



Gracias por comprar este control remoto. Lea atentamente este MANUAL DE FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN antes de utilizar el control. En él encontrará cómo utilizar el control correctamente y le ayudará en caso de que surja algún problema. Después de leer el manual, consérvelo para consultarlo en el futuro.

Índice

Instalación	1
1. Precauciones durante la instalación	1
2. Accesorios para la instalación	3
3. Dimensiones del control remoto y el soporte	3
4. Instalación y fijación	4
5. Sustitución de las pilas	5
Funcionamiento del control remoto	7
1. Precauciones de uso	7
2. Modelo y parámetros clave	8
3. Nombres y funciones de los botones	9
4. Nombre y función en la pantalla	11
5. Métodos de funcionamiento	12
5.1 Operaciones de encendido/apagado	12
5.2 Operaciones de modo y temperatura	12
5.3 Operaciones de velocidad del ventilador	13
5.4 Operaciones con Viento suave	14
5.5 Operaciones de selección de lamas	14
5.6 Funcionamiento en oscilación	14
5.7 Operaciones de pantalla de IDU	15
5.8 Funcionamiento en modo silencioso	16
5.9 Funcionamiento de la función Midea ETA	16
5.10 Operaciones de la función de esterilización ...	17
5.11 Operaciones del temporizador de encendido/apagado	17
5.12 Funcionamiento de Limpieza automática	18
5.13 Operaciones de bloqueo de botones	19
5.14 Operaciones del calefactor auxiliar (reservado)...	19
Configuración <i>in situ</i>	20
1. Configuración de parámetros iniciales para el control remoto	20
2. Configuración avanzada de parámetros para el control remoto	22
3. Función de comprobación de parámetros de unidades interiores	26
4. Consulta y configuración de la dirección de la unidad interior	26
5. Consulta del código de capacidad de la unidad interior	26

Instalación

1. Precauciones durante la instalación

Consideraciones de seguridad

Lea detenidamente estas «Consideraciones de seguridad» antes de instalar el control y asegúrese de instalarlo correctamente. Una vez finalizada la instalación, asegúrese de que el controlador funciona correctamente. Indique al cliente cómo utilizar el control y cómo realizar el mantenimiento.

Significado de los símbolos de precaución



El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños materiales o lesiones personales.

La información clasificada como **NOTA** contiene instrucciones para garantizar el uso adecuado del control.



- Asegúrese de que nada interrumpa el funcionamiento del control remoto inalámbrico.
 - Asegúrese de que la señal del control remoto pueda transmitirse fácilmente.
 - Asegúrese de que la luz de la pantalla de funcionamiento y otras luces indicadoras puedan verse fácilmente.
 - Asegúrese de que no haya una fuente de luz ni una lámpara fluorescente cerca del receptor.
 - Asegúrese de que el receptor no esté expuesto a la luz solar directa.
-

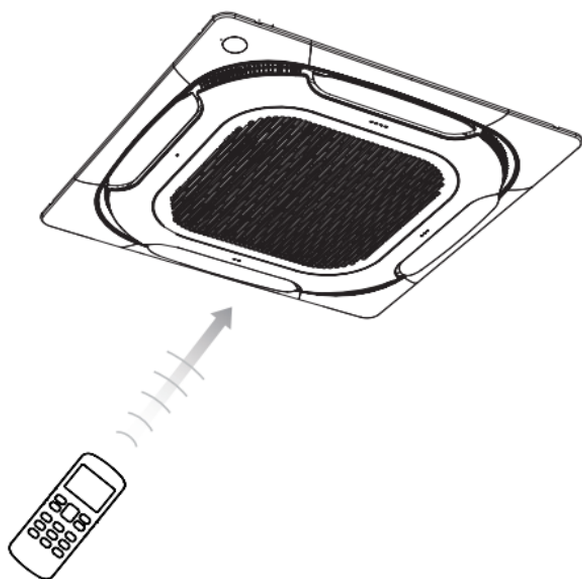
Instalación



ADVERTENCIA

Precauciones en el manejo del control remoto

- Dirija la parte transmisora del control remoto a la parte receptora del aparato de aire acondicionado.
- Si algo bloquea la ruta de transmisión y recepción de la unidad interior y del control remoto, como cortinas, no funcionará.



- La distancia de transmisión es de aproximadamente 7 m.
- Un pitido breve del receptor indica que la transmisión se ha realizado correctamente.
- No lo deje caer ni lo moje. Podría dañarse.
- No pulse nunca el botón del control remoto con un objeto duro y puntiagudo.

Puede dañarse el control remoto.

Lugar de instalación

- Es posible que no se reciban señales en salas que tengan iluminación fluorescente electrónica. Consulte con el vendedor antes de comprar nuevas luces fluorescentes.
- Si el control remoto accionaba algún otro aparato eléctrico, aléjese de ese aparato o consulte a su distribuidor.

