

Mini-Split

Manual de instalación

MDDD*M6-1P**

- Gracias por adquirir esta unidad de Producto Lennox.
- Antes de utilizar esta unidad, por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.



Índice

Información de seguridad	3
Información de seguridad	3
Procedimiento de instalación	8
Procedimiento de instalación	8
Paso 1 Comprobación y preparación de los accesorios	8
Paso 2 Selección del lugar de instalación	8
Paso 3 Opcional: Aislamiento del cuerpo de la unidad interior	12
Paso 4 Instalación de la unidad interior	12
Paso 5 Purga del gas inerte de la unidad interior	13
Paso 6 Corte y abocardado de las tuberías	14
Paso 7 Conexión de las tuberías de ensamblado a las tuberías refrigerantes	15
Paso 8 Hacer una prueba de fuga de gas	15
Paso 9 Aislamiento de las tuberías de refrigerante	16
Paso 10 Instalación de la manguera y de la tubería de drenaje	18
Paso 11 Prueba de drenaje	19
Paso 12 Opcional: Instalación del controlador externo	20
Paso 13 Conexión de los cables de alimentación y comunicación	21
Paso 14 Configuración de las funciones adicionales en el controlador con cable	23
Paso 15 Configuración del código de opción de la unidad interior con controlador con cable	26
Paso 16 Configuración de las direcciones y las opciones de instalación de la unidad interior con controlador con cable	30
Paso 17 Opcional: Configuración de las direcciones y las opciones de instalación de la unidad interior con el controlador inalámbrico	34
Paso 18 Opcional: Especificaciones del indicador LED al verificar la configuración fácil de Wi-Fi y el estado de Wi-Fi	47
Paso 19 Guía de reinstalación del módulo Wi-Fi	49
Apéndice	51
Detección y resolución de problemas	51

Información de seguridad

Advertencia de la propuesta 65 del Estado de California (EE. UU.)

⚠️ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

IMPORTANTE – Este producto ha sido diseñado y fabricado en cumplimiento de los criterios de ENERGY STAR de eficiencia energética siempre que se combine con los componentes de bobina adecuados. Sin embargo, una carga adecuada del refrigerante y una circulación apropiada del aire son sumamente importantes para alcanzar la máxima capacidad y eficiencia. Para instalar este producto se deben seguir las instrucciones del fabricante sobre la carga del refrigerante y la circulación del aire. De lo contrario, se puede reducir la eficiencia de energía y acortar la vida útil del equipo.

⚠️ ADVERTENCIA

- Riesgos o prácticas inseguras que podrían causar lesiones personales severas o incluso la muerte.

⚠️ PRECAUCIÓN

- Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones personales menores o daños a la propiedad.
- Siga cuidadosamente las precauciones enumeradas a continuación porque son esenciales para garantizar la seguridad del equipo.

⚠️ ADVERTENCIA

- Siempre desconecte el mini-split de la corriente antes de hacerle mantenimiento o de acceder a sus componentes internos.
- Verifique que la instalación y las operaciones de prueba sean realizadas por personal calificado.
- Asegúrese de que el mini-split no esté instalado en ningún área de fácil acceso.

Símbolo	Significado
	Gas inflamable
	Materiales inflamables

	Grupo de seguridad del refrigerante
	Lea la guía del usuario.
	Consulte la guía del usuario.
	Lea el manual técnico

⚠️ ADVERTENCIA

La instalación de este artefacto debe ser llevada a cabo por un técnico especializado.

- Las instrucciones de este manual no están previstas para sustituir la capacitación apropiada ni la experiencia adecuada sobre la instalación segura del electrodoméstico.

Instale siempre el mini-split de acuerdo con las normativas de seguridad locales, estatales y federales vigentes.

- No utilice medios para acelerar la operación de descongelación o para limpiar que no sean los recomendados por Lennox.
- No lo perforo ni lo queme.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden ser inodoros.

Información general

⚠️ ADVERTENCIA

- Lea cuidadosamente el contenido de este manual antes de instalar el mini-split y guarde el manual en un lugar seguro para poder consultarlo después de la instalación.
- Para una máxima seguridad, los instaladores deben siempre leer las siguientes advertencias.
- Guarde el manual de operación e instalación en un lugar seguro y recuerde entregarlo al nuevo propietario si el mini-split es vendido o transferido.

Información de seguridad

- En este manual se explica cómo instalar una unidad interior con un sistema tipo split con dos unidades Lennox. La utilización de otro tipo de unidades con sistemas de control diferentes puede dañar las unidades y anular la garantía. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del uso de unidades no compatibles.
- El fabricante no será responsable de los daños originados debido a cambios no autorizados o por la conexión incorrecta de la electricidad. Los requisitos establecidos en la tabla "Límites de funcionamiento" incluida en este manual anulan inmediatamente la garantía si no se cumplen.
- Todo el trabajo de tuberías, incluido el material de las tuberías, el recorrido de las tuberías y la instalación deberá incluir protección contra daños físicos durante la operación y el servicio, así como cumplir con los códigos y normas nacionales y locales, como ASHRAE 15, ASHRAE 15.2, Código Mecánico Uniforme IAPMO, Código Mecánico Internacional ICC, o CSA B52. Todas las juntas de campo deberán ser accesibles para su inspección antes de ser cubiertas o cerradas.
- El mini-split debe ser usado únicamente para lo que fue diseñado: la unidad interior no fue prevista para ser instalada en áreas usadas para lavandería.
- No utilice las unidades si estuviesen dañadas. Si ocurriera algún problema, apague la unidad y desconéctela de la toma de corriente.
- A fin de evitar descargas eléctricas, fuego o lesiones, detenga siempre el equipo, desactive el interruptor diferencial y póngase en contacto con el servicio técnico de Lennox si la unidad genera humo, si el cable de alimentación está caliente o dañado o si la unidad hace mucho ruido.
- Recuerde siempre inspeccionar la unidad, las conexiones eléctricas, las tuberías de refrigeración y las protecciones con regularidad. Estas operaciones deberán ser llevadas a cabo por personal calificado únicamente.
- La unidad contiene partes móviles, las cuales se deberán mantener siempre fuera del alcance de los niños.
- No intente reparar, mover, alterar o reinstalar la unidad. Si es realizado por personal no autorizado, estas operaciones podrían provocar descargas eléctricas o incendios.
- No coloque recipientes con líquidos u otros objetos encima de la unidad.
- El mini-split contiene un refrigerante que debe desecharse como desecho especial. Al final de su ciclo vital, el mini-split deberá ser depositado en los centros autorizados o devuelto al proveedor para que éste pueda disponer de él de manera segura y correcta.
- Use equipos de protección (como guantes, gafas o casco de seguridad) durante los trabajos de instalación y mantenimiento. Los técnicos de instalación o reparación pueden sufrir lesiones si se utiliza equipo de protección inadecuado.
- Esta unidad es un mini-split de unidad parcial, que cumple con los requisitos para unidades parciales de esta Norma Internacional, y solo debe conectarse a otras unidades cuyo cumplimiento con los requisitos correspondientes para unidades parciales de esta Norma Internacional haya sido confirmado.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que otra persona responsable que vele por su seguridad los supervise o instruya con respecto al uso del artefacto.
Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.

Instalación de la unidad

ADVERTENCIA

IMPORTANTE: Cuando instale la unidad, recuerde siempre conectar primero las tuberías de refrigerante y después las líneas eléctricas.

- Desmonte siempre las líneas eléctricas antes de las tuberías de refrigerante.
- Tras la recepción, inspeccione el producto para verificar que no haya sufrido daños durante el transporte. Si el producto estuviese dañado, NO LO INSTALE e informe inmediatamente del daño al transportista o distribuidor (si el instalador o técnico autorizado ha recogido el material del distribuidor).
- Después de completar la instalación, lleve siempre a cabo una prueba de funcionamiento y facilite al usuario las instrucciones correspondientes sobre cómo operar el mini-split.
- Para evitar incendios, explosiones o lesiones, no utilice el mini-split en entornos propensos a contener substancias nocivas o cerca de equipos que puedan provocar llamas.
- No instale el producto en un barco o vehículo (como una autocaravana). La sal, las vibraciones y otros factores ambientales pueden provocar un mal funcionamiento del artefacto, descargas eléctricas o incendios.
- Una humedad interior en exceso o líneas de drenaje de condensación bloqueadas pueden provocar que pierda agua de las unidades internas.
No instale la unidad interior en un lugar donde el goteo pueda causar daños materiales, como sobre equipos electrónicos u otros instrumentos sensibles.
- Nuestras unidades deben instalarse respetando las especificaciones de espacio presentadas en el manual de instalación para garantizar la accesibilidad desde ambos lados y permitir la realización de reparaciones u operaciones de mantenimiento.
Los componentes de la unidad deben estar accesibles y fáciles de desmontar sin dañar a las personas u objetos cercanos.
- Por esta razón, cuando no se hayan seguido las indicaciones del manual de instalación, el costo necesario para reparar la unidad (en condiciones de seguridad, según lo exigido por la normativa vigente) con eslingas, camiones, andamios o cualquier otro medio de elevación no serán cubiertos por la garantía y serán responsabilidad del usuario.
- Si cualquier impureza o gas distinto del refrigerante R-32 entra en contacto con la tubería de refrigerante, podrían producirse problemas a graves o causar lesiones.
Para la instalación, use los accesorios suministrados y las herramientas y componentes especificados.

- No utilice la tubería ni el producto de instalación usado para los refrigerantes R-22 y R-410A.
- El uso de componentes no especificados puede provocar la caída del producto, fugas de agua, descargas eléctricas e incendios. (No deben utilizarse ni el tubo ni los componentes cónicos usados para los refrigerantes R-22 y R-410A).
- Una humedad interior en exceso o líneas de drenaje de condensación bloqueadas pueden provocar que pierda agua de las unidades internas. No instale la unidad interior en un lugar donde el goteo pueda causar daños materiales, como sobre equipos electrónicos u otros instrumentos sensibles.
- Los sistemas auxiliares que puedan ser una fuente potencial de inicio de incendio no deben ser instalados durante el trabajo de tubería.
- El mini-split contiene un refrigerante que debe desecharse como desecho especial. Al final de su ciclo vital, el mini-split deberá ser depositado en los centros autorizados o devuelto al proveedor para que éste pueda disponer de él de manera segura y correcta.
- La unidad interior AC***BNLDCH está diseñada para la descarga libre de aire o para ser conectada a un conducto que suministre aire a una sola habitación. Una instalación inapropiada podría impulsar la propagación de humo o llamas si hubiese un incendio.

Línea del suministro de energía, fusible o disyuntor

ADVERTENCIA

- Siempre asegúrese de que la alimentación de energía cumpla con los estándares de seguridad vigentes. Instale siempre el mini-split de acuerdo a las normativas de seguridad locales vigentes.
- Siempre verifique que haya disponible una conexión a tierra adecuada.
- Compruebe que tanto el voltaje como la frecuencia del suministro eléctrico cumpla con las especificaciones y que estén instaladas de modo que aseguren su uso por cualquier aparato doméstico conectado a la misma línea de suministro eléctrico.
- Siempre verifique que los disyuntores de corte y de protección tengan las dimensiones adecuadas.
- Verifique que el mini-split esté conectado a la corriente siguiendo las instrucciones proporcionadas en el diagrama de cables incluido en el manual.
- Compruebe siempre que las conexiones eléctricas (entrada de cables, varillas de plomo, protecciones, etc.) sean compatibles con las especificaciones eléctricas y las instrucciones proporcionadas en el esquema de cableado. Compruebe siempre que todas las conexiones cumplan con los estándares aplicables a la instalación de mini-split.
- Los dispositivos conectados al suministro eléctrico deberán estar completamente desconectados en caso de producirse una sobre tensión.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de conectar los cables a tierra.

- No conecte el cable de conexión a tierra a la tubería de gas, a la tubería de agua, al pararrayos ni al teléfono. Si la conexión a tierra no fuera correcta, se podrían producir descargas eléctricas o un incendio.

Instale el disyuntor.

- Si el disyuntor no estuviese instalado, se podrían producir descargas eléctricas o incendios.

Asegúrese de que el agua condensada fluya correcta y adecuadamente por la manguera de drenaje.

Instale el cable de alimentación y el cable de comunicación de la unidad interior y exterior a una distancia de al menos 1 m del electrodoméstico.

Instale la unidad interior lejos de artefactos de iluminación que usen lastres.

- Si utiliza el controlador inalámbrico, el balasto del aparato de iluminación podría provocar errores de recepción.
- Si se daña el cable de alimentación, deberá sustituirlo el fabricante, su técnico de reparaciones o una persona igualmente calificada a fin de evitar accidentes.

No utilice la unidad interior para la conservación de alimentos, plantas, equipos ni obras de arte. Esto podría deteriorar su calidad.

No instale la unidad interior si tuviera algún problema de drenaje.

Precauciones de uso del refrigerante R-32

General

- Este producto está precargado con gas ligeramente inflamable clasificado como A2L por ASHRAE. Se deben seguir las siguientes precauciones y las indicaciones del manual de instrucciones durante la instalación, operación, servicio y desmantelamiento del producto.
- El equipo debe almacenarse en un lugar sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo, como llamas abiertas, artefactos a gas o calefactores eléctricos.
- Se observarán en todo momento todas las normativas nacionales y locales.
- Todo el trabajo de tuberías, incluido el material de las tuberías, el recorrido de las tuberías y la instalación deberá incluir protección contra daños físicos durante la operación y el servicio, así como cumplir con los códigos y normas nacionales y locales, como ASHRAE 15, ASHRAE 15.2, Código Mecánico Uniforme IAPMO, Código Mecánico Internacional ICC, o CSA B52. Todas las juntas de campo deberán ser accesibles para su inspección antes de ser cubiertas o cerradas.
- Todas las tuberías y juntas de campo se someterán a pruebas de presión con un gas inerte de acuerdo con los estándares industriales vigentes antes de la carga de refrigerante y la puesta en servicio del sistema.

Información de seguridad

- En caso de requerirse la presentación de cargos adicionales. El instalador deberá escribir con marcador permanente la carga de campo agregada en la etiqueta de la ODU proporcionada, de modo que la Carga Total sea igual a la "Carga previa" de fábrica más la carga de campo.
- La superficie mínima del piso de la habitación debe cumplir con el área mínima de la habitación según la carga total de la instalación según la Tabla 1.
- Para sistemas de conductos, cualquier sistema auxiliar que sea una fuente potencial de ignición no debe instalarse en los conductos. Ejemplos de fuentes de ignición son las superficies calientes con temperaturas superiores a 700 °C y los dispositivos de conmutación eléctricos.
- Cualquier dispositivo auxiliar instalado debe estar aprobado por Lennox y debe ser apto para funcionar con el refrigerante marcado en la etiqueta.
- Para ventilación mecánica, el borde inferior de la abertura de extracción de aire no deberá estar a más de 3,9 pulgadas (100mm) del suelo. La ubicación de escape fuera del edificio debe estar al menos a 3m de distancia de la abertura del edificio y de las aberturas mecánicas de entrada de aire.
- Para manipular, purgar y desechar el refrigerante, o acceder al circuito de refrigerante, el trabajador debe tener un certificado de una autoridad acreditada en el sector.
- Se pueden instalar sistemas sin conductos en áreas como falsos techos que no se utilicen como cámara de retorno de aire, siempre y cuando el mini-split no se mezcle con el aire de los falsos techos.
- Para equipos con conductos, se pueden utilizar falsos techos o cielorrasos suspendidos como cámara de aire de retorno si se instala un sistema de detección de fugas de refrigerante en el sistema. También es necesario que todas las conexiones externas cuenten con un sensor ubicado inmediatamente debajo de la junta del conducto de la cámara de aire de retorno.
- La instalación, el servicio y cualquier tipo de mantenimiento o reparación deben ser realizados por personal certificado que sea competente para realizar dicha actividad de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Información general sobre el servicio

- No trabaje en espacios cerrados. Asegúrese de que se proporcione una ventilación adecuada en el espacio de trabajo durante toda la duración de la tarea para dispersar de forma segura cualquier refrigerante liberado.
- Se informará a todo el personal de mantenimiento y a las demás personas que trabajen en el área sobre la naturaleza del trabajo que se está realizando. Además, se les dará instrucciones para que sigan todas las indicaciones proporcionadas por Lennox, las autoridades nacionales y locales.
- El área se verificará con un detector de refrigerante aprobado antes y durante cualquier trabajo en el sistema.
- Tenga un extintor de CO₂ seco adyacente al área de carga y al espacio de trabajo.

- El personal de mantenimiento no debe usar ninguna fuente de ignición con riesgo de incendio o de explosión.
- Las fuentes potenciales de ignición deberán mantenerse alejadas de la zona de trabajo donde el refrigerante inflamable pueda liberarse a los alrededores.
- El área de trabajo deberá ser comprobada para garantizar que no haya materiales inflamables peligrosos o riesgo de ignición. Deberá haber una señal de "Prohibido fumar" incluida.
- Bajo ninguna circunstancia se deben usar fuentes potenciales de ignición mientras se detecten fugas.

Se aplicarán los siguientes controles a las instalaciones y operaciones de mantenimiento.

