiento entrelazado de la ventilación general)
Ventilación general	 <p>Ventilación general</p> <p>Controlador remoto por cable</p>	 <p>Unidad de interior del aire acondicionado</p> <p>Ventilación general</p> <p>Controlador remoto por cable</p>
Ventilación de expansión directa	 <p>Ventilación de expansión directa</p> <p>Controlador remoto por cable</p>	 <p>Unidad de interior del aire acondicionado</p> <p>Ventilación de expansión directa</p> <p>Controlador remoto por cable</p>

‡ La conexión de los cables es la misma que en el manual (de usuario del aire acondicionado). (Consulte la página sobre Control de grupo)

**2. Pulse el botón "Ventilación" del controlador remoto por cable y acceda al modo de control de la ventilación para comprobar el funcionamiento de dicho producto.**

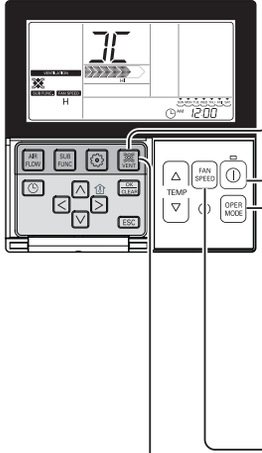


**3. Para volver al modo de aire acondicionado, pulse el botón "Ventilación" en el modo de ventilación.**

- Si no se pulsa ningún botón en el modo de ventilación durante 15 segundos o más, el sistema vuelve automáticamente al modo de aire acondicionado.
- El producto de ventilación representa el producto de ventilación general y el producto de ventilación de expansión directa.

Manual del usuario del producto de ventilación – Funcionamiento entrelazado con ventilación general

Se utiliza cuando el aire acondicionado está entrelazado con el producto de ventilación. Es una función que enfría y refresca el aire interior mediante el empleo simultáneo del producto de ventilación y de la función de aire acondicionado.

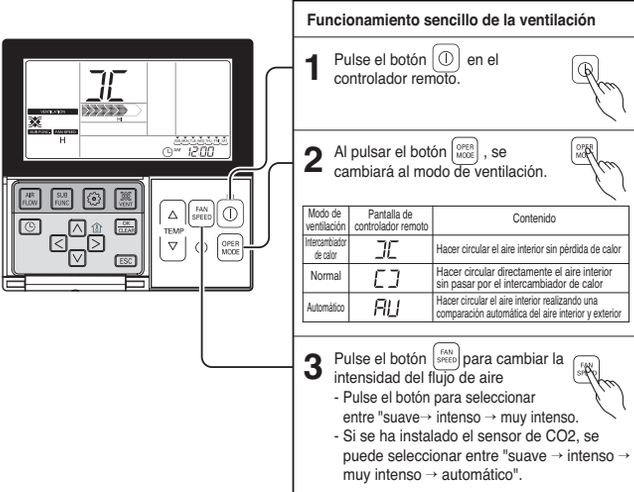


**Funcionamiento entrelazado de la ventilación**

- 1 Pulse el botón  en el panel de control del controlador remoto.  
- Sólo se utiliza cuando el aire acondicionado y la ventilación general están entrelazados.
- 2 Pulse el botón "Inicio/Parada" en el modo de ventilación para poner en marcha la ventilación.
- 3 Al pulsar el botón  se cambiará el modo de funcionamiento de la ventilación.  
Al pulsar el botón de selección del modo operativo, el modo cambiará en el siguiente orden: "intercambiador de calor"normal"automático".  
‡ Sólo se muestra en la pantalla del controlador remoto cuando se encuentra en el modo de ventilación, además de indicar la temperatura deseada cuando se vuelve al modo de aire acondicionado.
- 4 Al pulsar el botón  en el modo de ventilación general, se cambiará la velocidad del flujo de aire.  
Al pulsar el botón de velocidad del flujo de aire, el modo se cambiará en el siguiente orden: "suave"intenso"muy intenso".  
Si se ha instalado el sensor de CO2, se puede seleccionar entre "suave"intenso"muy intenso"automático".
- 5 Cambiar al modo de aire acondicionado  
1) Conversión automática: si no se pulsa ningún botón durante 15 segundos o más, el sistema vuelve automáticamente al modo de aire acondicionado.  
2) Conversión manual: pulse el botón  en el modo de ventilación para realizar la conversión manual.