Instalación

2. Accesorios para la instalación

• Compruebe que dispone de todas las piezas siguientes:

N.º	Nombre	Esquema	Cant.
①	Soporte del control remoto		1
②	Tapa roscada		1
③	Tornillo de cabeza cruciforme (M2,9*12)		2
④	Pila AAA		2
⑤	Manual del control remoto		1

3. Dimensiones del control remoto y el soporte

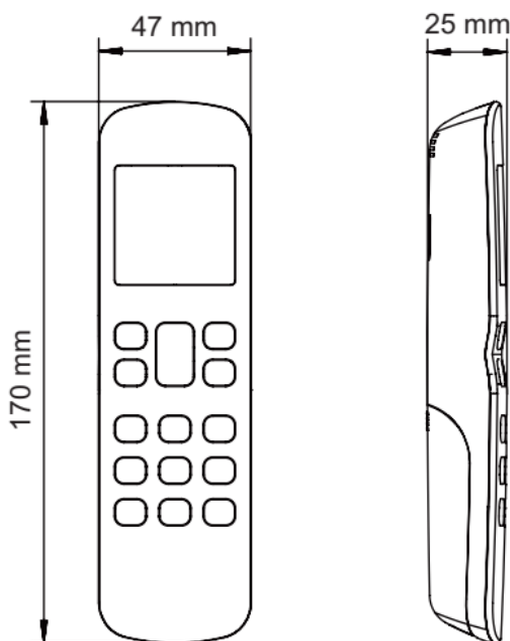


Figura 2.1 Dimensiones del control remoto

Instalación

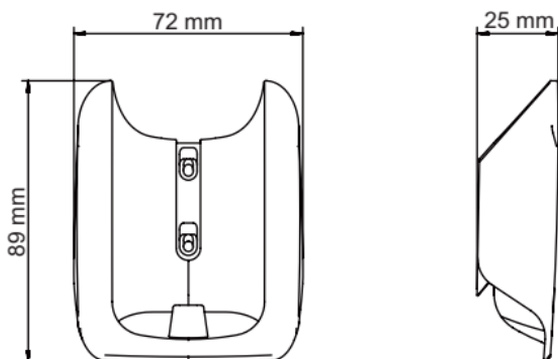


Figura 2.2 Dimensiones del soporte del control remoto

4. Instalación y fijación

1) Utilice los tornillos (accesorios) para fijar y asegurar el soporte del control remoto en una posición estable (consulte la figura 2.3).

Asegúrese de consultar «1. Precauciones de instalación» para determinar la ubicación.

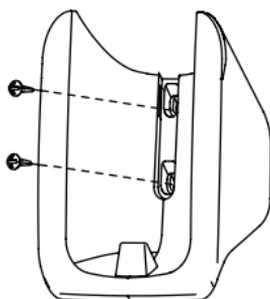


Figura 2.3

2) Coloque la tapa del tornillo en la tapa del soporte situada en la parte superior de los tornillos (consulte la figura 2.4).

Instalación

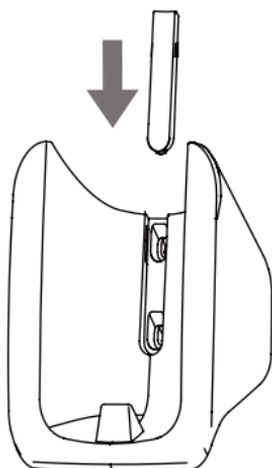


Figura 2.4

3) Deslice el control remoto verticalmente hacia abajo en su soporte (consulte la figura 2.5).

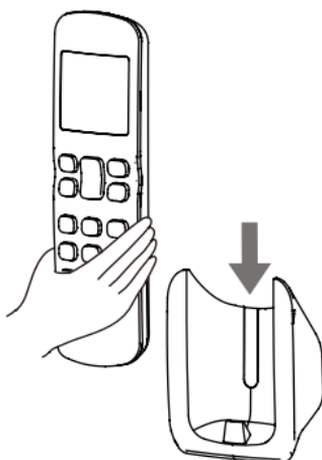


Figura 2.5

5. Sustitución de las pilas

1) Deslice para mover la tapa de las pilas situada en la parte posterior del control remoto en la dirección indicada por la flecha (figura 2.6).

Instalación

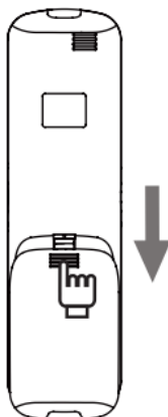


Figura 2.6

2) Levante la tapa de las pilas desde su extremo inferior izquierdo para abrirla (consulte la figura 2.7).

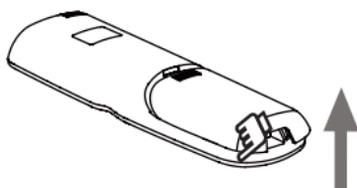


Figura 2.7

3) Extraiga las pilas antiguas. Coloque dos pilas AAA nuevas de acuerdo con las polaridades positiva y negativa indicadas (consulte la figura 2.8). Cierre la tapa de las pilas.