- La carga total real de refrigerante debe estar ajustarse al tamaño de la habitación de acuerdo con la Tabla 1.
 - Los dispositivos de ventilación y las salidas funcionan con normalidad y no sufren obstrucciones.
 - El etiquetado del equipo deberá permanecer visible y legible.
 - Las tuberías o componentes de refrigerante se instalan en una posición donde es poco probable que queden expuestos a cualquier sustancia que pueda corroer los componentes que contienen refrigerante.
- Las comprobaciones iniciales de los dispositivos eléctricos incluirán lo siguiente.
- Que los condensadores se descarguen de forma segura para evitar chispas.
 - Durante la carga, recuperación o purga del sistema, no deben quedar expuestos ni el cableado ni ningún componente eléctrico activo.
 - Se debe garantizar la continuidad de la conexión a tierra.
 - Compruebe que el cableado no esté desgastado, corroído o dañado de ninguna manera.

Medidas de seguridad en reparaciones eléctricas.

- Todos los componentes eléctricos utilizados o reemplazados deben cumplir con las especificaciones de Lennox.
- Si existe un desperfecto que pueda comprometer la seguridad, no se conectará ningún suministro eléctrico al circuito hasta que se solucione satisfactoriamente.
- Los componentes eléctricos sellados y los componentes intrínsecamente seguros deberán reemplazarse y no repararse.
- El cableado debe protegerse de vibraciones excesivas, presión, bordes afilados y otros factores ambientales adversos.

Detección de refrigerantes inflamables

- Se utilizarán detectores electrónicos de fugas para localizar refrigerantes inflamables, pero es posible que la sensibilidad no sea la adecuada o que sea necesario recalibrarlos (los equipos de detección se calibrarán en un área libre de refrigerantes). (El equipo de detección deberá calibrarse en un área libre de refrigerante).
- Asegúrese de que el detector no implique en sí mismo, una fuente potencial de ignición.

- El equipo de detección de fugas se ajustará a un porcentaje del LFL (Límite Inferior de Inflamabilidad) del refrigerante. Debe ser calibrado para el refrigerante empleado y confirmar el porcentaje adecuado de gas (25 % como máximo).
- Se debe evitar el uso de detergentes que contengan cloro para la limpieza, ya que el cloro podría reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías.
- Si se sospecha de una fuga, apague toda llama.
- Si se encuentra una fuga mientras se suelda, deberá recuperarse todo el refrigerante a partir del producto o deberá aislarlo (por ejemplo, con válvulas de cierre). No se debe liberar directamente al medio ambiente. Se debe usar nitrógeno libre de oxígeno (OFN) para purgar el sistema antes y durante el proceso de soldadura.
- Se deberá comprobar el área de trabajo con un detector de refrigerante apropiado antes y durante el trabajo.
- Asegúrese de que el detector de fugas sea apropiado para su uso con refrigerantes inflamables.

Remoción y evacuación

- Se recomienda eliminar todo el refrigerante que saque del sistema para el mantenimiento o desmantelamiento.
- Al retirar el refrigerante, siga las regulaciones locales y nacionales, así como las mejores prácticas, entre las que se incluyen;
 - evacúe;
 - purgue el circuito con gas inerte (opcional para A2L);
 - evacuar (opcional para A2L);
 - enjuagar o purgar continuamente con gas inerte cuando se utilice la llama para abrir el circuito; y
 - abrir el circuito.
- Utilice cilindros de recuperación adecuados para el tipo de refrigerante.
- Siga las mejores prácticas prescritas por la industria para purga y evacuación.
- Se utilizará nitrógeno libre de oxígeno para purgar el sistema.

Procedimiento de carga

- Siga las mejores prácticas de carga de refrigerante según los estándares de la industria.
- Antes de recargar el sistema se deberá probar la presión con gas nitrógeno libre de oxígeno.
- Asegúrese de que no se produzca contaminación de diferentes refrigerantes durante la carga.
- Los cilindros se mantendrán en la posición adecuada según las instrucciones.
- El sistema de refrigerante debe conectarse a tierra antes de cargarlo.
- Etiquete el sistema después de cargarlo.
- Tenga mucho cuidado de no llenar demasiado el sistema de refrigeración.
- El sistema se someterá a una prueba de fugas al finalizar la carga antes de su puesta en servicio.

Desmantelamiento

- La recuperación y el desmantelamiento del refrigerante deberá estar a cargo exclusivamente de profesionales autorizados y calificados.
- Aísle el sistema eléctrico.
- Todos los equipos y cilindros de recuperación deberán cumplir con las normas apropiadas. Sólo se deberán utilizar cilindros aprobados, con válvulas de alivio de presión, para el tipo de refrigerante.
- Recupere el refrigerante siguiendo el procedimiento estándar de la industria para refrigerantes inflamables.
- Al drenar el aceite de los compresores, se debe tener cuidado de que no haya refrigerante inflamable en el compresor y que el compresor no esté caliente. El aceite debe manipularse de acuerdo con las regulaciones locales y federales.
- Después del desmantelamiento, el sistema deberá llevar una etiqueta que indique que ha sido desmantelado. La etiqueta deberá estar fechada y firmada. La etiqueta debe indicar que "contiene refrigerante inflamable".
- Asegúrese de que el equipo tenga etiquetas que indiquen que contiene refrigerante inflamable.
- El refrigerante recuperado no se mezclará ni reutilizará. Se procesará de acuerdo con las regulaciones nacionales, estatales y locales.

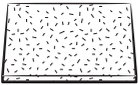
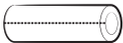
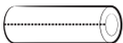
Sobre el Sistema de Detección de Refrigerantes (RDS)

- Este sistema admite una opción Sistema accesorios de Detección de Refrigerantes (RDS) y controles automáticos de mitigación de fugas.
- Cuando se detecta una fuga, el RDS detiene el compresor y activa el ventilador de las unidades interiores para que la circulación de aire disperse el gas fugado y mostrará un código de error.
- El sensor RDS realiza una autoverificación automática cada una hora y no requiere ningún mantenimiento periódico.
- Cuando se muestra el Código de error E700, se debe reemplazar el sensor, ya que ha finalizado su vida útil.
- Consulte el manual de servicios para obtener las instrucciones de reemplazo completas.
- El sensor RDS solo se puede reemplazar con los sensores especificados por Lennox. Un técnico matriculado debe realizar el reemplazo del sensor.
- VSTAT10P-1 (se vende como accesorio), que se puede utilizar para energizar ventiladores externos, según corresponda, y cerrar cualquier amortiguador de zona que pueda instalarse en los conductos, según corresponda.
- Para que la detección de fugas sea efectiva, la unidad debe estar alimentada eléctricamente en todo momento después de la instalación, excepto cuando se realiza el mantenimiento.

Procedimiento de instalación

Paso 1 Comprobación y preparación de los accesorios

Los siguientes accesorios vienen incluidos con la unidad interior. El tipo y la cantidad podrían diferir, dependiendo de las especificaciones.

Manual de usuario (1)	Manual de instalación (1)
	
Placa de suspensión (1)	Manguera flexible (1)
	
Aislante de drenaje (1)	España de aislamiento térmico A (1)
	
Abrazadera de cables (8)	España de aislamiento térmico B (1)
	
Goma (4)	España de aislamiento térmico C (1)
	
Reductor (1)	Cable de conexión Wi-Fi 55,12 pulgadas (1400 mm) (1)
	
Conector de tubo (1) MDDD015M6-1P	
	

Paso 2 Selección del lugar de instalación

Requisitos de la ubicación para la instalación

- No debe haber obstáculos cerca de la entrada o la salida de aire.
- Instale la unidad interior en un techo capaz de soportar su peso.
- Mantenga el área despejada cerca de la unidad interior.
- Antes de instalar la unidad interior, verifique si la ubicación elegida tiene posibilidades de drenaje adecuadas.
- La unidad interior deberá ser instalada de manera que esté oculta del acceso público y no sea fácilmente alcanzable por los usuarios.
- Un lugar resistente a la vibración y nivelado (Si la unidad interior se instala en una estructura inestable, podría caerse y dañarse o provocar lesiones).
- Donde no esté expuesto a la luz solar directa.
- Donde se pueda quitar y limpiar fácilmente el filtro de aire.
- Un lugar donde los animales no puedan acceder al producto ni orinar sobre él. Podría generarse amoníaco.



ADVERTENCIA

- Si los artefactos contienen refrigerante R-32, el área del piso de la habitación donde se instalan, funcionan y se almacenan debe ser más grande que el área mínima del piso definida en la tabla A [m²] que se muestra a continuación.

<Tabla 1>

m [lbs(kg)]	Área mínima requerida de la habitación [A, pies ² (m ²)]			
	Altura de referencia [h _r , pies(m)]			
	Montado en el techo (sin sensor R-32)			
	7,2(2,2)	8,2(2,5)	8,9(2,7)	10,5(3,2)
≤ 4,047(1,836)	sin restricciones de área de habitación			
4,049(1,837)	58,7(5,46)	51,7(4,80)	47,9(4,45)	40,4(3,75)
4,18(1,9)	60,8(5,64)	53,5(4,97)	49,5(4,60)	41,8(3,88)
4,40(2,0)	64,0(5,94)	56,3(5,23)	52,1(4,84)	44,0(4,08)
4,85(2,2)	70,4(6,54)	61,9(5,75)	57,3(5,33)	48,4(4,49)
5,29(2,4)	76,7(7,13)	67,5(6,27)	62,5(5,81)	52,8(4,90)
5,73(2,6)	83,1(7,72)	73,2(6,80)	67,7(6,29)	57,2(5,31)
6,17(2,8)	89,5(8,32)	78,8(7,32)	73,0(6,78)	61,6(5,72)
6,61(3,0)	95,9(8,91)	84,4(7,84)	78,2(7,26)	66,0(6,13)
7,05(3,2)	102(9,51)	90,1(8,37)	83,4(7,75)	70,4(6,54)
7,49(3,4)	109(10,1)	95,7(8,89)	88,6(8,23)	74,7(6,94)

7,93(3,6)	115(10,7)	101(9,41)	93,8(8,71)	79,1(7,35)
8,37(3,8)	122(11,3)	107(9,93)	99,0(9,20)	83,5(7,76)
8,81(4,0)	128(11,9)	113(10,5)	104(9,68)	87,9(8,17)
9,25(4,2)	134(12,5)	118(11,0)	109(10,2)	92,3(8,58)
9,70(4,4)	141(13,1)	124(11,5)	115(10,7)	96,7(8,99)
10,14(4,6)	147(13,7)	129(12,0)	120(11,1)	101(9,40)
10,58(4,8)	158(14,7)	135(12,5)	125(11,6)	106(9,80)
11,02(5,0)	172(16,0)	141(13,1)	130(12,1)	110(10,2)
11,46(5,2)	186(17,3)	146(13,6)	135(12,6)	114(10,6)
11,9(5,4)	200(18,6)	155(14,4)	141(13,1)	119(11,0)
12,34(5,6)	215(20,0)	167(15,5)	146(13,6)	123(11,4)
12,78(5,8)	231(21,5)	179(16,6)	153(14,3)	128(11,8)
13,22(6,0)	247(23,0)	192(17,8)	164(15,3)	132(12,3)

m [lbs(kg)]	Área mínima requerida de la habitación [A, pies ² (m ²)]				
	Altura de referencia [h _v , pies(m)]				
	Montado en el techo (con sensor R-32)				
	7,2(2,2)	8,2(2,5)	8,9(2,7)	10,5(3,2)	
≤ 4,047(1,836)	sin restricciones de área de habitación				
4,049(1,837)	58,7(5,46)	51,7(4,80)	47,9(4,45)	40,4(3,75)	
4,18(1,9)	60,8(5,64)	53,5(4,97)	49,5(4,60)	41,8(3,88)	
4,40(2,0)	64,0(5,94)	56,3(5,23)	52,1(4,84)	44,0(4,08)	
4,85(2,2)	70,4(6,54)	61,9(5,75)	57,3(5,33)	48,4(4,49)	
5,29(2,4)	76,7(7,13)	67,5(6,27)	62,5(5,81)	52,8(4,90)	
5,73(2,6)	83,1(7,72)	73,2(6,80)	67,7(6,29)	57,2(5,31)	
6,17(2,8)	89,5(8,32)	78,8(7,32)	73,0(6,78)	61,6(5,72)	
6,61(3,0)	95,9(8,91)	84,4(7,84)	78,2(7,26)	66,0(6,13)	
7,05(3,2)	102(9,51)	90,1(8,37)	83,4(7,75)	70,4(6,54)	
7,49(3,4)	109(10,1)	95,7(8,89)	88,6(8,23)	74,7(6,94)	
7,93(3,6)	115(10,7)	101(9,41)	93,8(8,71)	79,1(7,35)	
8,37(3,8)	122(11,3)	107(9,93)	99,0(9,20)	83,5(7,76)	
8,81(4,0)	128(11,9)	113(10,5)	104(9,68)	87,9(8,17)	

9,25(4,2)	134(12,5)	118(11,0)	109(10,2)	92,3(8,58)
9,70(4,4)	141(13,1)	124(11,5)	115(10,7)	96,7(8,99)
10,14(4,6)	147(13,7)	129(12,0)	120(11,1)	101(9,40)
10,58(4,8)	153(14,3)	135(12,6)	125(11,6)	106(9,80)
11,02(5,0)	160(14,9)	141(13,1)	130(12,1)	110(10,2)
11,46(5,2)	166(15,5)	146(13,6)	135(12,6)	114(10,6)
11,90(5,4)	173(16,0)	152(14,1)	141(13,1)	119(11,0)
12,34(5,6)	179(16,6)	158(14,6)	146(13,6)	123(11,4)
12,78(5,8)	185(17,2)	163(15,2)	151(14,0)	128(11,9)
13,22(6,0)	192(17,8)	169(15,7)	156(14,5)	132(12,3)

- m: Carga total de refrigerante en el sistema
- A: Área mínima de sala necesaria
- Calculado de acuerdo con UL 60335-2-40 Anexo GG
- El sensor de detección de refrigerantes R-32 es un producto opcional.
- IMPORTANTE: Es obligatorio seguir la tabla anterior o seguir las regulaciones federales, estatales y locales con respecto al área mínima de la habitación permitida con la carga total de refrigerante en el sistema.
- La carga real de refrigerante debe ser acorde al tamaño de la habitación donde se instalen las partes que contienen refrigerante.
- La maquinaria de ventilación y las salidas deberán estar funcionando adecuadamente y no obstruidas.
- Si se utiliza un circuito de refrigeración indirecto, se deberá comprobar la presencia de refrigerante en el circuito secundario.
- El marcado del equipo deberá seguir siendo visible y legible. Se corregirán las demarcaciones y señalizaciones que sean ilegibles.
- Las tuberías o componentes de refrigeración deben instalarse en una posición donde sea poco probable que queden expuestos a cualquier sustancia que pueda corroer los componentes que contienen refrigerante, a menos que los componentes estén contruidos con materiales que sean inherentemente resistentes a la corrosión o estén adecuadamente protegidos contra la corrosión.

⚠ PRECAUCIÓN

- La altura mínima de instalación de la unidad interior es de 2,2 m para el techo.

Procedimiento de instalación

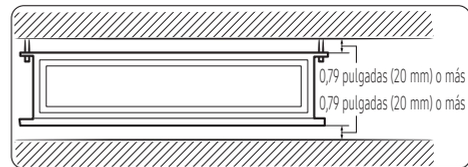
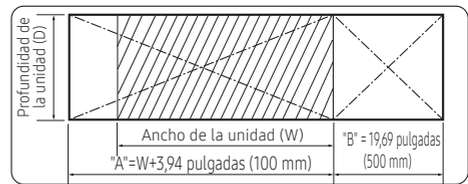
No instale el mini-split en los siguientes lugares.

- Lugares en los que haya aceite mineral o ácido arsénico. Las partes de resina son inflamables y los accesorios pueden caerse o puede gotear agua. La capacidad del intercambiador de calor podría verse reducida o el mini-split podría quedar fuera de servicio.
- Un lugar expuesto a aceite mineral, vapor de aceite o un área de cocción con salpicaduras. (Si se adhiere aceite al intercambiador de calor, podría producirse una disminución del rendimiento, dispersión de salpicaduras o condensación. Si el aceite se adhiere a un componente de plástico, el componente podría deformarse o dañarse. Estos problemas pueden provocar una falla del sistema o una fuga de refrigerante).
- En un lugar con difusores aromáticos, en el que se haga aromaterapia, haya velas con esencias o perfumes, los químicos pueden reaccionar con los materiales del producto y provocar fallas en el sistema o fugas de refrigerante.
- El punto de generación de gases corrosivos, como el ácido sulfúrico, provenientes del tubo de ventilación o salida de aire.
- Los tubos de cobre y de conexión se pueden corroer y provocar fugas de refrigerante.
- Donde haya máquinas que generen ondas electromagnéticas. El mini-split podría no funcionar normalmente debido al sistema de control.
- Lugares en donde haya peligro de que exista un gas combustible, fibra de carbono o polvo inflamable.
- Lugares donde se manipulen disolventes o gasolina. Una fuga de gas podría causar un incendio.
- Área que está cerca de fuentes de calor.
- No utilice la unidad interior para la conservación de alimentos, plantas, equipos ni obras de arte. Esto podría deteriorar su calidad.
- No instale la unidad interior si tuviera algún problema de drenaje.