**Conversión manual: pulse el botón "Ventilación" en el modo de ventilación para realizar la conversión de forma manual.**

Es una función que permite enfriar y refrescar el aire interior con el producto de ventilación general.



**Funcionamiento sencillo de la ventilación**

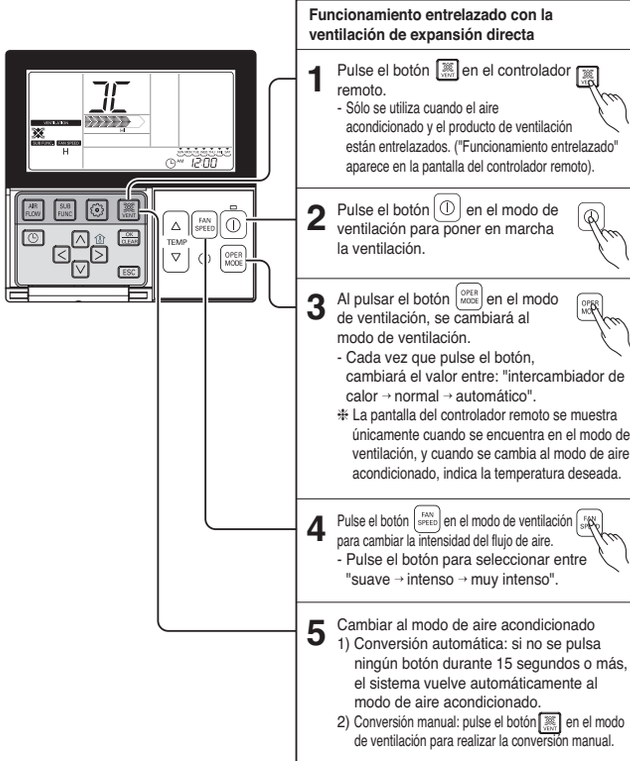
- 1 Pulse el botón  en el controlador remoto.
- 2 Al pulsar el botón , se cambiará al modo de ventilación.

Modo de ventilación	Pantalla de controlador remoto	Contenido
Intercambiador de calor		Hacer circular el aire interior sin pérdida de calor
Normal		Hacer circular directamente el aire interior sin pasar por el intercambiador de calor
Automático		Hacer circular el aire interior realizando una comparación automática del aire interior y exterior

- 3 Pulse el botón  para cambiar la intensidad del flujo de aire
  - Pulse el botón para seleccionar entre "suave → intenso → muy intenso".
  - Si se ha instalado el sensor de CO2, se puede seleccionar entre "suave → intenso → muy intenso → automático".

**Manual del usuario del producto de ventilación – Funcionamiento entrelazado con ventilación de expansión directa**

Se utiliza únicamente cuando el aire acondicionado está entrelazado con el producto de ventilación de expansión directa.