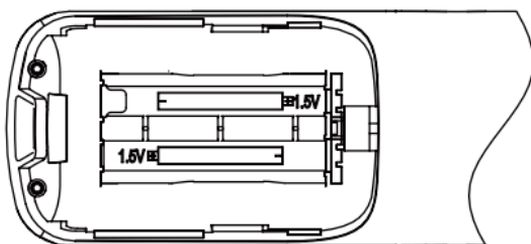


Figura 2.8

Funcionamiento del control remoto

1. Precauciones de uso

Para aprovechar al máximo las funciones del control y evitar los fallos debidos a un manejo incorrecto, le recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones antes de usarlo.

Las precauciones aquí descritas se clasifican como **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN**. Ambas contienen información importante sobre la seguridad. Asegúrese de seguir sin falta todas las precauciones.



ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones personales o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños materiales o lesiones personales, que pueden ser graves según las circunstancias.

La información clasificada como **NOTA** contiene instrucciones para garantizar el uso adecuado del control.

Después de leerlo, guarde este manual en un lugar cómodo para poder consultarlo siempre que sea necesario. Si el control se transfiere a un nuevo usuario, asegúrese también de entregarle el manual.



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta que la exposición prolongada y directa al aire frío o caliente del aparato de aire acondicionado o al aire demasiado frío o caliente puede ser perjudicial para su cuerpo y su salud.

- No utilice pesticidas, desinfectantes ni aerosoles inflamables para rociarlos directamente sobre el control remoto, ya que pueden provocar que el dispositivo se deforme.
 - Si hay algún fallo en el control remoto, apáguelo y póngase en contacto con su agente local.
 - Extraiga las pilas secas antes de limpiar el control remoto o someterlo a mantenimiento. No lave el control con agua.
-

Funcionamiento del control remoto



PRECAUCIÓN

- No utilice el dispositivo con las manos mojadas para evitar que entre agua en el control remoto y dañe la placa de circuito.
 - No utilice el aparato de aire acondicionado para fines distintos a los que ha sido diseñado. No utilice el aparato de aire acondicionado para enfriar instrumentos de precisión, alimentos, plantas, animales u obras de arte, ya que esto puede afectar negativamente al rendimiento, la calidad o la vida útil del objeto en cuestión.
 - Ventile la zona de vez en cuando. Tenga cuidado al utilizar el aparato de aire acondicionado con otros equipos de calefacción. Una ventilación insuficiente puede provocar una deficiencia de oxígeno.
-

2. Modelo y parámetros clave

Modelo de producto	RM12F1
Tensión nominal	3,0 V (2 pilas AAA)
Temperatura ambiente	De -5 a 43 °C
Humedad ambiental	RH ≤ 90 %