Requisitos de espacio para la instalación

Construcción estándar para el orificio de inspección.

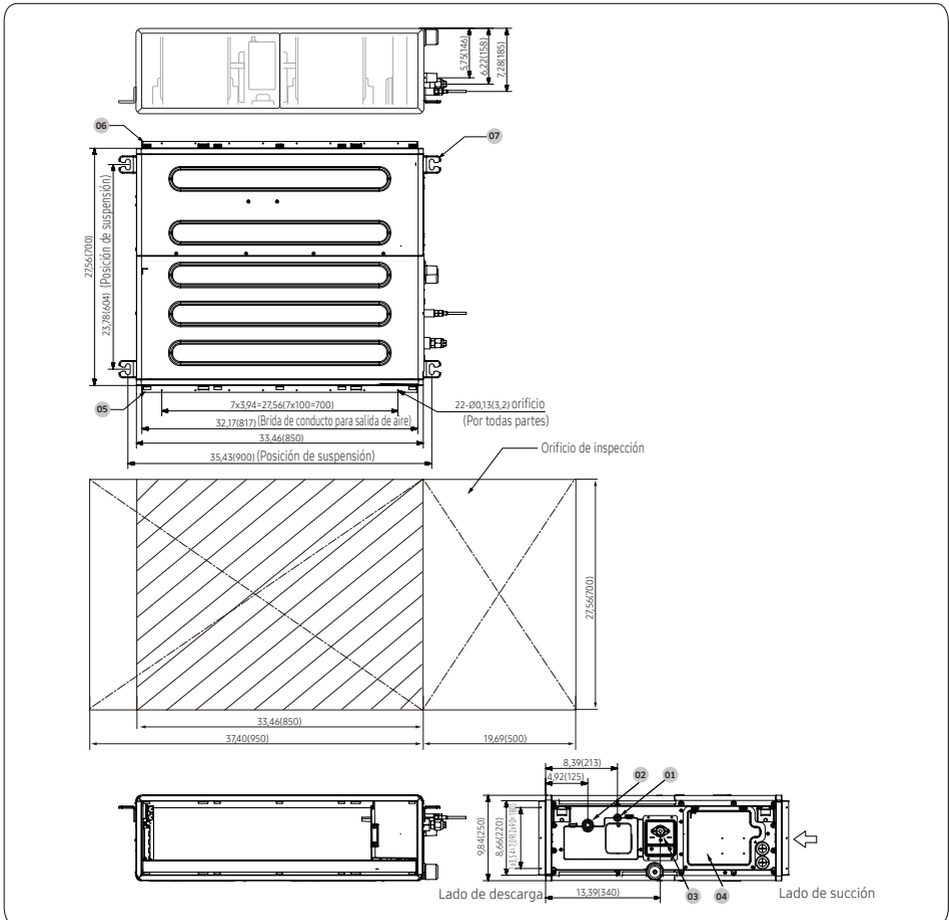
- 1 En el caso de que el techo sea de tela, no se necesita orificio de inspección.
- 2 En el caso de que el techo sea de placas de yeso, el orificio de inspección dependerá de la altura interior del techo.
 - a Altura superior a los 0,5 m: Sólo se aplica "B" [Inspección de PBA].
 - b Altura inferior a los 0,5 m: Tanto "A" y "B" se aplican.
 - c "A" y "B" son orificios de inspección.



- Debe dejar al menos un espacio de 0,79 pulgadas (20 mm) o más entre el techo y el extremo de la unidad interior. De otro modo, el ruido causado por la vibración de la unidad interior podría llegar a importunar al usuario. Cuando el techo se encuentre en construcción, se deberá realizar un orificio para la comprobación, limpieza y reparación de la unidad.
- Cuando instale la unidad de interior tipo conducto o casete en el cielo raso con humedad de más del 80 %, debe aplicar 0,39 pulgadas (10 mm) extra de espuma de polietileno u otro aislante con material similar al cuerpo de la unidad interior.

Dimensiones de la unidad interior

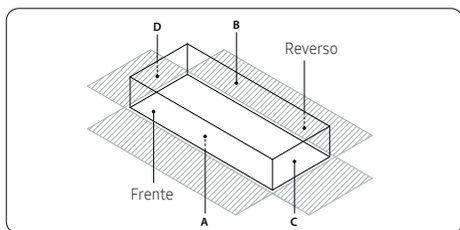
Unidad: pulgada (mm)



Nro.	Nombre	Descripción
01	Conexión de la tubería de líquido	Ø1/4 pulgadas (6,35 mm)
02	Conexión de la tubería de gas	MDDD009M6-1P / MDDD012M6-1P : Ø3/8 pulgadas (9,52 mm) MDDD015M6-1P / MDDD018M6-1P : Ø1/2 pulgadas (12,70 mm)
03	Conexión de la tubería de drenaje	3/4 pulgadas [diám. ext. 1,05 pulgadas (26,67 mm)]
04	Conexión del suministro eléctrico	
05	Brida de descarga de aire	
06	Brida de succión	
07	Gancho	M8-M10

Procedimiento de instalación

Paso 3 Opcional: Aislamiento del cuerpo de la unidad interior



Grosor: superior a 0,39 pulgadas (10 mm)

Unidad interior	MDDD009M6-1P / MDDD012M6-1P MDDD015M6-1P / MDDD018M6-1P
A	33,46X27,56 (850X700)
B	33,46X27,56 (850X700)
C	27,56X9,84 (700X250)
D	27,56X9,84 (700X250)
Frontal/Trasera	Aísle simultáneamente las caras frontal y posterior con las medidas adecuadas al aislar el conducto de aspiración y el conducto de descarga.

Unidad: pulgada (mm)

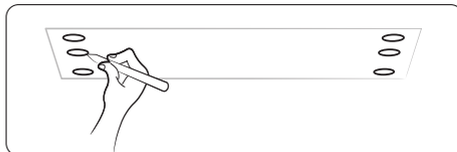
NOTA

- Aísle el extremo de la tubería y alguna de las áreas curvadas con un aislante distinto.
- Aísle la parte de descarga y la de succión al mismo tiempo en que aísla el conducto de conexión.
- Al instalar una unidad interior tipo conducto en el techo con una humedad superior al 80 %, debe aplicar un aislamiento adicional de 0,39 pulgadas (10 mm) de espuma de polietileno u otro material aislante similar sobre el cuerpo de la unidad interior.

Paso 4 Instalación de la unidad interior

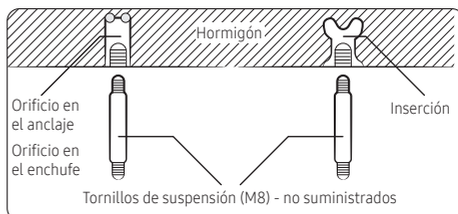
Cuando decida la ubicación del mini-split con el dueño, tenga en cuenta las siguientes restricciones.

- 1 Coloque la hoja de patrón en el techo y en el punto donde quiera instalar la unidad interior.

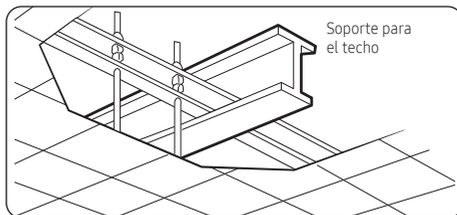


NOTA

- Como el diagrama está hecho de papel, puede contraerse o expandirse ligeramente debido a la temperatura o la humedad. Por este motivo, antes de taladrar los orificios mantenga las dimensiones correctas entre las marcas.
- 2 Inserte los soportes de los tornillos. Utilice los soportes existentes en el techo o en la construcción de manera adecuada tal y como se indica en la figura.



- 3 Instale los tornillos de suspensión dependiendo del tipo de techo.



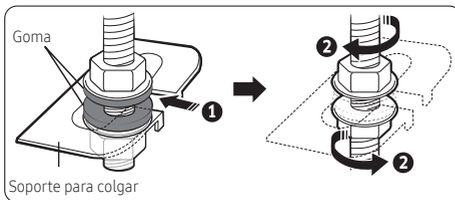
PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el techo es lo suficientemente fuerte como para soportar el peso de la unidad interior. Antes de colgar la unidad, compruebe la fuerza de cada perno de suspensión.

- Si la longitud del tornillo de suspensión fuera superior a 4,92 pies (1,5 m), será necesario prevenir las vibraciones.
 - Si no es posible, haga una abertura en el techo falso para poder usarlo y efectuar las operaciones requeridas en la unidad interior.
- 4 Enrosque ocho tuercas a los tornillos de suspensión para dejar espacio a la hora de colgar la unidad interior.

NOTA

- Debe instalar todas las barras de suspensión.
- 5 Cuelgue la unidad interior a los tornillos de suspensión entre las dos tuercas.

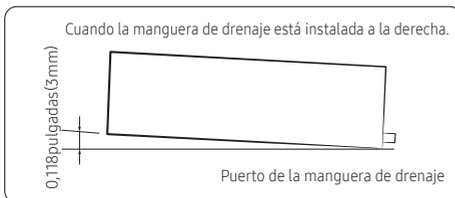


PRECAUCIÓN

- Las tuberías deben colocarse y conectarse en el interior del techo al colgar la unidad. Si el techo ya está construido, coloque la tubería dentro de la posición para conectar a la unidad antes de colocar la unidad dentro del techo.
- 6 Atornille las tuercas una vez que cuelgue la unidad.
- 7 Ajuste el nivel de la unidad utilizando para ello el plato de medición para cada uno de los cuatros laterales.

PRECAUCIÓN

- Para el drenaje adecuado de la condensación, deje un margen de 0,118 pulgadas (3 mm) a la izquierda o a la derecha de la unidad que vaya a conectar. Para la manguera de drenaje, tal y como se muestra en la figura. Haga también una inclinación cuando desee instalar la bomba de drenaje.



- Al instalar la unidad interior, asegúrese de que no esté inclinada hacia adelante ni hacia atrás.

Paso 5 Purga del gas inerte de la unidad interior

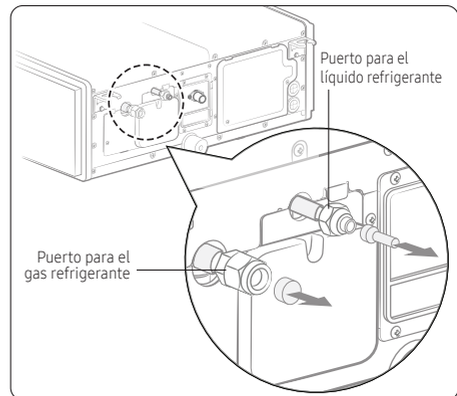
La unidad interior viene con gas nitrógeno cargado de fábrica. Por lo tanto, todos los gases inertes deberán ser purgados antes de iniciar la conexión y ensamblado de las tuberías.

PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de no dañar la cubierta del Wi-Fi al retirar la tuerca abocinada.

Desenrosque el tapón de cierre al final de cada tubo de refrigerante.

Resultado: Todo el gas inerte saldrá de la unidad interior.



NOTA

- Los diseños y las formas están sujetas al cambio de acuerdo con el modelo.
- Para evitar que la suciedad u objetos extraños entren en las tuberías durante la instalación, absténgase de retirar el tapón de cierre hasta que esté listo para conectar las tuberías.

PRECAUCIÓN

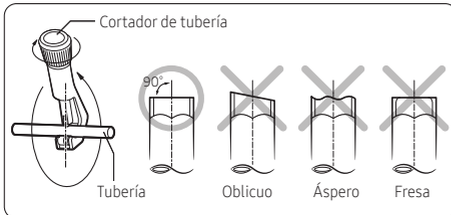
- Conecte las unidades interiores y exteriores utilizando tuberías con conexiones abocardadas (no suministradas). Para las líneas, utilice tubos de cobre aislados, sin soldar, desengrasados y desoxidados (Cu tipo DHP según ISO 1337 o UNI EN 12735-1). La presión de operación depende de las especificaciones de la unidad exterior. Consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

Procedimiento de instalación

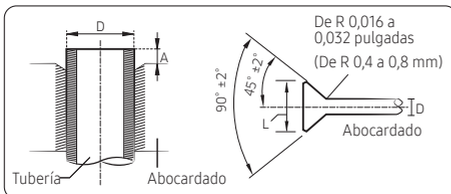
- Para determinar el tamaño y los límites (como la diferencia de altura, la longitud de la línea, los límites máximos de las curvas, la carga del refrigerante, etc.) consulte el manual de instalación de la unidad exterior.
- Todas las conexiones de refrigerante deben ser accesibles para permitir tanto el mantenimiento de la unidad como su extracción completa.
- Si se requiere soldar las tuberías, asegúrese de que el Nitrógeno Desoxidado (OFN) circule por el sistema.
- El rango de presión de soplado de nitrógeno es de 0,02 ~ 0,05 MPa (2,9 a 7,3 psi).

Paso 6 Corte y abocardado de las tuberías

- 1 Asegúrese de disponer de todas las herramientas necesarias. (corta tubos, escariadores, herramienta de soldadura, y el contenedor para las tuberías)
- 2 Si desea acortar los tubos, córtelos con un cortador de tubos con cuidado para asegurarse de que el borde de corte quede en un ángulo de 90° respecto del lado de la tubería. Consulte las ilustraciones a continuación para ejemplos de bordes cortados correctamente e incorrectamente.



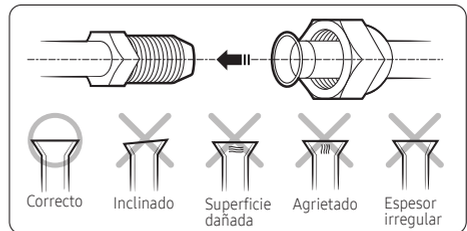
- 3 Para evitar un escape de gas, quite todos los remanentes afilados que hayan podido quedar en el borde de la tubería utilizando para ello un escariador.
- 4 Deslice una tuerca abocardada por la tubería y modifique el abocardado.



Diámetro externo (D)	Profundidad (A)	Medidas del abocardado (L)
Ø1/4 (6,35)	0,051 (1,3)	0,34~0,36 (8,7~9,1)
Ø3/8 (9,52)	0,071 (1,8)	0,50~0,52 (12,8~13,2)
Ø1/2 (12,70)	0,079 (2,0)	0,64~0,65 (16,2~16,6)
Ø5/8 (15,88)	0,087 (2,2)	0,76~0,78 (19,3~19,7)
Ø3/4 (19,05)	0,087 (2,2)	0,93~0,94 (23,6~24,0)

Unidad: pulgada (mm)

- 5 Compruebe que el abocardado sea correcto mediante las ilustraciones siguientes, donde se muestran ejemplos de abocardado incorrecto.



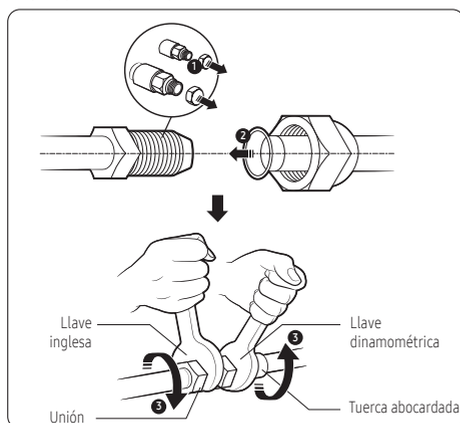
PRECAUCIÓN

- Si se requiere soldar las tuberías, asegúrese de que el Nitrógeno Desoxidado (OFN) circule por el sistema.
- El rango de presión de inflado de nitrógeno es de 0,02 ~ 0,05 MPa.

Paso 7 Conexión de las tuberías de ensamblado a las tuberías refrigerantes

Existen dos tuberías refrigerantes de diferentes diámetros:

- Uno más pequeño para el refrigerante líquido.
 - Uno más grande para el gas refrigerante
 - El interior del tubo de cobre debe estar limpio y libre de suciedad
- 1 Quite el tapón de cierre de las tuberías, y conecte el ensamblado de tuberías ajustando para ello las tuercas, primero manualmente y después aplicando presión con la llave de torsión.