**Funcionamiento entrelazado con la ventilación de expansión directa**

- 1 Pulse el botón  en el controlador remoto.
  - Sólo se utiliza cuando el aire acondicionado y el producto de ventilación están entrelazados. ("Funcionamiento entrelazado" aparece en la pantalla del controlador remoto).
- 2 Pulse el botón  en el modo de ventilación para poner en marcha la ventilación.
- 3 Al pulsar el botón  en el modo de ventilación, se cambiará al modo de ventilación.
  - Cada vez que pulse el botón, cambiará el valor entre: "intercambiador de calor → normal → automático".
  - \* La pantalla del controlador remoto se muestra únicamente cuando se encuentra en el modo de ventilación, y cuando se cambia al modo de aire acondicionado, indica la temperatura deseada.
- 4 Pulse el botón  en el modo de ventilación para cambiar la intensidad del flujo de aire.
  - Pulse el botón para seleccionar entre "suave → intenso → muy intenso".
- 5 Cambiar al modo de aire acondicionado
  - 1) Conversión automática: si no se pulsa ningún botón durante 15 segundos o más, el sistema vuelve automáticamente al modo de aire acondicionado.
  - 2) Conversión manual: pulse el botón  en el modo de ventilación para realizar la conversión manual.

Manual del usuario del producto de ventilación - Funcionamiento sencillo con ventilación de expansión directa

Activa el funcionamiento de la ventilación con refrigeración o calefacción al mismo tiempo que utiliza el intercambiador de calor del producto de ventilación de tipo expansión directa.

**Funcionamiento sencillo de la ventilación de tipo expansión directa**



- 1 Pulse el botón  del controlador remoto. Se muestra como la ilustración del lado derecho en el funcionamiento sencillo de la ventilación de tipo expansión directa.
 
- 2 Al pulsar el botón  se cambiará al modo de ventilación. Al pulsar el botón cambia entre: "intercambiador de calor → normal → automático".
 

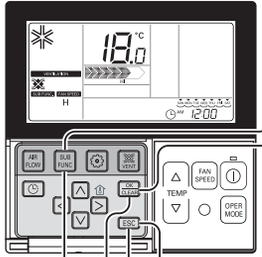
Modo de ventilación	Pantalla de controlador remoto	Contenido
Intercambiador de calor		Hacer circular el aire interior sin pérdida de calor
Normal		Hacer circular directamente el aire interior sin pasar por el intercambiador de calor
Automático		Hacer circular el aire interior realizando una comparación automática del aire interior y exterior

✱ La pantalla de 88 segmentos automática sólo se muestra cuando se está en el modo de funcionamiento sencillo de la ventilación de tipo expansión directa y se detiene el aire acondicionado.
- 3 Al pulsar el botón , se cambiará el modo de funcionamiento.
  - Al pulsar el botón, se cambia de "refrigeración → calefacción → automático → parar".
- 4 Pulse el botón  en el modo de ventilación para cambiar la intensidad del flujo de aire.
  - Pulse el botón para seleccionar entre "suave → intenso → muy intenso".
  - ✱ La selección del modo de funcionamiento de refrigeración/calefacción y la temperatura deseada se pueden ajustar en el modo de funcionamiento sencillo de la ventilación de tipo expansión directa.
  - ✱ Consulte las instrucciones de funcionamiento básico sobre el ajuste de la temperatura para cambiar la temperatura deseada.

Funciones adicionales del producto de ventilación - Rápida / Ahorro de energía

Es una función que permite utilizar la función de ventilación de una forma más eficaz mediante el empleo de funciones adicionales de la ventilación, como la alta velocidad y el ahorro de energía.