Funcionamiento del control remoto

3. Nombres y funciones de los botones

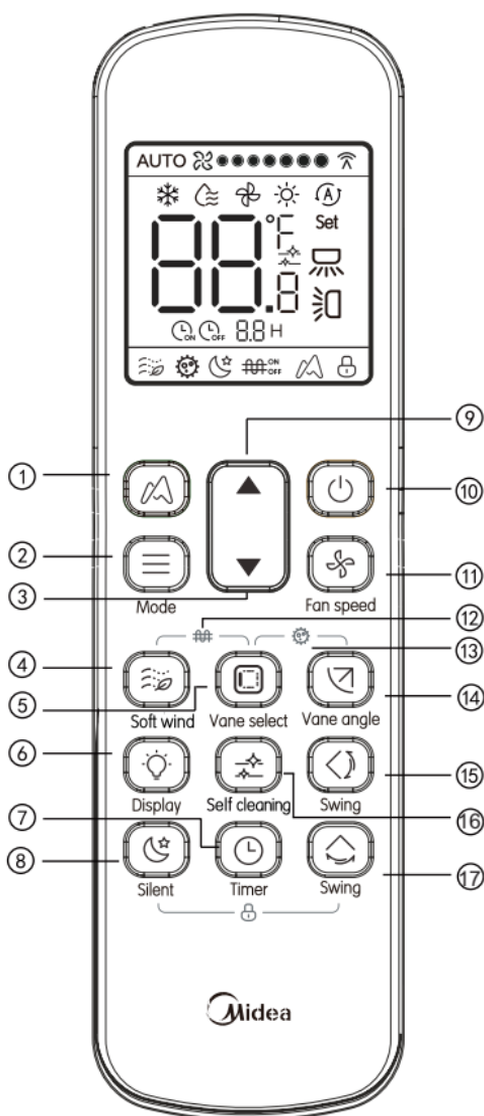


Figura 3.1 Vista externa del control remoto

Funcionamiento del control remoto

N.º	Botón	Función
①	 Función Midea ETA	Activar/desactivar la función Midea ETA
②	 Modo	Configurar el modo de funcionamiento: Refrigeración → Secado → Ventilador → Calefacción
③	 Ajustar hacia abajo	Ajustar el ajuste de temperatura o el temporizador (tiempo programado) hacia abajo
④	 Viento suave	En el modo de refrigeración, pulsar este botón para activar o desactivar la función Viento suave.
⑤	 Selección de lama	En estado encendido, pulse este botón para seleccionar una lama para controlar.
⑥	 Pantalla	Encender o apagar la pantalla de la unidad interior
⑦	 Temporizador de encendido y apagado	Ajustar la hora de encendido/apagado de la unidad
⑧	 Silencioso	Activar/desactivar la función Silencioso
⑨	 Ajustar hacia arriba	Ajustar el ajuste de temperatura o el temporizador (tiempo programado) hacia arriba
⑩	 Interruptor de encendido/apagado	Encender/apagar la unidad
⑪	 Velocidad del ventilador	Ajuste de la velocidad del ventilador
⑫	 Calentador auxiliar	Activar/desactivar la función de calentador auxiliar
⑬	 Esterilizar	Activar/desactivar la función de esterilización
⑭	 Ángulo de lama	Ajustar el ángulo de la rejilla horizontal
⑮	 Oscilación	Activar/desactivar la función de oscilación vertical
⑯	 Limpieza automática	Activar/desactivar la función Limpieza automática
⑰	 Oscilación	Activar/desactivar la función de oscilación horizontal

Funcionamiento del control remoto

Nota:

- Los botones  y  no están disponibles en las unidades interiores de primera generación.
- El botón  solo está disponible para la unidad interior con la función de control de lamas individuales.
-  solo está disponible en unidades interiores con función de viento suave.

4. Nombre y función en la pantalla

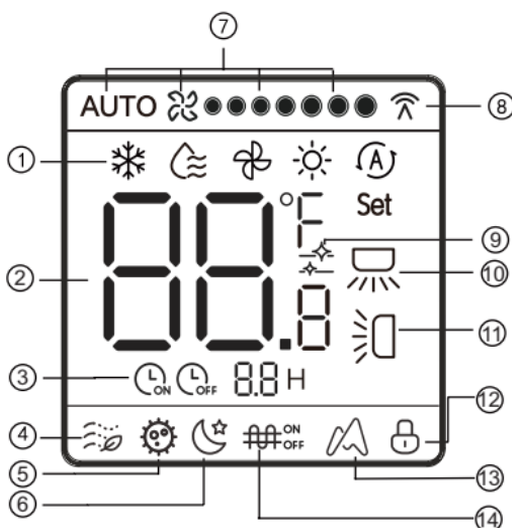


Figura 3.2 Pantalla de visualización del control remoto

N.º	Nombre	Función de visualización
①	Modo de funcionamiento	Muestra el modo de funcionamiento actual
②	Temperatura	Muestra la configuración de temperatura actual
③	Temporizador de encendido y apagado	Muestra las horas de encendido/apagado de la unidad
④	Viento suave	En el modo de refrigeración, pulsar este botón para activar o desactivar la función Viento suave
⑤	Función de esterilización	Muestra que la función de esterilización está activada
⑥	Modo Silencioso	Muestra que el modo Silencioso está activado
⑦	Velocidad del ventilador	Muestra la velocidad actual del ventilador
⑧	Transmisión de señales	Muestra la señal enviada a la unidad interior desde el control remoto

Funcionamiento del control remoto

⑨	Limpieza automática	Muestra que la función Limpieza automática está activada
⑩	Oscilación horizontal	Muestra que la oscilación horizontal está activada
⑪	Oscilación vertical	Muestra que la oscilación vertical está activada
⑫	Bloquear	Muestra que el botón del control remoto está bloqueado
⑬	Función Midea ETA	Muestra que la función Midea ETA está activada
⑭	Calentador auxiliar	Indica que el calentador auxiliar está encendido

5. Métodos de funcionamiento

5.1 Operaciones de encendido/apagado

1) Pulse  (consulte la figura 3.3), la unidad interior comienza a funcionar.

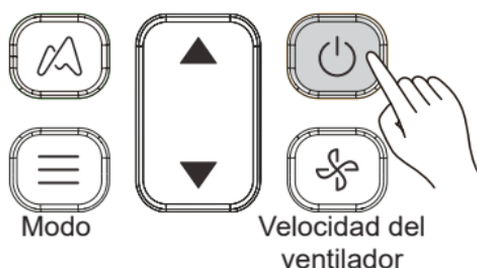


Figura 3.3

2) Pulse  de nuevo. La unidad interior deja de funcionar. En estado de apagado, se muestran los modos.

5.2 Operaciones de modo y temperatura

1) Pulse  (consulte la figura 3.4). La pantalla muestra el modo de funcionamiento.