Diámetro externo		Tuerca	
mm	pulgada	N • m	kgf • cm
Ø6,35	1/4	De 14 a 18	De 10,3 a 13,3
Ø9,52	3/8	De 34 a 42	De 25,1 a 31,0
Ø12,70	1/2	De 49 a 61	De 36,1 a 45,0
Ø15,88	5/8	De 68 a 82	De 50,2 a 60,5
Ø19,05	3/4	De 100 a 120	De 73,8 a 88,5

$$(1 \text{ N} \times \text{m} = 10 \text{ kgf} \times \text{cm})$$

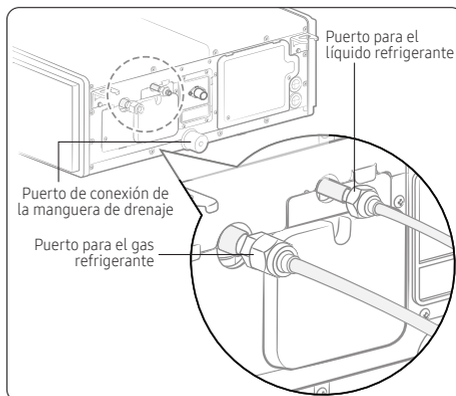
NOTA

- Si las tuberías debiesen ser reducidas, consulte la página 14, **Paso 6 Corte y abocardado de las tuberías**
 - Ajuste las tuercas a los pares especificados. De apretarse demasiado, las tuercas podrían romperse y causar filtraciones de refrigerante.
- 2 Asegúrese de usar un aislante con un grosor suficiente para cubrir la tubería de refrigerante. Esto evitará que el agua condensada en la superficie externa del tubo gotee sobre el suelo y ayudará a mejorar la eficiencia de la unidad.
 - 3 Corte cualquier exceso de espuma aislante.

- 4 Controle que no haya grietas u ondulaciones en las zonas plegadas.
- 5 Será necesario duplicar el espesor del aislamiento [de 0,39 pulgadas (10 mm) o más] para evitar la condensación, incluso en el aislante, el caso de que el área en que se haya instalado sea cálida y húmeda.
- 6 No utilice juntas o extensiones en los tubos que conecten la unidad interior con la exterior. Solo se permiten aquellas conexiones que hayan sido diseñadas para estas unidades.

PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de no dañar la cubierta del Wi-Fi al retirar la tuerca abocinada.



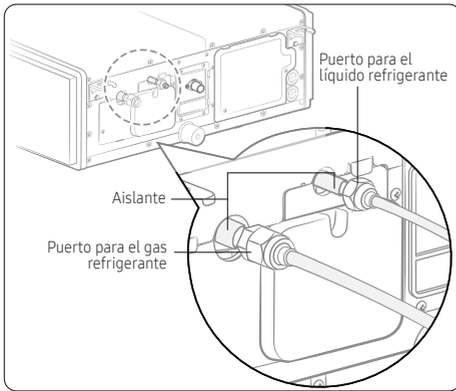
NOTA

- El diseño y la forma pueden variar según el modelo.

Paso 8 Hacer una prueba de fuga de gas

Para identificar posibles fugas de gas en la unidad interior, inspeccione el área de conexión de cada tubería de refrigerante con un detector de fugas para R-32. Antes de realizar el vacío y la circulación del gas refrigerante, presurice todo el sistema con nitrógeno (utilizando un cilindro con un regulador de presión) a una presión de 4,0 MPa (580,0 psi) (manómetro) para detectar inmediatamente fugas en las conexiones del refrigerante. Realice un vacío durante 15 minutos y luego presurice el sistema con nitrógeno.

Procedimiento de instalación



⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de envolver el aislamiento firmemente y sin dejar huecos.
- 3 Termine de envolver la cinta de aislamiento alrededor del resto de los tubos que conduzcan a la unidad exterior.
- 4 Las tuberías y los cables eléctricos que conectan la unidad interior con la unidad exterior deben estar fijados al muro con sus conductos adecuados.

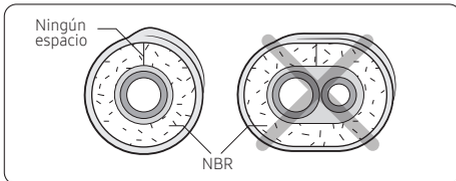
⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que todas las conexiones refrigerantes son fácilmente accesibles para su posterior mantenimiento o desmontaje.
- Instale el aislador teniendo especial cuidado con la anchura, y utilice los adhesivos en la parte de conexión de la misma para evitar la posible entrada de humedad.
- Enrolle la tubería de refrigerante con cinta aislante en caso de sufrir la exposición directa a la luz solar.
- Instale la tubería de refrigerante para que el aislador no sea más fino que la parte de la tubería que se deba doblar o colgar.
- Añada aislamiento adicional si el grosor aislante disminuyera.

Paso 9 Aislamiento de las tuberías de refrigerante

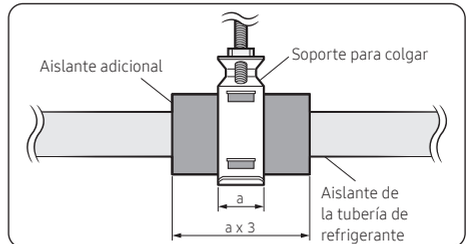
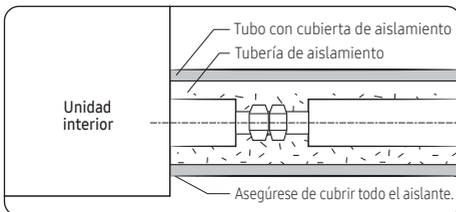
Una vez que haya comprobado de que no hay fugas en el sistema, podrá aislar las tuberías y la manguera.

- 1 Para evitar problemas de condensación, coloque el caucho de acrilonitrilo-butadieno por separado alrededor de cada tubería refrigerante.



📄 NOTA

- La costura de los tubos debe quedar siempre hacia arriba.
- 2 Aísle las tuberías con cinta adhesiva resistente al viento y drene las mangueras evitando comprimir el aislamiento en exceso.



- 5 Seleccione el aislante de la tubería refrigerante.
 - Aísle el lado de la tubería donde pase el líquido o el gas teniendo en cuenta que el espesor de aislamiento debe variar en función del tamaño de la tubería.
 - Estándares: Temperatura inferior a 86 °F (30 °C), con una humedad del 85 %. Si va a instalarlo en un ambiente con humedad alta, utilice un aislante de mayor grosor, tal y como se hace referencia en la tabla de abajo. Si va a instalarlo en un entorno desfavorable, utilice uno de más grosor.
 - La temperatura de resistencia al calor del aislante debe ser mayor a 248 °F (120 °C).

Tubería	Diámetro exterior		Tipo de aislamiento (Refrigeración, Calefacción)				Observaciones
			General [86 °F (30 °C), 85 %]		Humedad alta [86 °F (30 °C), más de 85 %]		
	EPDM, NBR						
	mm	pulgada	mm	pulgada	mm	pulgada	
Tubería de líquidos	6,35~9,52	1/4~3/8	9	3/8	9	3/8	La temperatura interna es superior a 248 °F (120 °C)
	12,7~50,80	1/2~2	13	1/2	13	1/2	
Tubería de gas	6,35	1/4	13	1/2	19	3/4	
	9,52 ~ 25,4	3/8-1	19	3/4	25	1	
	28,58 ~ 44,45	1 1/8-1 3/4	19	3/4	32	1 1/4	
	50,8	2	25	1	38	1 1/2	

- Cuando se encuentre instalando el aislante en los lugares y las condiciones indicadas más abajo, utilice el mismo tipo de aislante utilizado para las condiciones de alta humedad.

<Condición geológica>

En lugares con humedad elevada, como en las costas, aguas termales, lagos o ríos, (cuando parte del edificio esté cubierto por tierra y arena)

<Condición del propósito de funcionamiento>

Techos de restaurantes, saunas, piscinas, etc.

<Condición de construcción en edificios>

Techos frecuentemente expuestos a la humedad, y cuya refrigeración no está cubierta. Por ejemplo, las tuberías instaladas en un pasillo de un dormitorio, en un estudio o cerca de una salida que se abra y se cierre con frecuencia. Lugares (donde se instalen las tuberías) que sea muy húmedos debido a la falta de ventilación.

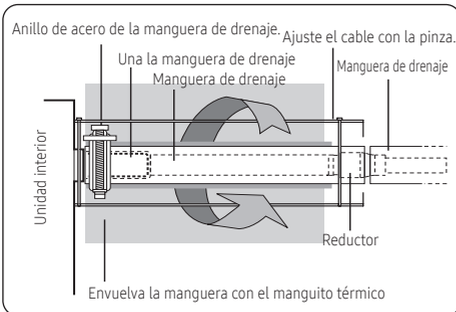
Procedimiento de instalación

Paso 10 Instalación de la manguera y de la tubería de drenaje

- 1 Empuje la manguera de drenaje tan lejos como sea posible del orificio de drenaje.
- 2 Apriete la abrazadera de metal como se muestra en la imagen.



- 3 Envuelva la almohadilla de sellado suministrada de mayor tamaño a la abrazadera de metal y a la manguera de drenaje, y aislelas y fíjelas con las pinzas.
- 4 Aísle la tubería de drenaje completamente dentro del edificio (suministro).
Si la manguera de drenaje no pudiera ser lo suficientemente ajustada en una pendiente, instale la manguera de drenaje con tuberías elevadas (no suministradas).
- 5 Al conectar la manguera de drenaje a la toma de drenaje, empuje la manguera hacia arriba hasta que tope con el aislamiento.

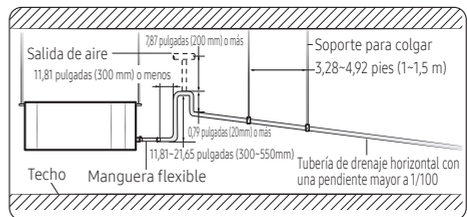


Con bomba del drenaje

- 1 La tubería de drenaje debe instalarse dentro de 11,81 pulgadas (300 mm) a 21,65 pulgadas (550 mm) desde la manguera flexible y luego descender 0,79 pulgadas (20 mm) o más.
- 2 Instale la tubería de drenaje horizontal y la tubería de cobre con una inclinación de al menos 1/100 y coloque un soporte de perno de rosca completa cada 39,37 a 59,05 pulgadas (1 a 1,5 m) a lo largo de la tubería para fijarla en su lugar.
- 3 Instale la salida de aire en la tubería de drenaje horizontal para evitar que el agua retroceda hacia la unidad interior.
 - Coloque la tubería de drenaje a una altura de 11,81 a 21,65 pulgadas (300 a 550 mm) manteniendo una distancia de 11,81 pulgadas (300 mm) respecto a la manguera de drenaje. La tubería debe tener una inclinación descendente de al menos 0,79 pulgadas (20 mm).
 - Si la pendiente del tubo de drenaje horizontal es inferior a 1/100, instale un respiradero con una altura de al menos 7,87 pulgadas (200 mm) o un respiradero antirretorno en cada entrada de drenaje para garantizar un flujo de condensado uniforme.
 - Si la pendiente del tubo de drenaje es inferior a 1/100 y no hay ventilación de aire instalada, el mini-split no funcionará correctamente porque la condensación no se evacuará.
 - Si se instala un respiradero con una altura inferior a 7,87 pulgadas (200 mm) o un respiradero sin función de prevención de reflujo, la tubería de drenaje puede obstruirse y provocar fugas de agua a través del respiradero.

NOTA

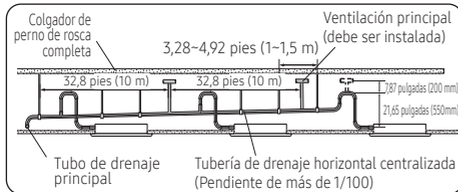
- Es posible que no necesite instalarlo si la tubería de drenaje horizontal tiene una pendiente adecuada.
- 4 La manguera flexible no debe instalarse en posición ascendente, ya que podría provocar que el agua fluya de vuelta hacia la unidad interior.



Drenaje centralizado con bomba de drenaje

NOTA

- Si se instala una tubería de drenaje concentrado, consulte la ilustración siguiente.

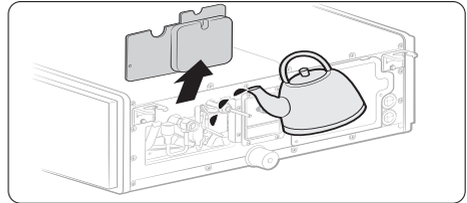


- Si se instalan 3 o más unidades, instale una abertura de ventilación principal en la parte frontal de la unidad interior más alejada de la tubería de drenaje.
 - Para evitar que el agua fluya de vuelta a las unidades interiores, instale una abertura de ventilación individual en la parte superior de cada unidad interior.
 - Las aberturas de ventilación deben tener forma de T o 7 para impedir que entren polvo o sustancias extrañas.
 - Puede que no sea necesario instalar una abertura de ventilación si la tubería de drenaje horizontal tiene la inclinación adecuada.
- ① Si el tubo de drenaje horizontal centralizado mide 32,8 pies (10 m) o más, instale una salida de aire cada 32,8 pies (10 m).
- Si el tubo de drenaje horizontal centralizado tiene menos de 32,8 pies (10 m), instale una ventilación de aire frente a la unidad interior más alejada del tubo de drenaje principal.
- ② Instale la tubería de drenaje horizontal centralizada con una pendiente mínima de 1/100. Fije la tubería con un soporte de perno de rosca completa a lo largo de toda la tubería, a una distancia entre sí de 3,28 a 4,92 pies (de 1 a 1,5 m).
- Si la pendiente del tubo de drenaje horizontal centralizado es inferior a 1/100, instale un respiradero con una altura de al menos 7,87 pulgadas (200 mm) o un respiradero antirretorno en cada entrada de drenaje para garantizar un flujo de condensado uniforme.
 - Si la pendiente del tubo de drenaje horizontal centralizado es inferior a 1/100 y no hay ventilación de aire instalada, es posible que el mini-split no funcione correctamente porque la condensación no se evacuará.
 - Si se instala un respiradero con una altura inferior a 7,87 pulgadas (200 mm) o un respiradero sin función de prevención de reflujo, la tubería de drenaje puede obstruirse y provocar que la condensación regrese a través del respiradero.

Paso 11 Prueba de drenaje

Prepare un poco de agua, cerca de 2 litros.

- 1 Vierta el agua en la base de la parrilla de la unidad interior, tal y como se muestra en la figura.
- 2 Confirme que el agua fluye hacia afuera a través de la manguera de drenaje.



※ El diseño y la configuración están sujetos a modificaciones según el modelo.

- 3 Confirme que el agua fluye hacia afuera a través de la manguera de drenaje.
- 4 Cuando se instale la bomba de drenaje, haga funcionar la unidad en modo de refrigeración y verifique el bombeo de la bomba de drenaje.
- 5 Compruebe que el agua de drenaje cae al final de la tubería de drenaje.
- 6 Asegúrese de que no haya pérdida de agua en el drenaje.
- 7 Reinstale la placa de la tapa lateral.

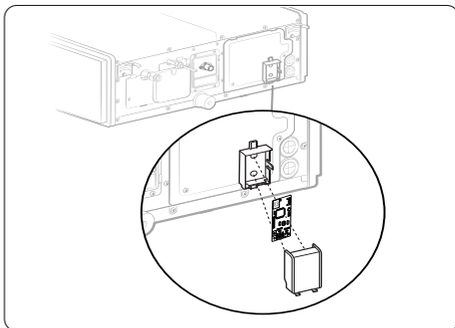
Procedimiento de instalación

Paso 12 Opcional: Instalación del controlador externo

Accesorios (controlador externo: VSTAT10P-1)

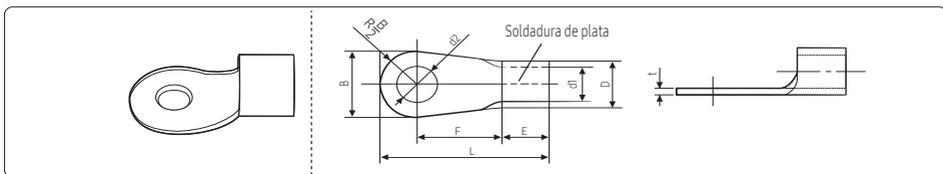
Controlador externo	Carcasa de PCB
Arnés de cables (4P)	Arnés de cables (2P)
Tornillo	

- 1 Fije la carcasa con tornillos en el lateral de la caja de control de la unidad interior. (Consulte la imagen).
- 2 Adose el controlador externo PCB a la carcasa en la caja de control de la unidad interior.
- 3 Conecte el cableado.