**Rápida: ventilación rápida**

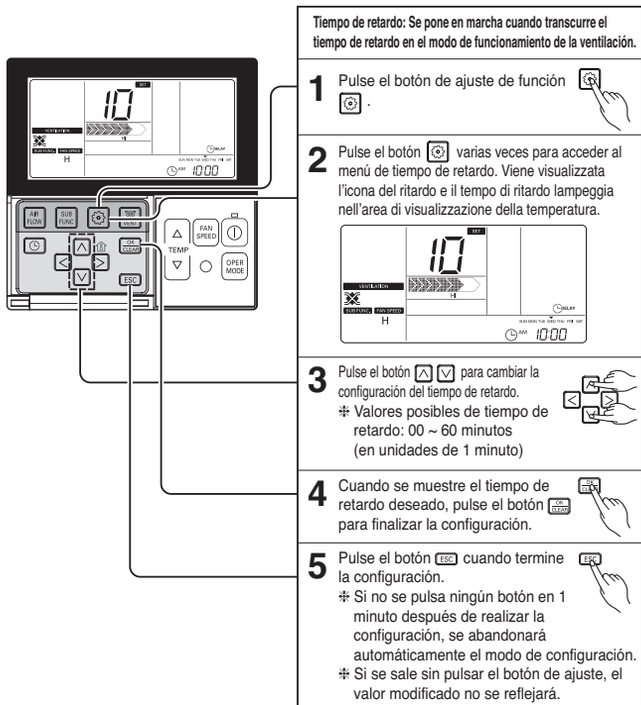


- 1 Pulse el botón  en el modo de ventilación. - Cambia entre los modos de ventilación "rápida/ahorro de energía".
- 2 "Rápida" parpadea en la pantalla y al pulsar el botón  el icono "Rápida" permanecerá encendido y se ajustará la función.
 
- 3 Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
 

**Ahorro de energía: Ventila de forma eficaz y permite ahorrar energía.**

- 1 Pulse el botón  en el modo de ventilación. - Cambia entre los modos de ventilación "rápida/ahorro de energía".
- 2 "Ahorro de energía" parpadea en la pantalla; y al pulsar el botón  el icono "Ahorro de energía" permanecerá encendido y se ajustará la función.
 
- 3 Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - ✱ La ventilación general y la ventilación de expansión directa tienen las mismas funciones secundarias.
  - ✱ La configuración de las funciones secundarias de ventilación/calefactor/humidificador son las mismas que en el aire acondicionado.

## Configuración de la función del producto de ventilación



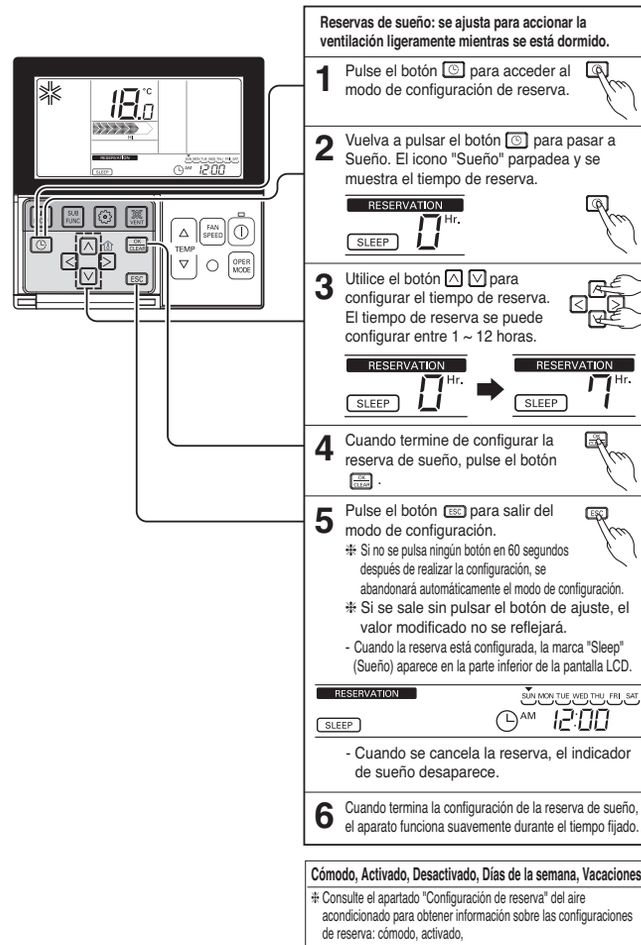
**Tiempo de retardo:** Se pone en marcha cuando transcurre el tiempo de retardo en el modo de funcionamiento de la ventilación.

