

# MANUAL DE INSTALACIÓN DE CONTROLADOR CABLEADO

## MODELO: WWRCU

### IMPORTANTE:

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE LA INSTALACIÓN Y SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR. POR FAVOR ENTREGUE ESTE MANUAL AL USUARIO DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN. PARA MÁS DETALLES SOBRE CÓMO UTILIZAR EL CONTROLADOR CABLEADO, LEA EL MANUAL DE OPERACIÓN. CONSERVE ESTE MANUAL PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.

### 1 Precauciones de seguridad

Asegúrese de leer las precauciones de seguridad en el manual de operación del controlador cableado cuidadosamente antes de la instalación, e instalarlo correctamente.

### 2 Comprobación de los accesorios

Compruebe si los siguientes accesorios están incluidos con la unidad antes de la instalación:

Manual de instalación	Manual de operación	Tornillo autorroscante	Tornillo para madera	Cable de conexión
( 1pc )	( 1pc )	( 2pcs )	( 2pcs )	( 1pc )

### 3 Cómo instalarlo

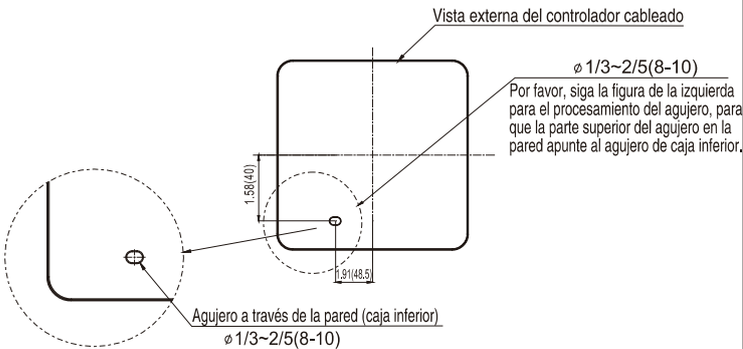
#### 1. Selección de la Ubicación de Instalación

Por favor, seleccione la ubicación de instalación de acuerdo con las medidas de seguridad en el manual de operación.

#### 2. Prepare un agujero a través de la pared para pasar el cable del controlador cableado

(Si se toman los cables fuera desde el lado trasero.)

Unidad: Pulgada (mm)



**Nota:** Si el agujero de paso es demasiado grande o desviado de la ubicación especificada, podría ser expuesto.

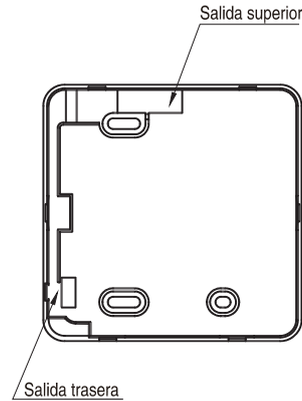
#### 3. Extracción de la cubierta superior del controlador cableado.



**Nota:** El tablero de control del controlador cableado se coloca en la cubierta superior. Por favor, protéjalo del rayado durante la extracción y la instalación.

#### 4. Pase el cable del controlador cableado fuera de la caja inferior

Hay dos formas de pasar el cable del controlador remoto hacia afuera, por favor seleccione de acuerdo con la situación real.



#### 5. Conecte el cable del controlador remoto al bloque de terminales.



Conecte el bloque de terminales de controlador cableado con bloque de terminales interior mediante el cable de conexión. Para los detalles, consulte el diagrama de cableado interior.

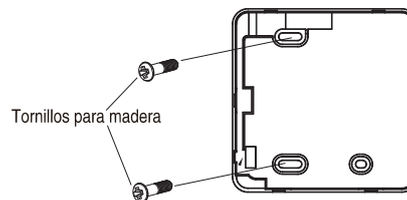
**Nota:** Sujete el cable después de la conexión.

Con el fin de evitar que el agua, insectos, etc. entren en la toma de cable, selle la entrada con masilla (suministrada en campo).

#### 6. Fijación de la caja inferior

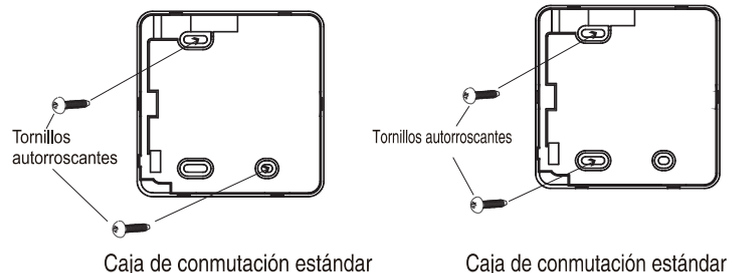
① Para instalación directa en la pared

Por favor, fije la caja inferior con tornillos para madera (2 piezas) en los accesorios.



② Para la Instalación en la Caja de Interruptores

Por favor, fije la caja inferior con tornillos roscados (2 unidades) en los accesorios.