Cableado

Selección de terminal de anillo comprimido



Dimensiones nominales del cable [pulgada ² (mm ²)]	0,002 (1,5)		0,003 (2,5)		0,006 (4)	
Medidas nominales de los tornillos [pulgada (mm)]	0,15 (4)	0,15 (4)	0,15 (4)	0,15 (4)	0,15 (4)	
B	Dimensión estándar [pulgada (mm)]	0,25 (6,6)	0,31 (8,0)	0,25 (6,6)	0,33 (8,5)	0,37 (9,5)
	Margen [pulgada (mm)]	±0,007 (±0,2)		±0,007 (±0,2)		±0,007 (±0,2)
D	Dimensión estándar [pulgada (mm)]	0,13 (3,4)		0,16 (4,2)		0,22 (5,6)
	Margen [pulgada (mm)]	+0,011 (+0,3) -0,007 (-0,2)		+0,011 (+0,3) -0,007 (-0,2)		+0,011 (+0,3) -0,007 (-0,2)
d1	Dimensión estándar [pulgada (mm)]	0,06 (1,7)		0,09 (2,3)		0,13 (3,4)
	Margen [pulgada (mm)]	±0,007 (±0,2)		±0,007 (±0,2)		±0,007 (±0,2)
E	Mín. [pulgada (mm)]	3/16 (4,1)		1/4 (6)		1/4 (6)
F	Mín. [pulgada (mm)]	1/4 (6)		1/4 (6)		1/4 (6)
L	Máx. [pulgada (mm)]	5/8 (16)		3/4 (17,5)		3/4 (20)
d2	Dimensión estándar [pulgada (mm)]	0,16 (4,3)		0,16 (4,3)		0,16 (4,3)
	Margen [pulgada (mm)]	+0,007 (+0,2) 0 (0)		+0,007 (+0,2) 0 (0)		+0,007 (+0,2) 0 (0)
t	Mín. [pulgada (mm)]	0,02 (0,7)		0,03 (0,8)		0,035 (0,9)

Paso 13 Conexión de los cables de alimentación y comunicación

⚠ PRECAUCIÓN

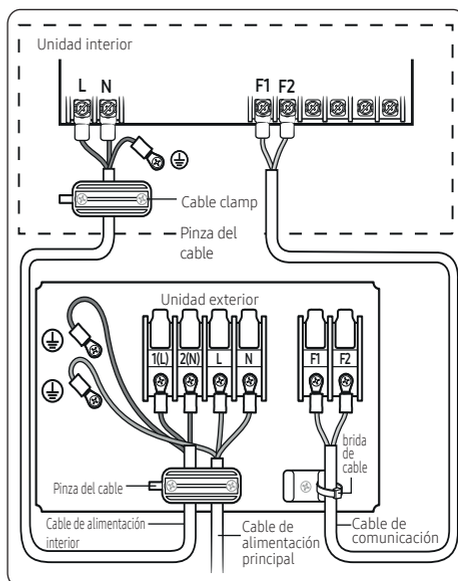
- Recuerde siempre conectar las tuberías de refrigerante antes de realizar las conexiones eléctricas. Cuando desconecte el sistema, desconecte siempre los cables eléctricos antes de desconectar las tuberías refrigerantes.

⚠ PRECAUCIÓN

- Recuerde siempre conectar el mini-split al sistema de toma a tierra antes de llevar a cabo las conexiones eléctricas pertinentes. Utilice un anillo plegable para el terminal del extremo de cada cable.

La unidad interior se alimenta a través de la unidad exterior mediante un cable de conexión H05RN-F (60245 / IEC57) (o un modelo más potente), con aislamiento de caucho sintético y cubierta de policloropreno (neopreno), siguiendo los requisitos especificados en la norma EN 60335-2-40.

- Retire el tornillo de la caja de componentes eléctricos y retire la tapa.
- Pase el cable de conexión por el lateral de la unidad interior y conecte el cable a los terminales, tal y como se indica en la figura de abajo.
- Conecte el otro extremo del cable a la unidad exterior por medio del orificio realizado previamente en el techo y/o en la pared.
- Vuelva a montar de nuevo la tapa de la caja de los componentes eléctricos atornillándola con cuidado.

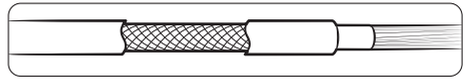
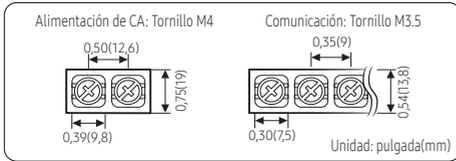


📖 NOTA

- El bloque terminal de la unidad exterior puede ser diferente al diagrama según el modelo. Consulte el manual de la unidad exterior para ver la configuración del bloque terminal de dicha unidad.

Fuente de alimentación interior		
Fuente de alimentación	Máx./Mín.(V)	Cable de alimentación interno
208 a 230 V, 60 Hz	±10%	AWG14↑, 3 cables
Cable de comunicación		
AWG18↑, 2 cables		

Procedimiento de instalación

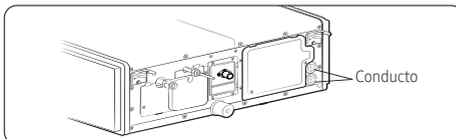


⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando instale la unidad interior en una sala de ordenadores o de servidores informáticos, utilice un cable de comunicación con blindaje doble (con cinta de aluminio/malla de poliéster + cobre) del tipo FROHH2R o LiYCY.

Par de ajuste kgf • cm	
M3.5	De 0,58 a 0,87 (de 8,0 a 12,0)
M4	De 0,87 a 1,30 (de 12,0 a 18,0)
• 1 N × m = 10 kgf × cm	

- Los componentes de los cables de alimentación para aquellos aparatos que vayan a utilizarse al aire libre no deberán ser más ligeros que el policloropreno.
–Designación de código
[1-fase] IEC: 60245 IEC 57/CENELEC: Grado H05RN-F o mayor
- Asegúrese de hacer funcionar el cable de alimentación y el de comunicación a través de un conducto eléctrico como se muestra en la imagen.



⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de no meter el dedo en el conducto.
- Dado que posee un suministro eléctrico externo, consulte el manual de instalación de la unidad exterior para el SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL.

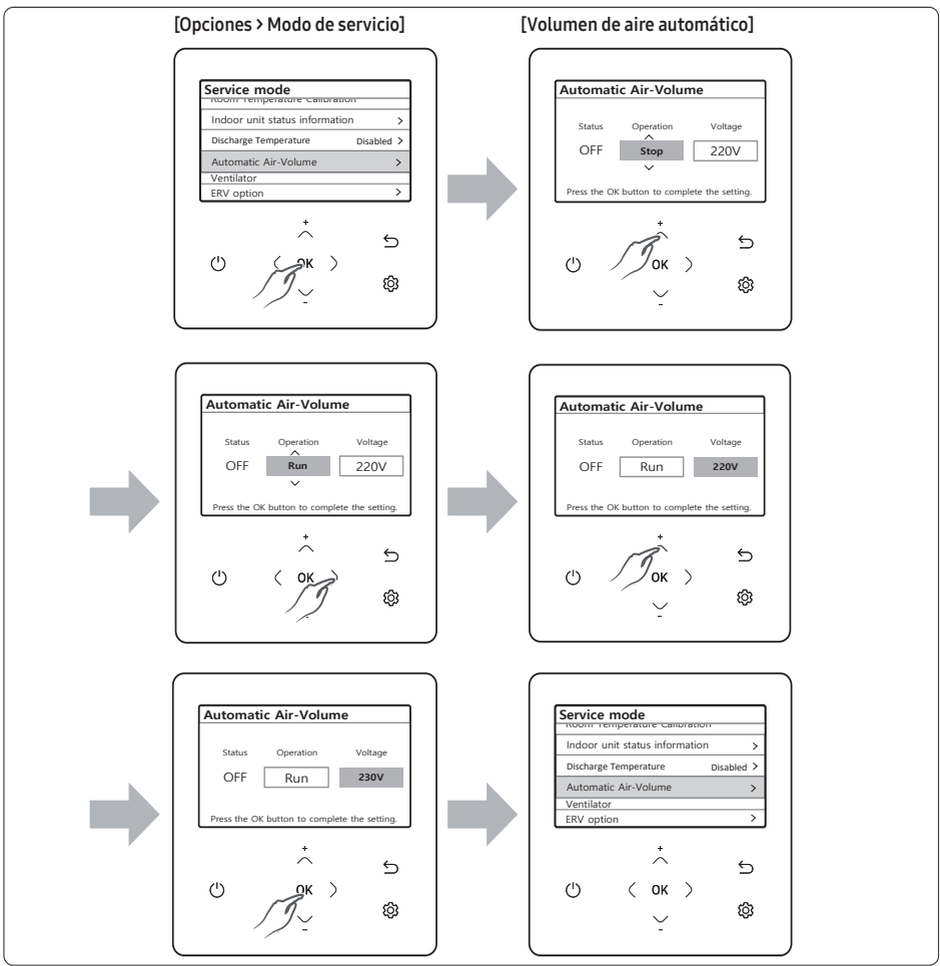
Paso 14 Configuración de las funciones adicionales en el controlador con cable

Volumen de aire automático

La función automática para modular el volumen de aire debe ser llevada a cabo para cada unidad interior con el controlador al que haya sido vinculada.

Gracias a su motor BLDC, podrá usar el ajuste inteligente para regular la velocidad del ventilador de la unidad interior según las condiciones de instalación.

Si el conducto es largo, por lo que la presión estática externa es alta, o el conducto es corto, por lo que la presión estática externa es baja, el volumen de aire automático ajustará automáticamente el flujo de aire de suministro al índice de flujo de aire. Presione el botón  para ingresar a la pantalla de configuración automática del volumen de aire.



Procedimiento de instalación

Presión estática exterior (ESP) para establecer el control del motor de fase

Con el motor de control de fase, se podrá ajustar la velocidad del ventilador de la unidad interior en función a las condiciones de instalación. Si la presión estática exterior fuera demasiado elevada de modo que el conducto también haya resultado ser más largo o si la presión estática exterior fuera baja, de modo que el conducto haya resultado ser más bajo, ajuste la velocidad del ventilador, tal y como se muestra en la siguiente tabla.

Modelo		MDDD009M6-1P
Presión estática		Código de opción para la unidad interior
inWg	mmAq	
0,10 ≤ Ps ≤ 0,20	2,5 ≤ Ps ≤ 5,0	01B3FC-1C50D3-271A23-370000
0,20 < Ps ≤ 0,30	5,0 < Ps ≤ 7,5	01B3FC-1C5466-271A23-370000
0,30 < Ps ≤ 0,40	7,5 < Ps ≤ 10,0	01B3FC-1C54D9-271A23-370000
0,40 < Ps ≤ 0,50	10,0 < Ps ≤ 12,5	01B3FC-1C582C-271A23-370000
0,50 < Ps ≤ 0,60	12,5 < Ps ≤ 15,0	01B3FC-1C5970-271A23-370000

Modelo		MDDD012M6-1P
Presión estática		Código de opción para la unidad interior
inWg	mmAq	
0,10 ≤ Ps ≤ 0,20	2,5 ≤ Ps ≤ 5,0	01B3FC-1C5404-272328-370000
0,20 < Ps ≤ 0,30	5,0 < Ps ≤ 7,5	01B3FC-1C5477-272328-370000
0,30 < Ps ≤ 0,40	7,5 < Ps ≤ 10,0	01B3FC-1C54EA-272328-370000
0,40 < Ps ≤ 0,50	10,0 < Ps ≤ 12,5	01B3FC-1C583D-272328-370000
0,50 < Ps ≤ 0,60	12,5 < Ps ≤ 15,0	01B3FC-1C5981-272328-370000

Modelo		MDDD015M6-1P
Presión estática		Código de opción para la unidad interior
inWg	mmAq	
0,10 ≤ Ps ≤ 0,20	2,5 ≤ Ps ≤ 5,0	01B3FC-1C5435-272C34-370000
0,20 < Ps ≤ 0,30	5,0 < Ps ≤ 7,5	01B3FC-1C5488-272C34-370000
0,30 < Ps ≤ 0,40	7,5 < Ps ≤ 10,0	01B3FC-1C54FB-272C34-370000
0,40 < Ps ≤ 0,50	10,0 < Ps ≤ 12,5	01B3FC-1C584E-272C34-370000
0,50 < Ps ≤ 0,60	12,5 < Ps ≤ 15,0	01B3FC-1C5992-272C34-370000

Modelo		MDDD018M6-1P
Presión estática		Código de opción para la unidad interior
inWg	mmAq	
0,10 ≤ Ps ≤ 0,20	2,5 ≤ Ps ≤ 5,0	01B3FC-1C5456-27343C-370000
0,20 < Ps ≤ 0,30	5,0 < Ps ≤ 7,5	01B3FC-1C5499-27343C-370000
0,30 < Ps ≤ 0,40	7,5 < Ps ≤ 10,0	01B3FC-1C580C-27343C-370000
0,40 < Ps ≤ 0,50	10,0 < Ps ≤ 12,5	01B3FC-1C585F-27343C-370000
0,50 < Ps ≤ 0,60	12,5 < Ps ≤ 15,0	01B3FC-1C59A3-27343C-370000

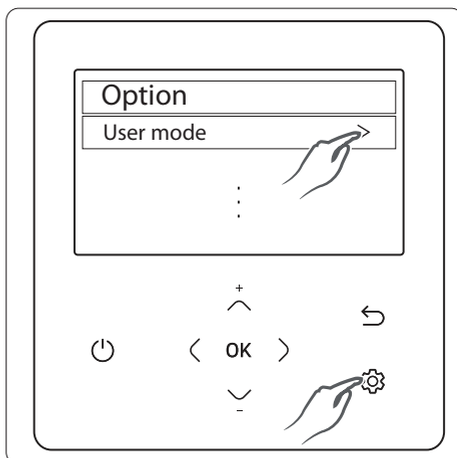
NOTA

- representa ESP (presión estática externa) Rango de ajuste de fábrica.
No necesita ajustar la velocidad del ventilador por separado si la presión estática externa del lugar de instalación se encuentra en ■. Cuando se encuentre en ■, introduzca el código de opción adecuado.
- Si ingresa el código de opción inapropiado, se puede producir un error o el mini-split quedará fuera de servicio. El código de opción debe ser introducido correctamente por el especialista en la instalación o el agente de servicio.

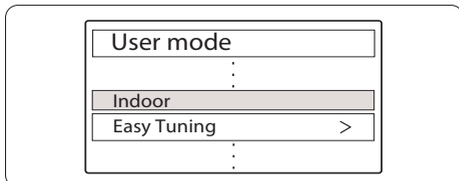
Sintonización FÁCIL

El mini-split se puede ajustar para la comodidad deseada, ya sea que se busque un mayor flujo de aire de enfriamiento y calefacción, o un funcionamiento más silencioso.

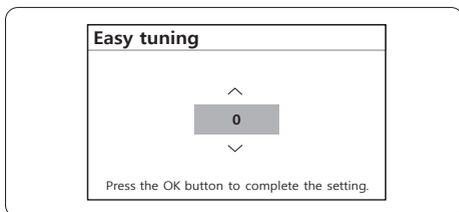
El rango del flujo del aire de la unidad interior se mide en alto, medio, bajo, y aumenta o disminuye +2 ~ -2 pasos con el controlador con cable.



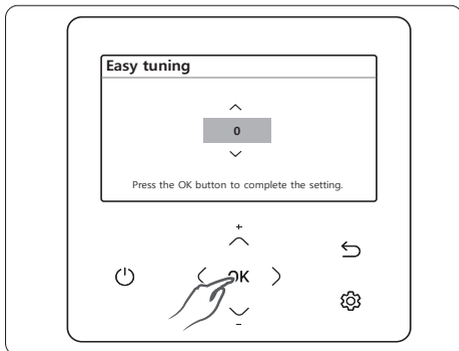
- 1 Presione el botón . Se mostrará (Menú principal) y entonces podrá presionar los botones []/[] para seleccionar el Modo de usuario.



- 2 Presione los botones []/[] para completar el proceso de Sintonización fácil.



- 3 Presione los botones []/[] para seleccionar el valor de Sintonización fácil (-2,-1,0,1,2).



- 4 Presione los botones **OK** para completar el proceso de Sintonización fácil.

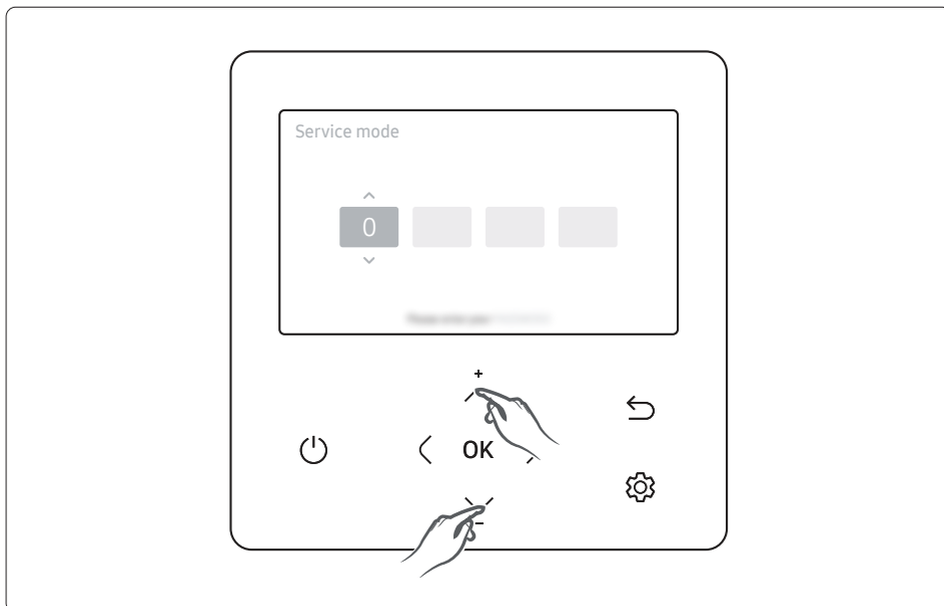
NOTA

- Valor de ajuste fácil
 - Valor predeterminado:0,lo que refleja el valor de estado de la unidad interior.
 - Rango:-2+2 (unidad:1)
- Presione el botón  en cualquier momento durante la configuración para salir sin realizar cambios.
- Cuando se reduce el flujo de aire usando Sintonización fácil, es posible que se reduzca el rendimiento del sistema.