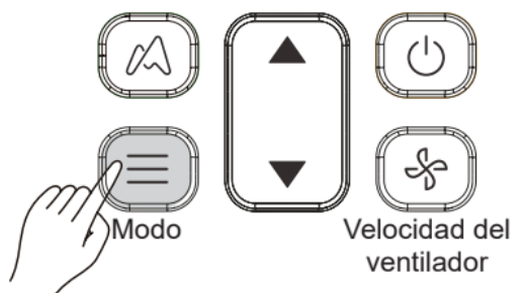


Figura 3.4

Funcionamiento del control remoto

2) Pulse  cada vez para cambiar el modo de funcionamiento según el orden que se muestra en la figura 3.5.



Figura 3.5

3) En el modo Refrigeración, Secado o Calefacción, pulse ▲ y ▼ para ajustar el ajuste de temperatura. Pulse ▲ y ▼ para ajustar la temperatura en 1 °C (predeterminado). Mantenga pulsado para cambiar la temperatura de forma continua.

Nota:

- El ajuste de temperatura no puede ajustarse en el modo Ventilador.

5.3 Operaciones de velocidad del ventilador

Cada vez que pulse el botón , la velocidad del ventilador cambiará en el orden siguiente (consulte la figura 3.6).

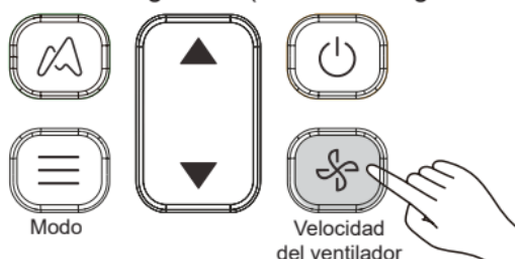


Figura 3.6

1) 7 velocidades de ventilador: El modo predeterminado en el control remoto es el modo con 7 velocidades de ventilador, donde la velocidad del ventilador se ajustará de forma sucesiva, como se muestra en la figura 3.7.



Figura 3.7

2) 3 velocidades de ventilador: La velocidad del ventilador se ajustará de forma sucesiva como se muestra en la figura 3.8.



Figura 3.8

Nota:

- La velocidad del ventilador ajustada en el control remoto debe coincidir con la del aparato de aire acondicionado. Para saber cómo configurar la velocidad del ventilador, consulte la sección «Configuración inicial» de este documento.

- La velocidad del ventilador no puede ajustarse en el modo Secado.

Funcionamiento del control remoto

5.4 Operaciones con Viento suave

Pulse  para ajustar la dirección de la rejilla vertical (consulte la figura 3.9).



Figura 3.9

- ① En el modo de refrigeración, pulse este botón para activar o desactivar la función Viento suave.
- ② En la función Viento suave, el ventilador funciona a la velocidad mínima y oscila en el ángulo mínimo.

5.5 Operaciones de selección de lamas

En estado encendido, pulse este botón para seleccionar la lama que desea controlar. Si pulsa este botón de forma continua, puede seleccionar las lamas de forma circulante.



Figura 3.10.

Se encenderá el indicador de la unidad interior correspondiente a la lama seleccionada y se apagará transcurridos 15 segundos. Después de seleccionar la lama que va a controlarse, puede usar  y  para ajustar el ángulo de oscilación.

5.6 Funcionamiento en oscilación

1) Oscilación vertical

① Cuando la unidad está encendida. Pulse  (consulte la figura 3.11).

Inicie la función de oscilación vertical, se encenderá  y la señal se enviará a la unidad interior.



Figura 3.11

Funcionamiento del control remoto

② Cuando la oscilación vertical esté activada, pulse  para desactivar esta función.

Nota:

- Cuando la unidad está apagada, el botón  no es válido.
- Cada vez que se envía la señal de oscilación vertical, el icono se enciende durante 15 segundos y luego se apaga. La unidad interior sigue funcionando en oscilación vertical.

2) Oscilación horizontal

① Cuando la unidad está encendida. Pulse  (consulte la figura 3.12). Inicie la función de oscilación horizontal, se encenderá  y la señal se enviará a la unidad interior.

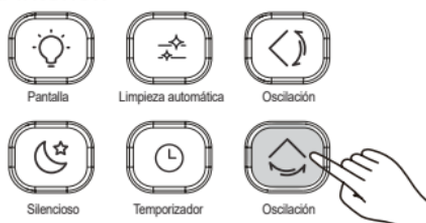


Figura 3.12

② Cuando la oscilación horizontal esté activada, pulse  para desactivar la función de oscilación horizontal.

Nota:

- Cuando la unidad está apagada, el botón  no es válido.
- Cada vez que se envía la señal de oscilación horizontal, el icono se enciende durante 15 segundos y luego se apaga. La unidad interior sigue funcionando en oscilación horizontal.

5.7 Operaciones de pantalla de IDU

La función Visualización se utiliza para controlar el estado de encendido/apagado de la pantalla de la unidad interior.

1) Cuando el control remoto esté encendido o apagado, pulse  (consulte la figura 3.13) y se encenderá la pantalla de la unidad interior.



Figura 3.13

Funcionamiento del control remoto

2) Cuando se encienda la pantalla de la unidad interior, pulse  para apagar la luz.