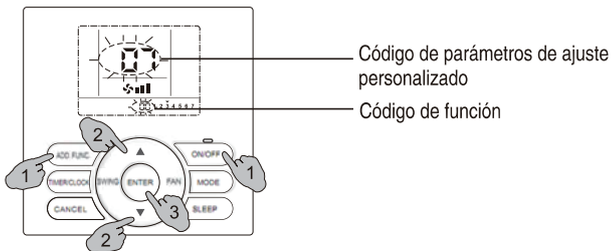


## 4 Parámetros personalizados

Los parámetros internos del controlador de cable se pueden fijar con las condiciones de uso reales. El catálogo de los parámetros de ajuste personalizado se muestra como sigue:

Código de parámetros de ajuste personalizado	Implicación de visualización del código	Descripción	Observaciones
01	Versión N.º		
03	Inicio	Restaurar los valores predeterminados de fábrica	
05	Se permite el control remoto / ajuste de operación de botón o no	0 - Control remoto / botón permitido; 1- Reservado; 2- Botón prohibido; 3- Control remoto / botón permitido 125-Control remoto prohibido.	Código de parámetros de ajuste personalizado
06	Ajustes de visualización de temperatura	0 - Muestra la temperatura ajustada; 1- Muestra la temperatura ambiental de interior	
07	Ajuste de visualización de la unidad de medida de la temperatura	0- Muestra en grados Celsius; 1- Muestra en grados Fahrenheit	
08	Ajuste de sola refrigeración	0- Acondicionador de aire de tipo bomba de calor; 1- Acondicionador de aire de sola refrigeración	
10	Ajuste de revisión de límites de temperatura	0- Prohibidas; 1-Permitido	
11	Ajuste de revisión de temperatura ambiental	0- Prohibidas; 1-Permitido	

### El método de ajuste de los parámetros personalizados



- Mantenga presionado los botones "ADD.FUNC." y "ON / OFF" en el mismo tiempo durante 3 segundos, para acceder al modo de ajuste personalizado, y el código del parámetro de ajuste personalizado parpadeará en la pantalla.
- Presione el botón "▲" (más) o "▼" (menos) para seleccionar el código de parámetro de ajuste personalizado que se requiere ajustar, y presione el botón "ENTRAR", con el código de función que se muestra con el parpadeo.
- Presione el botón "▲" (más) o el botón "▼" (menos) para seleccionar el código de función, y presione el botón "ENTRAR" para confirmar el ajuste.

#### Cómo salir:

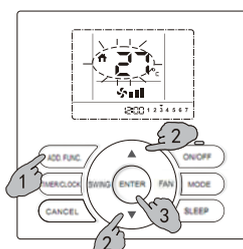
Presione el botón "Cancelar" para salir cuando se visualiza cualquier código de ajuste personalizado.

## 5 Ajuste de parámetros

La visualización de temperatura ambiental del controlador cableado, la temperatura límite ajustada, la cantidad máxima de control central y la dirección pueden ser revisados si es necesario. Antes del ajuste, compruebe si estos parámetros son habilitados para ser revisados, para más detalles, véase los parámetros personalizados.

### 1. Corrección de temperatura ambiental

El ajuste de corrección de la temperatura ambiental es para casos particulares (por ejemplo, ubicación de la instalación cerca de la pared de mármol); controlador remoto cableado está configurado para mostrar la temperatura ambiental, pero la temperatura ambiental detectada es diferente de la temperatura ambiental actual, por eso es necesario la corrección del ajuste.



Corrección de temperatura ambiental

### Método para el ajuste

- Bajo las condiciones de OFF, presione el botón "▲" o "▼" para visualizar el icono
- Mantenga presionado el botón "ADD.FUNC" durante 3s, el zumbador emitirá un pitido cuatro veces para alertar que pasa al estado de modificación de la temperatura ambiental. El valor de la temperatura ambiental y el icono empiezan a parpadear al mismo tiempo.
- Presione el botón "▲" (Más o "▼" (menos) para seleccionar el valor de la temperatura ambiental dentro de un desplazamiento de  $\pm 10$  °F/°C de la temperatura actual, presione el botón "ENTRAR" para confirmar la configuración, guardar los ajustes y salir.

#### Cómo cancelar:

En el modo de corrección de la temperatura ambiental, presione el botón "CANCELAR" para cancelar la corrección y salir. Presione cualquier otro botón (excepto el botón de MODO) para salir de la corrección de la temperatura ambiental directamente.

### 2. Ajuste de límite de temperatura

El rango de temperatura predeterminado es (61 ~ 86) °F [(16-30) °C]. Se puede cambiar el rango cuando sea necesario. Por ejemplo, en modo de refrigeración, el rango de ajuste de temperatura podría ser cambiado a (73-86) °F [(23-30) °C]; en el modo de calefacción, que podría ser cambiado a (61-73) °F [(16-23) °C]. El límite de temperatura sólo es eficaz para los modos de refrigeración y calefacción.

#### Método para el ajuste

- Presione hacia abajo "▲" (botón de más) o "▼" (botón de menos) para ajustar el controlador cableado para visualizar
- Mantenga presionado el botón "ADD.el botón durante FUNC." durante 3s, y el zumbador emitirá un pitido cuatro veces para alertar que entra en el estado límite de temperatura ambiental. El valor de temperatura límite del controlador remoto de cable y el icono parpadearán.
- Presione el botón "▲" (más) o "▼" (menos) para ajustar el valor límite de temperatura dentro del intervalo de (61 ~ 86)°F [(16-30) °C], Y si presiona el botón "MODE", va a cambiar en la siguiente secuencia:

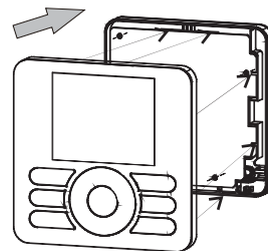


Presione el botón "ENTRAR" para guardar los cambios y salir.

Después del ajuste, el icono de la temperatura límite y los iconos de valores numéricos dejan de parpadear.

## 6 Monte bien la cubierta superior

Alinee la cubierta superior con el cerrojo de la cubierta inferior del controlador remoto con cable, luego, presione la cubierta superior sobre la cubierta inferior. Después de la instalación, arranque la etiqueta protectora adjunta en la pantalla de controlador cableado.



#### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo Plomo, el cual es conocido en el estado de California de causar cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Para obtener más información visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

WESTINGHOUSE and INNOVATION YOU CAN BE SURE OF are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.  
Used under license by FUJITSU GENERAL AMERICA, INC. All Rights Reserved