Procedimiento de instalación

Paso 15 Configuración del código de opción de la unidad interior con controlador con cable

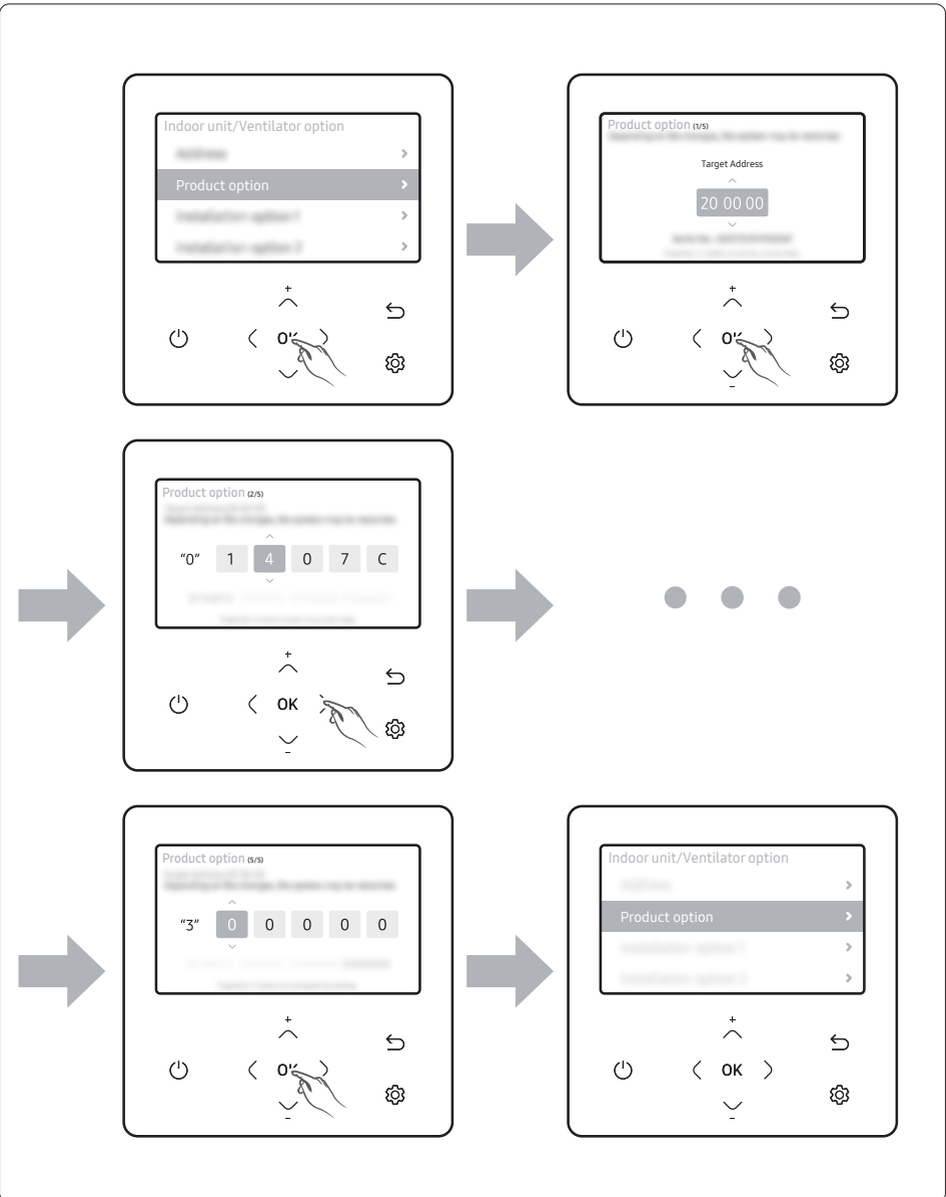
Para establecer el código de opción de la unidad interior, utilice el controlador con cable y siga las siguientes directrices.



- 1 Para acceder a las funciones adicionales del controlador con cable, mantenga presionados simultáneamente los botones \wedge y \vee durante más de 3 segundos.
 - Aparece la pantalla para introducir la contraseña.
- 2 Introduzca la contraseña, "0202" y luego presione el botón **OK**.
 - Aparece la pantalla de ajustes para el modo de instalación o servicio.
- 3 Consulte la lista de las funciones adicionales del controlador por cable en la página siguiente y, a continuación, seleccione el menú de opciones del producto.
 - Una vez que haya ingresado a la pantalla de ajustes, aparecerá el ajuste actual.
 - Consulte la tabla para el ajuste de datos.
 - Utilice los botones \wedge / \vee para cambiar los ajustes y presione el botón \rangle para pasar al siguiente ajuste.
 - Presione el botón **OK** para guardar el nuevo ajuste.
 - Presione el botón \hookrightarrow para pasar a la pantalla de inicio.

NOTA

- Mientras ajusta los datos, puede presionar el botón \hookrightarrow para pasar a la pantalla de inicio, tras comprobar en una pantalla emergente si se han guardado los datos.



Procedimiento de instalación

[Página de Opciones del Producto 1]

Product Option (1/5)
Target Address
^
20 00 01
∨

[Página de Opciones del Producto 2]

Product Option (2/5)
Target Address
^
"0" 1 0 0 0 0
∨

[Página de Opciones del Producto 3]

Product Option (3/5)
Target Address
^
"1" 0 0 0 0 0
∨

[Página de Opciones del Producto 4]

Product Option (4/5)
Target Address
^
"2" 0 0 0 0 0
∨

[Página de Opciones del Producto 5]

Product Option (5/5)
Target Address
^
"3" 0 0 0 0 0
∨

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
0	*	*	*	*	*

Número de página

SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
1	*	*	*	*	*

Número de página

SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
2	*	*	*	*	*

Número de página

SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
3	*	*	*	*	*

Número de página

PRECAUCIÓN

- No se aplicará el código de opción si no presiona el botón **OK**.
- La configuración del código de opción de la unidad interior solo está disponible en el controlador principal con cable. Solo se puede comprobar el código de opción de la unidad interior en el modo vinculado del controlador con cable.
- La configuración del código de opción de la unidad interior solo será posible cuando esté conectada una unidad interior. Si hubiesen más de 2 unidades interiores conectadas, solo podrá comprobar el código de opción de la unidad interior principal.

Procedimiento de instalación

Paso 16 Configuración de las direcciones y las opciones de instalación de la unidad interior con controlador con cable

Establezca la dirección de la unidad y la instalación interior con el controlador. Ajuste la opción de cada uno por separado, ya que no se puede establecer la configuración de la dirección y la opción de ajuste de instalación de la unidad interior todo al mismo tiempo. La configuración de la dirección de la unidad interior y la opción de instalación requieren dos ajustes independientes.

Configurando las direcciones de la unidad interior

- 1 Para acceder a las funciones adicionales del controlador con cable, mantenga presionados simultáneamente los botones y durante más de 3 segundos.
 - Aparece la pantalla para introducir la contraseña.
- 2 Introduzca la contraseña, "0202" y luego presione el botón **OK**.
 - Aparece la pantalla de ajustes para el modo de instalación o servicio.
- 3 Consulte la lista de las funciones adicionales del controlador por cable en la página siguiente y, a continuación, seleccione el menú Dirección.
 - Una vez que haya ingresado a la pantalla de ajustes, aparecerá el ajuste actual.
 - Consulte la tabla para el ajuste de datos.
 - Utilice los botones / para cambiar los ajustes y presione el botón para pasar al siguiente ajuste.
 - Presione el botón **OK** para guardar el nuevo ajuste.
 - Presione el botón para pasar a la pantalla de inicio.

NOTA

- Mientras ajusta los datos, puede presionar el botón para pasar a la pantalla de inicio, tras comprobar en una pantalla emergente si se han guardado los datos.

Indoor Unit/Ventilator Option

Address	>
Product Option	>
Installation Option 1	>
Installation Option 2	>

1	Dirección - Vaya a la página "Dirección".
2	Opciones del producto - Vaya a la página "Opciones del producto".
3	Opción de instalación 1 - Vaya a la página "Opción de instalación 1".
4	Opción de instalación 2 - Vaya a la página "Opción de instalación 2".

[Dirección > Dirección principal]	[Dirección > Dirección RMC]
<p>Main Address</p> <p>Target Address</p> <p>^</p> <p>20 00 01</p> <p>▼</p> <p>New address</p> <p>0 8</p>	<p>RMC Address</p> <p>Target Address</p> <p>^</p> <p>20 00 01</p> <p>▼</p> <p>New address</p> <p>0 8</p>
<p>Rango de configuración de direcciones: Principal (0 ~ 4F) / RMC (0 ~ FE)</p>	

NOTA

- Presione el botón  en cualquier momento durante la configuración para salir sin realizar cambios.
- No se aplicará la dirección si no presiona el botón de **OK**.
- La configuración de una dirección principal/RMC de una unidad interior está disponible solo mediante un controlador principal con cable.

Opción para configurar la instalación de la unidad interior

- 1 Para acceder a las funciones adicionales del controlador con cable, mantenga presionados simultáneamente los botones  y  durante más de 3 segundos.
 - Aparece la pantalla para introducir la contraseña.
- 2 Introduzca la contraseña, "0202" y luego presione el botón **OK**.
 - Aparece la pantalla de ajustes para el modo de instalación o servicio.
- 3 Consulte la lista de las funciones adicionales del controlador por cable en la página siguiente y, a continuación, seleccione el menú de Opción de instalación 1.
 - Una vez que haya ingresado a la pantalla de ajustes, aparecerá el ajuste actual.
 - Consulte la tabla para el ajuste de datos.
 - Utilice los botones  /  para cambiar los ajustes y presione el botón  para pasar al siguiente ajuste.
 - Presione el botón **OK** para guardar el nuevo ajuste.
 - Presione el botón  para pasar a la pantalla de inicio.

NOTA

- Mientras ajusta los datos, puede presionar el botón  para pasar a la pantalla de inicio, tras comprobar en una pantalla emergente si se han guardado los datos.

Procedimiento de instalación

[Página de opciones de instalación 1-1]

Installation Option 1 (1/5)

Target Address

20 00 01

Press the OK button to set the current step.

[Página de opciones de instalación 1-2]

Installation Option 1 (2/5)

Target Address: 20 00 01

"0" 2 0 0 0 0

Press the OK button to set the current step.

[Página de opciones de instalación 1-3]

Installation Option 1 (3/5)

Target Address: 20 00 01

"1" 0 0 0 0 0

Press the OK button to set the current step.

[Página de opciones de instalación 1-4]

Installation Option 1 (4/5)

Target Address: 20 00 01

"2" 0 0 0 0 0

Press the OK button to set the current step.

[Página de opciones de instalación 1-5]

Installation Option 1 (5/5)

Target Address: 20 00 01

"3" 0 0 0 0 0

Press the OK button to set the current step.

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
0	2	RESERVADO	Sensor de temperatura para el exterior de la habitación / Reducción al mínimo del funcionamiento de los ventiladores cuando los termostatos están apagados	Control central	RESERVADO
SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
1	Bomba de drenaje y parada de emergencia	Bobina calefactora	Calefacción auxiliar	Variables del controlador para la calefacción auxiliar	RESERVADO
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
2	Control externo	Salida de control externo	RESERVADO	Zumbador	Tiempo máximo de uso del filtro
SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
3	Control individual del controlador	Compensación de la configuración de la calefacción	RESERVADO	Ajuste para la desconexión automática a distancia del temporizador	RESERVADO

NOTA

- Presione el botón  en cualquier momento durante la configuración para salir sin realizar cambios.
- No se aplicará el código de opción si no presiona el botón **OK**.
- La configuración de las opciones de instalación solo está disponible con un controlador principal con cable.
- El ajuste del código de opción para la instalación estará disponible cuando existe una conexión entre un controlador con cable y una unidad interior.

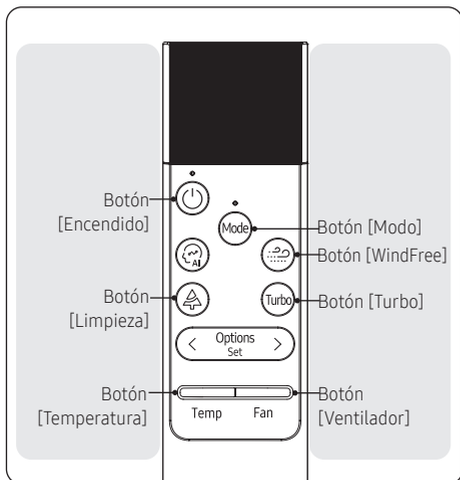
Procedimiento de instalación

Paso 17 Opcional: Configuración de las direcciones y las opciones de instalación de la unidad interior con el controlador inalámbrico

No puede establecer las direcciones de la unidad interior y las opciones de instalación al mismo tiempo. Las unidades de receptor y de pantalla deben estar conectadas a la unidad interior para configurar las opciones con controlador inalámbrico.

Pasos comunes para establecer las direcciones y las opciones

Mandos a distancia



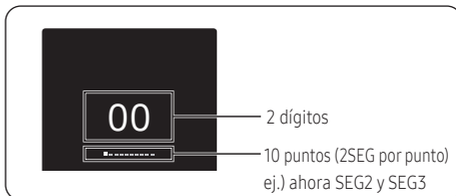
NOTA

- La pantalla y los botones del controlador pueden variar según el modelo.

1 Introduzca el modo para configurar las opciones:

- Reiniciar el controlador: Botón [Temperatura] Abajo + Botón [Ventilador] Abajo + [Modo]. Presione durante 10 segundos.
- Puede ver el mensaje "Inicialización SW" e introducir lo siguiente en 5 segundos.

- Presione el botón [WindFree] y el botón [Turbo] durante 5 segundos.
- Asegúrese de que ha introducido el modo adecuado para configurar las opciones:



2 Configurar los valores de las opciones.

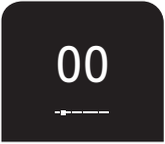
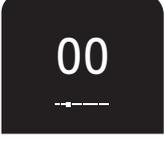
PRECAUCIÓN

- El número total de opciones disponibles son 24: SEG1 a SEG24.
- Porque SEG1, SEG7, SEG13 y SEG19 son las páginas de las opciones utilizadas por los modelos anteriores de controlador, de modo que se han saltado automáticamente los modos para configurar los valores de dichas opciones.
- Puede ver 20 SEG (excepto SEG1, SEG7, SEG13, SEG19 SEG2 → ... → SEG6 → SEG8 → → SEG12 → SEG14 → → SEG18 → SEG20 → ... → SEG24

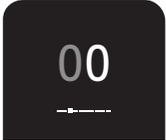
SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
0	X	X	X	X	X
SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
1	X	X	X	X	X
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
2	X	X	X	X	X
SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
3	X	X	X	X	X

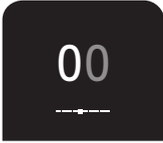
- Puede configurar el siguiente SEG presionando el botón de modo.
- Puede cambiar el valor del dígito mediante la siguiente operación.
 Valor izquierdo: arriba o abajo, rango: 0 ~F
 Valor correcto: arriba o abajo, rango: 0 ~ F

Siga los pasos que se muestran en la siguiente tabla:

Pasos	Pantalla del controlador
<p>1 Configure los valores SEG2 y SEG3:</p> <p>a Configure el valor SEG2 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en pantalla.</p> <p>b Configure el valor SEG3 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en pantalla.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden:  →  → ...  → </p>	 <p>SEG2</p>  <p>SEG3</p>
<p>2 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	
<p>3 Configure los valores SEG4 y SEG5:</p> <p>a Configure el valor SEG4 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en pantalla.</p> <p>b Configure el valor SEG5 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden:  →  → ...  → </p>	 <p>SEG4</p>  <p>SEG5</p>
<p>4 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	

Procedimiento de instalación

Pasos	Pantalla del controlador
<p>5 Configure los valores SEG6 y SEG8:</p> <p>a Configure el valor SEG6 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG8 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: </p>	 <p>SEG6</p>  <p>SEG8</p>
<p>6 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	
<p>7 Configure los valores SEG9 y SEG10:</p> <p>a Configure el valor SEG9 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG10 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: </p>	 <p>SEG9</p>  <p>SEG10</p>
<p>8 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	

Pasos	Pantalla del controlador
<p>9 Configure los valores SEG11 y SEG12:</p> <p>a Configure el valor SEG11 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG12 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: 0 → H → ... E → F</p>	 <p style="text-align: center;">SEG11</p>  <p style="text-align: center;">SEG12</p>
<p>10 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	
<p>11 Configure los valores SEG14 y SEG15:</p> <p>a Configure el valor SEG14 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG15 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: 0 → H → ... E → F</p>	 <p style="text-align: center;">SEG14</p>  <p style="text-align: center;">SEG15</p>
<p>12 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	

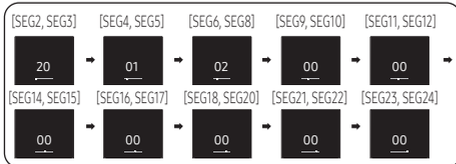
Procedimiento de instalación

Pasos	Pantalla del controlador
<p>13 Configure los valores SEG16 y SEG17:</p> <p>a Configure el valor SEG16 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG17 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: </p>	 <p>SEG16</p>  <p>SEG17</p>
<p>14 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	
<p>15 Configure los valores SEG18 y SEG20:</p> <p>a Configure el valor SEG18 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG20 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: </p>	 <p>SEG18</p>  <p>SEG20</p>
<p>16 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	

Pasos	Pantalla del controlador
<p>17 Configure los valores SEG21 y SEG22:</p> <p>a Configure el valor SEG21 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG22 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: Q → H → ... E → F</p>	 <p>SEG21</p>  <p>SEG22</p>
<p>18 Presione el botón  para ir a la página siguiente.</p>	
<p>19 Configure los valores SEG23 y SEG24:</p> <p>a Configure el valor SEG23 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>b Configure el valor SEG24 presionando el botón  repetidamente hasta que el valor que desea aparezca en la pantalla del controlador.</p> <p>Cuando presione el botón  o , los valores aparecerán en el siguiente orden: Q → H → ... E → F</p>	 <p>SEG23</p>  <p>SEG24</p>

Procedimiento de instalación

3 Compruebe que los valores de las opciones configuradas son correctos presionando el botón  repetidamente.



EX) MDDD***M6-1P

020010-120000-200000-300000

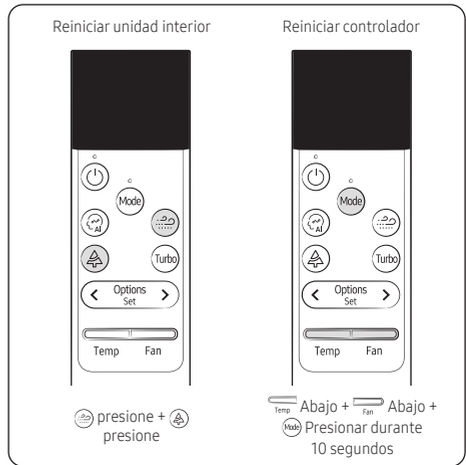
4 Guarde los valores de las opciones en la unidad interior: Apunte con el controlador al sensor de la unidad interior y presione el botón  dos veces en el controlador.