- 1 Pulse el botón de ajuste de función .
- 2 Pulse el botón  varias veces para acceder al menú de tiempo de retardo. Viene visualizada la icona del retardo e il tempo di ritardo lampeggia nell'area di visualizzazione della temperatura.
- 3 Pulse el botón   para cambiar la configuración del tiempo de retardo.
  - \* Valores posibles de tiempo de retardo: 00 ~ 60 minutos (en unidades de 1 minuto)
- 4 Cuando se muestre el tiempo de retardo deseado, pulse el botón  para finalizar la configuración.
- 5 Pulse el botón  cuando termine la configuración.
  - \* Si no se pulsa ningún botón en 1 minuto después de realizar la configuración, se abandonará automáticamente el modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.

### Bloqueo, Limpieza del filtro, Configuración de hora, Conversión de temperatura

- \* Consulte la sección "Ajuste de función – Ajuste del bloqueo" para obtener información sobre la función de bloqueo.
- \* Consulte la sección "Ajuste de función – Liberación de la pantalla de limpieza de filtros" para obtener información sobre la función de limpieza de filtros.
- \* Consulte la sección "Ajuste de función – Configuración de la hora" para obtener información sobre la función de configuración de la hora.
- \* Consulte la sección "Ajuste de función – Conversión de temperatura" para obtener información sobre la función de conversión de temperatura.

## Configuración de las reservas del producto de ventilación



**Reservas de sueño:** se ajusta para accionar la ventilación ligeramente mientras se está dormido.

- 1 Pulse el botón  para acceder al modo de configuración de reserva.
- 2 Vuelva a pulsar el botón  para pasar a Sueño. El icono "Sueño" parpadea y se muestra el tiempo de reserva.
 

**RESERVATION**

SLEEP 0 Hr.
- 3 Utilice el botón   para configurar el tiempo de reserva. El tiempo de reserva se puede configurar entre 1 ~ 12 horas.
 

**RESERVATION**      **RESERVATION**

SLEEP 0 Hr.      →      SLEEP 7 Hr.
- 4 Cuando termine de configurar la reserva de sueño, pulse el botón .
- 5 Pulse el botón  para salir del modo de configuración.
  - \* Si no se pulsa ningún botón en 60 segundos después de realizar la configuración, se abandonará automáticamente el modo de configuración.
  - \* Si se sale sin pulsar el botón de ajuste, el valor modificado no se reflejará.
  - Cuando la reserva está configurada, la marca "Sleep" (Sueño) aparece en la parte inferior de la pantalla LCD.

**RESERVATION**

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

SLEEP AM 12:00

  - Cuando se cancela la reserva, el indicador de sueño desaparece.
- 6 Cuando termina la configuración de la reserva de sueño, el aparato funciona suavemente durante el tiempo fijado.

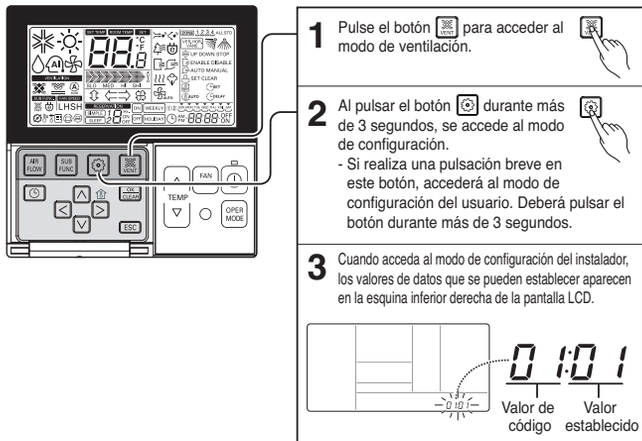
**Cómo, Activado, Desactivado, Días de la semana, Vacaciones**

- \* Consulte el apartado "Configuración de reserva" del aire acondicionado para obtener información sobre las configuraciones de reserva: cómodo, activado,

## Funciones de configuración del instalador del producto de ventilación – Método de introducción

**PRECAUCIÓN**

- El modo de configuración del instalador permite establecer las funciones detalladas del controlador remoto.
- Cuando la configuración del instalador no se establece correctamente, podría producirse una avería del producto, lesiones al usuario o daños a la propiedad.
- Deberá ser ajustada por parte de un técnico certificado, y cuando ese realice dicha operación sin la supervisión del técnico certificado o se modifica, todos los problemas serán responsabilidad del instalador, cuyos gastos correrán por parte del mismo.