5.8 Funcionamiento en modo Silencioso

El control remoto utiliza la función Silencioso para enviar la señal «Silencioso» a la unidad interior. La unidad interior optimiza de forma automática el ruido que genera cuando está en el modo «Silencioso».

1) Cuando la unidad esté en modo Refrigeración o Calefacción, pulse  (consulte la figura 3.14) para iniciar la función Silencioso. La pantalla muestra el icono .



Figura 3.14

2) En el modo Silencioso, pulse  para desactivar la función Silencioso y el icono  desaparecerá.

Nota:

- Una vez que haya estado funcionando durante 8 horas,  ya no se encenderá y la unidad saldrá del modo Silencioso.
- Las funciones Silencioso y Midea ETA no pueden implementarse al mismo tiempo.

5.9 Funcionamiento de la función Midea ETA

El control remoto puede enviar la señal de la función Midea ETA a la unidad interior cuando la unidad funciona en modo Refrigeración o Calefacción.

1) Pulse  (consulte la figura 3.15) para enviar la señal de la función Midea ETA a la unidad interior. Se muestra el icono .

2) A continuación, pulse , , ,  o  para salir de la función Midea ETA. El icono  desaparece.

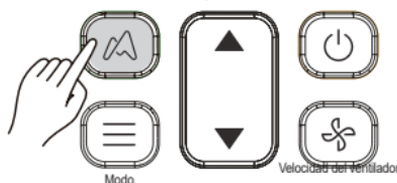


Figura 3.15

Funcionamiento del control remoto

Nota:

- Cuando la función Midea ETA está configurada, la velocidad del ventilador se fuerza a automática.
- Una vez que haya estado funcionando durante 8 horas,  ya no se encenderá.
- Las funciones Silencioso y Midea ETA no pueden implementarse al mismo tiempo.

5.10 Operaciones de la función de esterilización

1) Pulse  y  al mismo tiempo para iniciar la función de esterilización.

La pantalla mostrará el icono  (consulte la figura 3.16).

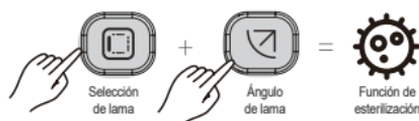


Figura 3.16

2) Cuando la función de esterilización esté activada, pulse  y  al mismo tiempo para desactivarla y el icono  desaparecerá de la pantalla.

5.11 Operaciones del temporizador de encendido/apagado

El «temporizador» se usa para configurar el estado de encendido/apagado temporizado de la unidad interior.

1) Cuando la unidad está encendida:

① Pulse  (consulte la figura 3.17) y el control remoto mostrará «Timer Off» (temporizador de apagado) y aparecerá «0.0H» (0,0 h) en la zona del temporizador. Ajuste ahora la configuración del temporizador de apagado.

② Pulse  para ajustar la configuración del temporizador.

③ Una vez realizado el ajuste, la información del temporizador se envía a la unidad interior.

Funcionamiento del control remoto

2) Cuando la unidad está apagada:

① Pulse  (consulte la figura 3.17) y el control remoto mostrará «Timer On» (temporizador de encendido) y aparecerá «0.0H» (0,0 h) en la zona del temporizador. Ajuste ahora la configuración del temporizador de encendido.

② Pulse  para ajustar la configuración del temporizador.

③ Una vez realizado el ajuste, la información del temporizador se envía a la unidad interior.



Figura 3.17

Nota:

- Cuando el temporizador de encendido está activado, puede configurar el modo de encendido, la velocidad del ventilador y la temperatura.
- Si el periodo de tiempo es superior a 10 horas, dicho periodo tiempo aumenta en 1 hora.
- Para cambiar la hora: Pulse el botón correspondiente, cambie la hora y, a continuación, confirme los cambios.
- Ajuste el temporizador de encendido/apagado a 0,0 h para cancelar los ajustes del temporizador de encendido/apagado.

5.12 Funcionamiento de Limpieza automática

Pulse  (consulte la figura 3.18) para enviar la señal de Limpieza automática a la unidad interior. Se muestra el icono .



Figura 3.18

Funcionamiento del control remoto

5.13 Operaciones de bloqueo de botones

Una vez que los botones del control remoto estén bloqueados, todas las demás operaciones de los botones, excepto el desbloqueo y la configuración de la dirección de IDU, no serán válidas.

- 1) Pulse  y  al mismo tiempo para bloquear el botón (consulte la figura 3.19), y la pantalla mostrará el icono del bloqueo (candado).
- 2) Pulse  y  al mismo tiempo, y el icono del candado  desaparecerá. El botón está desbloqueado.