Asegúrese de que esta orden haya sido bien recibida por la unidad interior. Cuando la haya recibido con éxito, podrá escuchar un sonido proveniente de la unidad interior. Si no recibiera el comando, presione el botón  de nuevo.

5 Compruebe si el mini-split funciona de acuerdo con los valores de las opciones que ha establecido.

- a Reinicie la unidad interior o exterior.
 - Unidad interior: Presione  el botón +  durante 5 segundos
 - Unidad exterior: Presione el botón K3.

b Reinicie el controlador:  Botón abajo +  botón abajo +  Presione durante 10 segundos. Podrá ver el mensaje "Inicialización SW".



Ajuste de las opciones de instalación del lote

Número de opción de instalación para una opción de instalación :0XXXXX-1XXXXX-2XXXXX-3XXXXX

1 Asegúrese de que la unidad interior reciba energía eléctrica. Si la unidad interior no está enchufada, se deberá incluir una fuente de alimentación.



2 Configure las opciones de instalación de las unidades interiores consultando la siguiente tabla y siguiendo los pasos indicados **Pasos comunes para establecer las direcciones y las opciones** en la página 34.

- Las opciones de instalación de las unidades interiores se establecerán por defecto como se muestra en la siguiente tabla.

Modelo	MDDD***M6-1P
Opción de instalación de la serie 02	020010-120000-200000-300000
Opción de instalación de la serie 05	050030-100700-200000-300000

- La opción SEG20, Control individual con controlador, permite controlar varias unidades interiores individualmente con un mismo controlador.

Opción de instalación de la serie 02 (detallada)

Opción n.º: 02XXXX-1XXXXX-2XXXXX-3XXXXX

Opción	SEG1		SEG2		SEG3	SEG4		
Explicación	PÁGINA		MODO		RESERVADO	Uso del sensor de temperatura ambiente exterior / Reducción al mínimo del funcionamiento del ventilador cuando el termostato está apagado		
	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles		Indicación	Detalles	
Uso del sensor de temperatura ambiente exterior					Minimizar el funcionamiento del ventilador cuando el termostato está apagado ¹⁾			
Indicaciones y detalles	0		2	Instalación Opción 1	RESERVADO	0	Sin uso	Sin uso
						1	Uso	Sin uso
						2	Sin uso	Uso (Calefacción)
						3	Uso	Uso (Calefacción)
						4	Sin uso	Uso (Refrigeración)
						5	Uso	Uso (Refrigeración)
						6	Sin uso	Uso (Refrigeración/Calefacción)
						7	Uso	Uso (Refrigeración/Calefacción)
						8	Sin uso	Uso (velocidad de refrigeración ultra baja)
						9	Uso	Uso (Velocidad de refrigeración ultra baja)
						A	Sin uso	Uso (Velocidad de calefacción/refrigeración ultrabaja)
						B	Uso	Uso (Velocidad de calefacción/refrigeración ultrabaja)
						C	Sin uso	Sin uso (puede cambiar la velocidad del ventilador cuando el termo se apague y cuando funcione evitar la función del viento frío)
D	Uso	Sin uso (puede cambiar la velocidad del ventilador cuando el termo se apague y cuando funcione evitar la función del viento frío)						
Opción	SEG5		SEG6		SEG7		SEG8	
Explicación	Uso del control central		RESERVADO	RESERVADO	PÁGINA		Uso de la bomba de drenaje y parada de emergencia ²⁾	
	Indicación	Detalles			Indicación	Detalles	Indicación	Detalles
Bomba de drenaje			Parada de emergencia					
Indicaciones y detalles	0	Sin uso	RESERVADO	RESERVADO	1	0 o 4	Sin uso	Sin uso
						1 o 5	Uso	
						2 o 6	Usar con 3 min de retraso	
						3 o 7	Sin uso	
	1	Uso				8 o C	Sin uso	Uso
						9 o D	Uso	
						A o E	Usar con 3 min de retraso	
						B o F	Sin uso	

Procedimiento de instalación

Opción	SEG9		SEG10						SEG11			SEG12	
Explicación	Uso de la bobina caliente		Uso de la calefacción auxiliar						Variables del controlador para la calefacción auxiliar			RESERVADO	
	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles					Indicación	Detalles			
				Calentador Externo	Operación del calentador al descongelar	Calentador de emergencia	Funcionamiento del ventilador cuando el calentador está funcionando	Operación del ventilador al descongelar		Configuración de la temperatura para calefacción auxiliar	Temporizador para calefacción auxiliar		
Indicaciones y detalles	0	Sin uso	0	Sin uso	Sin uso	Sin uso	Sin uso	Sin uso	0	No hay compensación de temperatura	Sin retardo	RESERVADO	
			1	Uso	Sin uso	Sin uso	Sin uso	Sin uso	1	No hay compensación de temperatura	10 minutos		
			2	Uso	Uso	Sin uso	Uso	Uso	2	No hay compensación de temperatura	20 minutos		
	1	Uso	3	Uso	Uso	Sin uso	Sin uso	Uso	3	2,7 °F (1,5 °C)	Sin retardo		
			4	Uso	Uso	Sin uso	Uso	Sin uso	4	2,7 °F (1,5 °C)	10 minutos		
			5	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	5	2,7 °F (1,5 °C)	20 minutos		
			6	Uso	Uso	Uso	Sin uso	Uso	6	5,4 °F (3 °C)	Sin retardo		
			7	Uso	Uso	Uso	Uso	Sin uso	7	5,4 °F (3 °C)	10 minutos		
			8	Uso	Sin uso	Sin uso	Uso	Uso	8	5,4 °F (3 °C)	20 minutos		
	-	-	9	Uso	Sin uso	Sin uso	Sin uso	Uso	9	8,1 °F (4,5 °C)	Sin retardo		
			A	Uso	Sin uso	Uso	Uso	Uso	A	8,1 °F (4,5 °C)	10 minutos		
			B	Uso	Sin uso	Uso	Uso	Uso	B	8,1 °F (4,5 °C)	20 minutos		
			C	Uso	Sin uso	Uso	Sin uso	Uso	C	10,8 °F (6 °C)	Sin retardo		
D			Uso	Sin uso	Uso	Sin uso	Uso	D	10,8 °F (6 °C)	10 minutos			
E	Uso	Sin uso	Uso	Sin uso	Uso	E	10,8 °F (6 °C)	20 minutos					
Opción	SEG13		SEG14			SEG15					SEG16		
Explicación	PÁGINA		Uso del control externo			Configuración de la salida del control externo					RESERVADO		
	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles		Indicación	Detalles						
				Sub, Control existente	Principal, Control existente		Sub, Control reverso	Principal, Control reverso					
Indicaciones y detalles	2		0	Sin uso	Sub, Control existente	0	Termo encendido						
			1	Encendido/apagado			Principal, Control existente	2	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando) Calentador de emergencia sin uso				
			2	Apagado					3	Uso del calentador externo (el ventilador está apagado cuando el calentador está funcionando) Calentador de emergencia sin uso			
			3	Ventana						4	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando. Ventilador apagado solo en caso de descongelación) Calentador de emergencia sin uso		
			4	Sin uso	Sub, Control reverso	5	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando) Uso del calentador de emergencia						
			5	Encendido/apagado			6	Uso del calentador externo (el ventilador está apagado cuando el calentador está funcionando) Uso del calentador de emergencia					
			6	Apagado				Principal, Control reverso	7	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando. Ventilador apagado solo en caso de descongelación) Uso del calentador de emergencia			
			7	Ventana									
			8	Sin uso									
			9	Encendido/apagado									
			A	Apagado	Principal, Control reverso	7	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando. Ventilador apagado solo en caso de descongelación) Uso del calentador de emergencia						
			B	Ventana									
			C	Sin uso									
D	Encendido/apagado	Principal, Control reverso	7	Uso del calentador externo (el ventilador está encendido cuando el calentador está funcionando. Ventilador apagado solo en caso de descongelación) Uso del calentador de emergencia									
E	Apagado												
F	Ventana												

Opción	SEG17			SEG18		SEG19		SEG20	
Explicación	Indicación	Control del timbre / sensor de detección de refrigerante		Tiempo máximo de uso del filtro ³⁾		PÁGINA		Control individual con controlador ⁴⁾	
		Detalles		Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles
	timbre	sensor de detección de refrigerante							
Indicaciones y detalles	0	Uso	Sin uso	2	1000 horas	3		0 o 1	Interior 1
	1	Sin uso	Sin uso	6	2000 horas			2	Interna 2
	2	Uso	Uso					3	Interna 3
	3	Sin uso	Uso					4	Interna 4
Opción	SEG21					SEG22		SEG23	
Explicación	Compensación de la configuración de la calefacción			RESERVADO		Ajuste para la desconexión automática a distancia del temporizador		RESERVADO	
	Indicación	Detalles				Indicación	Detalles		
Indicaciones y detalles	0	Sin uso				0 o 1	Apagado automático 30 min.		
	1	3,6 °F (2 °C)				2	Apagado automático 60 min.		
	2	9 °F (5 °C)		3	Apagado automático 120 min.				
				4	Apagado automático 180 min.				

- 1) SEG4
 Minimice el funcionamiento del ventilador cuando el termostato está apagado mediante la configuración de SEG4.
 - El ventilador funciona durante 20 segundos a intervalos de 5 minutos en el modo de Calefacción.
 - El ventilador se detiene o funciona en modo de refrigeración ultra bajo cuando el termostato está apagado.
- 2) SEG8
Parada de emergencia: Si configura la parada de emergencia en [Usar], no es posible utilizar la función ETO o Control de encendido/apagado a través del control externo (SEG14).
- 3) SEG18
 Si establece la opción de tiempo máximo de uso del filtro con un valor distinto de 2 o 6, se cambia automáticamente a 2 (1000 horas).
- 4) SEG20
 Si establece la opción de control individual con controlador a un valor distinto de 0 a 4, se cambia automáticamente a 0 (Interior 1)

Procedimiento de instalación

Opción de instalación de la serie 05 (detallada)

Opción n.º: 05XXXX-1XXXX-2XXXX-3XXXX

SEG1		SEG2		SEG3		SEG4		SEG5	SEG6
Página		Modo		Reservado		Reservado		Reservado	Reservado
Indicación	Detalles	Indicación	Detalles						
0		5	Opción de instalación 2						
SEG7		SEG8		SEG9		SEG10		SEG11	SEG12
Página		Bloqueo del calentador		Bloqueo de la bomba de calor		Bit 0: Permitir el control del ventilador en modo automático Bit 1: Tipo de incorporación (AP / BLE)		0	Reservado
Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles		
1		0	Sin uso	0	Sin uso	0	No permitido		
		1	65 °F(18,3 °C)	1	45 °F(7,2 °C)	1	permitir	Incorporación de AP	
		2	60 °F(15,6 °C)	2	40 °F(4,4 °C)	2	No permitido	Incorporación de BLE	
		3	55 °F(12,8 °C)	3	35 °F(1,7 °C)				
		4	50 °F(10,0 °C)	4	30 °F(-1,1 °C)	3	permitir	Incorporación de BLE	
		5	45 °F(7,2 °C)	5	25 °F(-3,9 °C)				
		6	40 °F(4,4 °C)	6	20 °F(-6,7 °C)	4	No permitido	Incorporación de AP	
		7	35 °F(1,7 °C)	7	15 °F(-9,4 °C)				
		8	30 °F(-1,1 °C)	8	10 °F(-12,2 °C)	5	permitir	Incorporación de AP	
		9	25 °F(-3,9 °C)	9	5 °F(-15 °C)				
		A	20 °F(-6,7 °C)	A	0 °F(-17,8 °C)	6	No permitido	Incorporación de BLE	
		B	15 °F(-9,4 °C)	B	-5 °F(-20,6 °C)				
		C	10 °F(-12,2 °C)	C	-10 °F(-23 °C)	7	permitir	Incorporación de BLE	
	D	5 °F(-15 °C)	D	-15 °F(-26 °C)					
	E	0 °F(-17,8 °C)	E	-20 °F(-29 °C)					
SEG13		SEG14		SEG15		SEG16		SEG17	SEG18
Página		Reservado		Reservado		Reservado		Reservado	Reservado
Indicación	Detalles								
2									
SEG19		SEG20		SEG21		SEG22		SEG23	SEG24
Página		Reservado		Reservado		Reservado		Reservado	Reservado
Indicación	Detalles								
3									

Cómo cambiar las direcciones y las opciones individualmente

Si quisiera cambiar el valor de una opción en concreto, consulte la siguiente tabla y siga los pasos pertinentes en **Pasos comunes para establecer las direcciones y las opciones** en la página 34.

Opción	SEG1		SEG2		SEG3		SEG4		SEG5		SEG6	
Función	Página		Modo		El modo de opción que desea cambiar		Posiciones de las decenas para el número de opción		Posiciones de las unidades para el número de opción		Nuevo valor	
Indicaciones y detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles	Indicación	Detalles
	0		D		Tipo de opción	De 0 a F	Valor en la posición de las decenas	De 0 a 9	Valor en la posición de las unidades	De 0 a 9	Nuevo valor	De 0 a F

Ejemplo: Cambiar la opción de control de la alarma (SEG17) en las opciones de instalación a 1 para inhabilitarla.