• Según la función del producto, algunas categorías del menú podrían no aparecer, o bien el nombre del menú podría ser diferente.

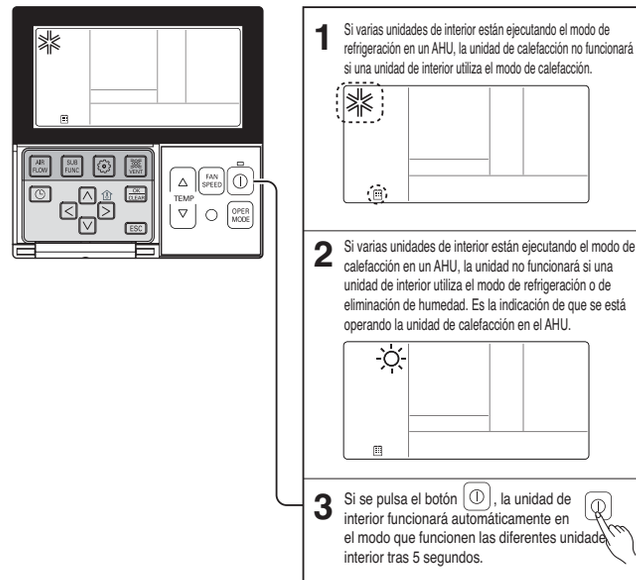
**Sencilla, Activada, Desactivada, Días de la semana, Vacaciones**

\* Consulte el apartado "Configuración de reserva" del aire acondicionado para más información sobre reservas: Sencilla, Activada, Desactivada, Días de la semana, Vacaciones.

## Unidad de modo diferente

La unidad de modo diferente es un fenómeno que tiene lugar si el modo de unidad de interior es diferente en el caso de que haya pocas unidades de interior instaladas en un AHU.

(La unidad de modo diferente no aparece en el modo sólo de refrigeración.)



## Comprobaciones previas al informe de una avería

Compruebe primero los elementos siguientes en busca de los defectos del producto antes de consultar a un centro de servicio.

Sintomas	Comprobación	Gestión
No recibe alimentación.	• ¿Está encendido el aire acondicionado?	• Compruebe el cortacircuito. • Compruebe la configuración del controlador remoto por cable.
	• ¿Están bien conectados el aire acondicionado y el controlador remoto por cable?	• Conecte el aire acondicionado y el controlador remoto por cable.
	• ¿Es correcta la conexión del cable?	• Compruebe de nuevo el método de configuración del manual.
No funciona la unidad de reserva.	• ¿Ha configurado correctamente la hora?	• Configure correctamente la hora.
	• ¿Ha configurado correctamente la reserva?	• Configúrelo de nuevo consultando el manual.
No produce aire frío.	• ¿Se ha configurado la temperatura como inferior a la temperatura real?	• Configure la temperatura a una inferior a la temperatura ambiente.
El aire acondicionado se enciende o apaga automáticamente.	• ¿Se ha configurado la unidad de reserva?	• Cuando se pulsan al mismo tiempo el botón de ajuste de reserva y el botón set/cancel (ajustar/cancelar) durante 3 segundos o más tiempo, se cancelan todas las reservas.
Se indica un error en la ventana de indicación del controlador remoto.	• ¿Aparece "CH03" en la ventana de indicación del controlador remoto?	• Compruebe la configuración del controlador remoto por cable. • Compruebe de nuevo la conexión del aire acondicionado y el cable del controlador remoto.