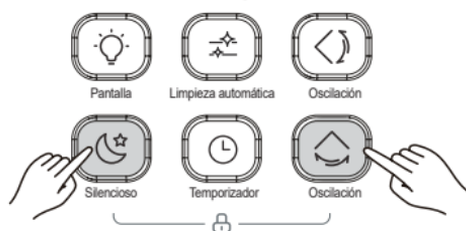


Figura 3.19

5.14 Operaciones del calefactor auxiliar (reservado)

- 1) Pulse  y  al mismo tiempo para encender el calentador auxiliar (consulte la figura 3.20), y la pantalla mostrará el icono  ON.
- 2) Pulse  y  al mismo tiempo, y la pantalla mostrará el icono  OFF; el calentador auxiliar enviará la señal de parada a la IDU.



Figura 3.20

Configuración *in situ*

1 Configuración de parámetros iniciales para el control remoto

1) Método de configuración:

① Mantenga pulsados  y  del control remoto al mismo tiempo durante 8 segundos para ir al estado de la configuración de los parámetros (consulte la figura 4.1).

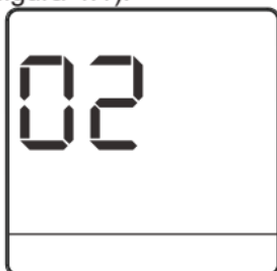
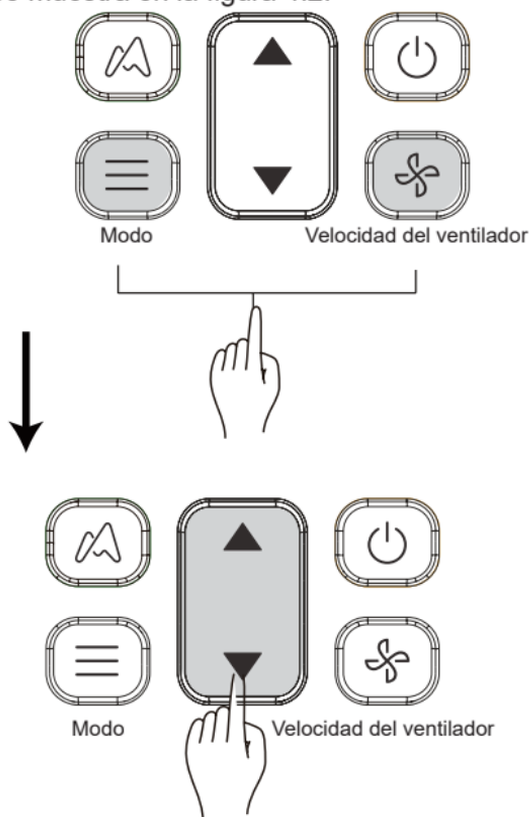


Figura 4.1

② Pulse ▲ y ▼ para ajustar el valor del parámetro.

③ Una vez realizado el ajuste, pulse  o espere 5 segundos para guardar los ajustes de los parámetros. La secuencia de operación del botón es la que se muestra en la figura 4.2.



Configuración *in situ*



Figura 4.2

2) Consulte la tabla 4.1 para obtener más información.

Tabla 4.1 Parámetros del control remoto

Parámetro	Definición de parámetro
00	7 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C (parámetro predeterminado)
01	3 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C
02	7 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C
03	3 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C
04	7 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C, modo automático
05	3 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C, modo automático
06	7 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C, modo automático
07	3 velocidades de ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C, modo automático

Nota:

- En el caso de las unidades interiores de primera generación, ajuste el parámetro en 01.

2. Configuración avanzada de parámetros para el control remoto

1) Método de configuración:

Los parámetros pueden configurarse en el estado de encendido o apagado.

① Mantenga pulsados  y  en el control remoto al mismo tiempo durante 8 segundos para ir al estado de configuración avanzada de los parámetros. Aparecerá «C1» en la zona de visualización de temperatura (consulte la figura 4.3).

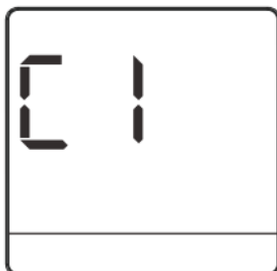


Figura 4.3

② Pulse ▲ y ▼ para ajustar el código del parámetro.

③ Pulse  para acceder a la interfaz de configuración de parámetros y, a continuación, pulse las teclas «▲» y «▼» para ajustar el valor del parámetro; consulte la lista de configuración avanzada de parámetros para seleccionar los parámetros de configuración (consulte la figura 4.4).



Configuración *in situ*



Figura 4.4

- ④ Consulta de parámetros: pulse el botón  para enviar el código de consulta y la placa de visualización de la unidad interior mostrará el código del parámetro.
- ⑤ Configuración de parámetros: pulse el botón  para enviar el código de configuración.
- ⑥ Pulse el botón  para volver a la capa hasta que salga de la configuración de parámetros.
- ⑦ Si accede a la interfaz de configuración de códigos de parámetros por primera vez, saldrá de la configuración de parámetros de forma automática si no lleva a cabo ninguna operación al cabo de 60 segundos. Si hay alguna operación en la interfaz de configuración de parámetros, saldrá de la configuración de parámetros al cabo de 60 segundos.