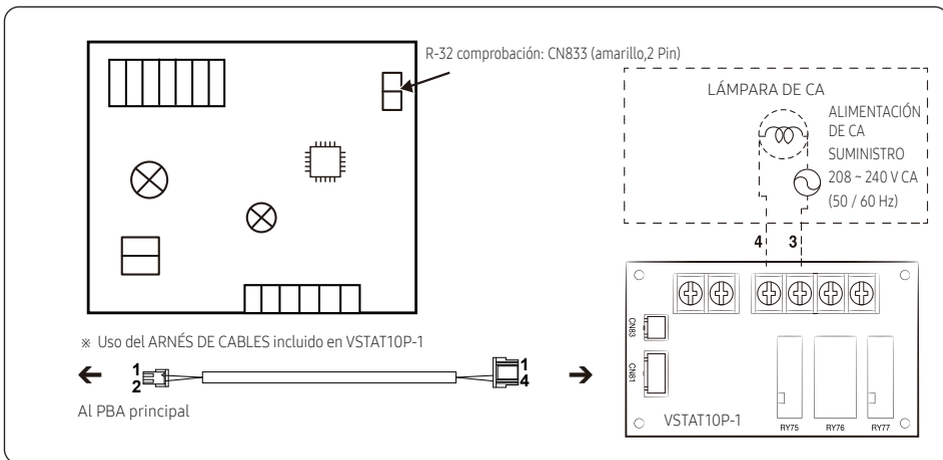
Opción	SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
Función	Página	Modo	El modo de opción que desea cambiar	Posiciones de las decenas para el número de opción	Posiciones de las unidades para el número de opción	Nuevo valor
Indicación	0	D	2	1	7	1

Instalación de salidas externas

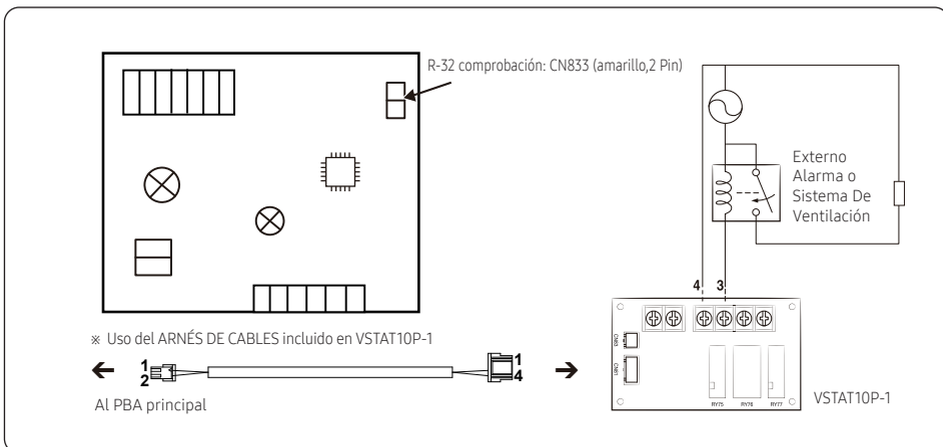
- Se produce una señal de salida externa si el sensor R-32 en la unidad interior detecta una fuga de refrigerante o si el sensor tiene un mal funcionamiento o un cortocircuito.
- En base a esta señal, se pueden tomar las medidas de seguridad necesarias para la unidad interior, como la activación del sistema de ventilación y de la alarma.
- VSTAT10P-1 (Módulo de control de contacto externo) se puede utilizar para vincular la salida FUGA DE GAS.
- Esta función solo está disponible cuando se instala un sensor R-32 KIT. (MSR-L32U o MSR-H32U)

Procedimiento de instalación

Para controlar la LÁMPARA DE CA (Encendido/Apagado)



Para controlar la ALARMA EXTERNA o SISTEMA DE VENTILACIÓN (Encendido/Apagado)

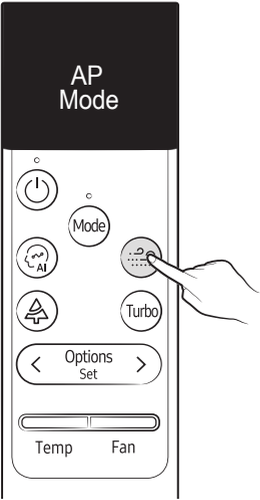
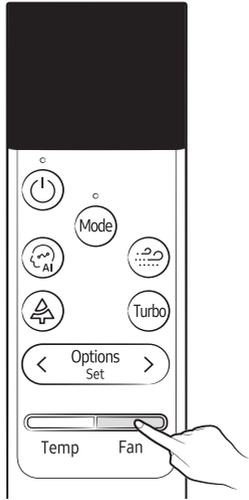
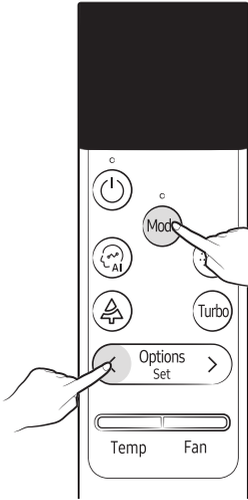


NOTA

- El VSTAT10P-1 se puede conectar a la carga requerida en los conectores 3 y 4.
- La carga es CA (208-230), CA 2,25 A máx.
- Cuando ocurre un error debido a una fuga de gas o un error del sensor R-32, 3 y 4 están en estado corto (el relé funciona).

Paso 18 Opcional: Especificaciones del indicador LED al verificar la configuración fácil de Wi-Fi y el estado de Wi-Fi

El controlador inalámbrico se puede utilizar para la Configuración fácil, verificar el estado de la conexión a internet y conectar o desconectar el Wi-Fi.

Configuración fácil	Verifique la conexión de internet	Conecte/desconecte la red Wi-Fi
 <p>The diagram shows the control panel in 'AP Mode'. A hand is pressing the Wi-Fi button (represented by a signal tower icon). The panel includes a power button, a 'Mode' button, an 'AI' button, a 'Turbo' button, an 'Options Set' button with left and right arrows, and a 'Temp Fan' slider.</p>	 <p>The diagram shows the control panel with a hand pressing the 'Fan' button (represented by a fan icon). The panel includes a power button, a 'Mode' button, an 'AI' button, a 'Turbo' button, an 'Options Set' button with left and right arrows, and a 'Temp Fan' slider.</p>	 <p>The diagram shows the control panel with a hand pressing the 'Mode' button and another hand pressing the 'Options Set' button simultaneously. The panel includes a power button, an 'AI' button, a 'Turbo' button, an 'Options Set' button with left and right arrows, and a 'Temp Fan' slider.</p>
<p>Presione el botón  durante 5 segundos.</p>	<p>Presione el botón  durante 5 segundos.</p>	<p>Presiones los botones  y  en simultáneo durante 5 segundos.</p>

Procedimiento de instalación

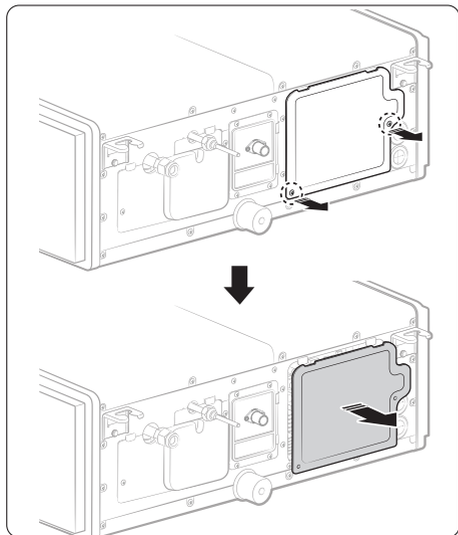
Estado del indicador LED

Conducto		Indicadores				Nota	Acción
		Encendido/apagado	Temporizador	Ventilador	Señal del filtro		
							
Configuración fácil	Entrada AP	●	●	●	●	Todos los LED encendidos	
	Verificación del dispositivo	◐	◐	◐	◐	Todos los LED parpadean	
	Registro de dispositivo	◐	◐	◐	◐	Luces LED parpadeando secuencialmente (Encendido/Apagado → Temporizador → Ventilador → Señal de filtro)	
	Conexión exitosa	◐	◐	◐	◐	Todos los LED parpadean (durante 3 segundos)	
	No se pudo establecer la conexión.	X	X	X	X	Todos los LED se apagan y funcionan en el modo original.	configuración AP, Módulo de Wi-Fi reemplazo
Compruebe la conexión a Internet	AP, cuando está conectado a Internet normalmente	●	●	●	●	Todos los LED encendidos (durante 5 segundos)	Usar normalmente
	Cuando no está conectado al AP	X	X	X	X	Todos los LED se apagan (durante 5 segundos)	configuración AP, Módulo de Wi-Fi reemplazo
Indicador de función Wi-Fi	Cuando está conectado	◐	◐	◐	◐	Todos los LED parpadean una vez	-
	Cuando está desconectado	◐	◐	◐	◐		-
Al configurar AP con controlador con cable		◐	◐	◐	◐	Todos los LED parpadean (MÁX. 10 min)	
Iniciar información de conexión		◐	◐	◐	◐	Luces LED parpadeando secuencialmente (Encendido/Apagado → Temporizador → Ventilador → Señal de filtro)	-
Iniciar el dispositivo		◐	◐	◐	◐	Luces LED parpadeando secuencialmente (Señal de filtro → Ventilador → Temporizador → Encendido/Apagado)	-

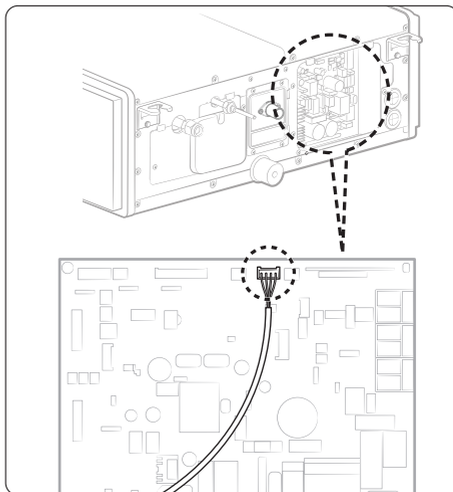
Paso 19 Guía de reinstalación del módulo Wi-Fi

En algunos casos, es posible que sea necesario retirar y reubicar el módulo Wi-Fi para mejorar la conexión de la señal Wi-Fi.

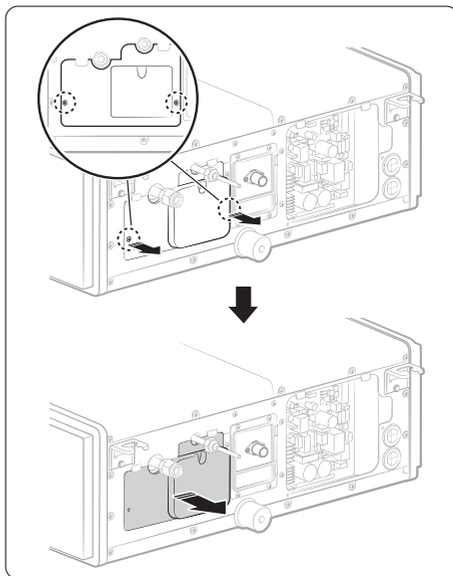
- 1 Desmonte dos tornillos y retire la tapa de control.



- 2 Desconecte el conector Wi-Fi.

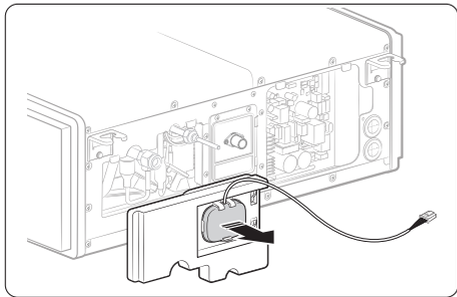


- 3 Desmonte dos tornillos y quite la tapa de la tubería.

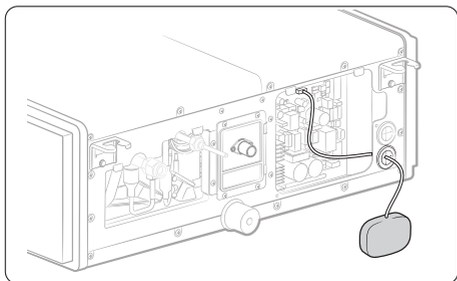


Procedimiento de instalación

- 4 Pase el cable Wi-Fi a través del orificio de cableado y luego saque el módulo Wi-Fi de la parte posterior de la tapa de la tubería.

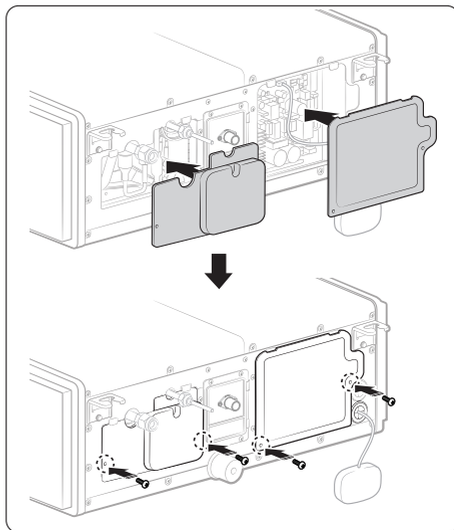


- 5 Conecte el conector del cable Wi-Fi a través del orificio para el cable.

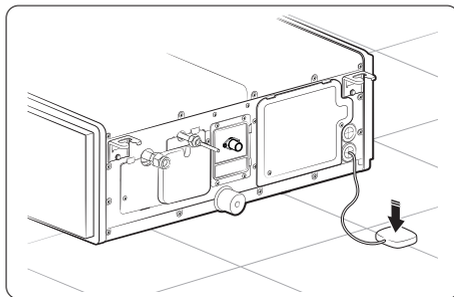


- Si es necesario ampliar la longitud, utilice el cable incluido en la bolsa de accesorios.

- 6 Reinstalar la tubería de la tapa a la tapa de control.



- 7 Fije el módulo Wi-Fi al techo, evitando la estructura de acero.



Detección y resolución de problemas

- Si se produce un error durante la operación, uno o varios LED comenzarán a parpadear y el funcionamiento se detendrá, excepto el LED indicador de error.
- Si volviera a utilizar el mini-split, funcionará normal primero, después volverá a detectar un error.

Condiciones anómalas	Código de error	Indicadores					Observaciones
							
		Azul	Rojo				
Reinicio de la corriente	-		X	X	X	X	
Error en el sensor de temperatura interior (corto o abierto)	E121	X	X		X	X	
1. Error en el sensor Eva-in (corto o abierto)	E122						
2. Error en el sensor Eva-out (corto o abierto)	E123		X		X	X	
3. Descarga del sensor de error (corto o abierto)	E126						
Error en el motor del ventilador de la unidad interior	E154	X	X	X		X	
Error en la unidad exterior	-						
Error que indica un cortocircuito, un circuito abierto o una señal de falla en el sensor de fugas de refrigerante	E116						
Error que indica que no se puede predecir la vida útil del sensor de fugas de refrigerante	E695						
Error que indica un error de detección de fugas de refrigerante primario	E696						
Error que indica que se ha detectado una segunda fuga de refrigerante	E697	X	X				
Error que indica un mal funcionamiento del sensor de fugas de refrigerante	E698						
Error que indica que es necesario reemplazar el sensor de fugas de refrigerante	E699						
Error que indica que la vida útil del sensor de fugas de refrigerante expiró	E700						
Error que indica que otra unidad interior que comparte la unidad exterior detecta el refrigerante R-32.	E797						
Válvula de servicio exterior obstruida	-		X	X			
1. Detección del interruptor flotante	E153						
2. Sistema de alarma de emergencia activado (Parada de emergencia)	E665	X	X	X			
1. Error de EEPROM	E162						
2. Error de ajuste de la opción	E163						
1. No se ha detectado ninguna comunicación entre las unidades interiores durante 2 minutos (Error de comunicación durante más de 2 minutos)	E101						1. Error en la unidad interior (La pantalla no está relacionada con la operación) 2. Error en la unidad exterior (La pantalla no está relacionada con la operación)
2. La unidad interior está recibiendo un error de comunicación desde la unidad exterior	E102						
3. La unidad exterior ha ejecutado un error durante 3 minutos	E202	X	X			X	
4. Cuando se envía un mensaje de error desde la unidad exterior, se desconfiguran los números de comunicación y los números instalados después de la finalización del seguimiento. (Error de comunicación durante más de 2 minutos)	E201						

● Encendido ● Titilando X Apagado

- Si apaga el mini-split cuando la luz LED se encuentra parpadear, el LED también se apagará.

Detección y resolución de problemas

- Si ocurriese un error,  se mostrará en el controlador con cable. Si desea ver un código de error, presione el botón Test.

Visor	Explicación	Observaciones
101	Error de comunicación entre las unidades interior y exterior	
118	Error de sobrecalentamiento de la PCB del ventilador interior	
121	Error del sensor de habitación en la unidad interior (abierto/corto)	
122	Error del EVA In en el sensor de la unidad interior (abierto/corto)	
123	Error del EVA Out en el sensor de la unidad interior (abierto/corto)	
153	2.ª detección del interruptor flotante	
154	Error en el motor del ventilador de la unidad interior	
162	Error EEPROM	
163	Error en la configuración de las opciones EEPROM	
202	No se ha detectado ninguna comunicación entre las unidades interiores durante 2 minutos (Error de comunicación durante más de 2 minutos)	
422	Válvula de servicio exterior obstruida	
557	El código de opción no coincide con los del interior (sólo para DPM)	Compruebe el código de opción de interior
601	Error de comunicación entre la unidad interior y el controlador con cable durante 3 minutos.	Error en el controlador con cable
604	Error de comunicación entre la unidad interior y el controlador con cable después de 10 intentos de rastreo.	
606	Error de instalación cruzada entre COM1/COM2	
607	Error en la configuración del controlador cableado de la unidad principal y de las subunidades	
665	Sistema de alarma de emergencia activado (Parada de emergencia)	
816	Error que indica un cortocircuito, un circuito abierto o una señal de falla en el sensor de fugas de refrigerante	R32 detección de error del sensor
695	Error que indica que no se puede predecir la vida útil del sensor de fugas de refrigerante	
696	Error que indica un error de detección de fugas de refrigerante primario	
697	Error que indica que se ha detectado una segunda fuga de refrigerante	
698	Error que indica un mal funcionamiento del sensor de fugas de refrigerante	
699	Error que indica que es necesario reemplazar el sensor de fugas de refrigerante	
700	Error que indica que la vida útil del sensor de fugas de refrigerante expiró	
797	Error que indica que otra unidad interior que comparte la unidad exterior detecta el refrigerante R-32.	