2) Consulte la tabla 4.2 para obtener más información.

Tabla 4.2 Configuración avanzada de parámetros.

Tabla 4.2 Configuración avanzada de parámetros

Código de parámetro	Parámetro	Valor del parámetro	Rango de valores	Segunda unidad interior de CC	Segunda unidad de procesamiento de aire fresco	Segunda unidad interior de CA	Control de aire de retorno de la AHU	Control de aire de suministro de la AHU
C1	Configuración ESP de la unidad interior	00-19/FF	00	Consulte los ajustes de presión estática en el IOM de la IDU	/	/	/	/
C2	Tiempo de parada del motor del ventilador de la unidad interior para alcanzar la temperatura de calefacción	00/01/02/ 03/04/FF	00	4 min/8 min/12 min/16 min/0 min/4 min	/	4 min/8 min/12 min/16 min/0 min/4 min	10 min fijos	/
C3	Ajuste de temperatura de prevención de aire frío de la unidad interior	00/01/02/ /03/FF	00	15 °C / 20 °C / 24 °C / 26 °C / 15 °C	14 °C / 12 °C / 16 °C / 18 °C / 14 °C	15 °C / 20 °C / 24 °C / 26 °C / 15 °C	14 °C / 12 °C / 16 °C / 18 °C / 14 °C	/
C4	Compensación de temperatura de calefacción de la unidad interior	00/01/02/ 03/04/FF	00	6 °C / 2 °C / 4 °C / 6 °C / 0 °C / 6 °C	/	6 °C / 2 °C / 4 °C / 6 °C / 0 °C / 6 °C	/	/
C5	Compensación de temperatura de refrigeración de la unidad interior	00/01/FF	00	0 °C / 2 °C / 0 °C	/	0 °C / 2 °C / 0 °C	/	/
C6	Función de reinicio automático de la unidad interior	00/01/FF	00	Habilitación/deshabilitación/en función del conector J1 en la PCB de la IDU				
C7	Selección de apertura de la válvula de expansión electrónica para el modo En espera y Calefacción	00/01/02/FF	01	56P/72P/0P/72P	72P/72P/72P/72P			
C8	Condiciones de apertura de la calefacción auxiliar eléctrica: temperatura exterior	40-90	80	-5~20 °C, 15 °C es el valor predeterminado en el software IU				
C9	Intervalo de tiempo de conmutación de modo en modo automático	00/01/ 02/2003	00	15 min/30 min/60 min/90 min 15 min es el valor predeterminado en el software IU				

Configuración *in situ*

Nota:

- ① FF: FF significa que este ajuste tiene un interruptor de marcado correspondiente en la PCB de la IDU y la posición del interruptor determina el valor de este parámetro.
- ② Valor predeterminado: significa que este parámetro no tiene un interruptor de marcado en la PCB principal y, en caso de no configurarlo, prevalecerá el valor predeterminado.
- ③ «El tiempo de parada del ventilador de la unidad interior en el modo de calefacción» y el «Grado de apertura de la EXV» son dos ajustes que se excluyen mutuamente. La configuración que se realice en la última será la que se aplique. Cuando ajuste la posición de espera de la EXV de calefacción más tarde, el tiempo de conmutación del ventilador de la unidad interior cambiará de forma automática al valor predeterminado. Cuando ajuste el tiempo de parada del ventilador más tarde, la apertura predeterminada de la EXV cambiará de forma automática a 72 p.
- ④ La AHU incluye dos opciones: control de aire fresco y aire de retorno. Si solo está escrito «AHU», indica que ambos controles son aplicables de forma simultánea.

3. Función de comprobación de parámetros de unidades interiores

En el estado de encendido o apagado, mantenga pulsadas las teclas  y  al mismo tiempo durante 8 segundos para acceder a la página de configuración de parámetros y, a continuación, pulse  para enviar el comando, y la pantalla de la unidad interior mostrará los parámetros actuales de la IDU correspondientes a un modelo de IDU en particular. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación y funcionamiento de la IDU.

4. Consulta y configuración de la dirección de la unidad interior

En el estado de encendido o apagado, mantenga pulsadas las teclas   y  a la vez durante 8 segundos para acceder a la página de consulta de la dirección y, a continuación, pulse  para enviar el comando de consulta de la dirección.

En la página de configuración, presione ARRIBA y ABAJO para ajustar la dirección hacia arriba y hacia abajo respectivamente. Pulse  para enviar la dirección a la unidad interior. En la página de configuración, pulse  para ir a la página de inicio.

5. Consulta del código de capacidad de la unidad interior

En el estado de encendido o apagado, mantenga pulsadas las teclas  y  a la vez durante 8 segundos para acceder a la página de consulta del código de capacidad y, a continuación, pulse  para enviar el comando de la consulta. Pulse  para ir a la página de inicio.

16117000002741 V.B



Distribuido por **frigicoll**

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>
<http://www.midea.es>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es