

Sistema de control CITY MULTI
y aparatos de aire acondicionado Mitsubishi Mr. SLIM

Español

Controlador remoto táctil MA

PAR-CT01MAA-PB

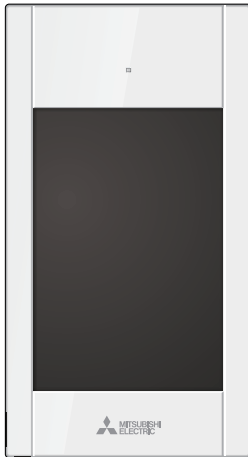
PAR-CT01MAA-SB

PAR-CT01MAA-S

PAR-CT01MAR-PB

PAR-CT01MAR-SB

Libro de instrucciones



Antes de utilizar el producto, lea detenidamente las instrucciones en este manual para utilizarlo correctamente.

Conserve las instrucciones para futuras consultas.

Asegúrese de entregar este CD-ROM y el Manual de instalación a cualquier usuario futuro.



Para asegurar un funcionamiento seguro y correcto del controlador remoto, éste debe ser instalado solamente por personal técnico cualificado.

Contenidos

Precauciones de seguridad	4
Componentes del controlador	6
Interfaz del controlador - Pantalla de estado/Pantalla principal...	6
Interfaz del controlador - Pantalla Menú	8
Pantalla - Pantalla Estado/Pantalla principal	10
Estructura del menú e iconos	12
Estructura del menú	12
Explicación de los iconos	15
Operaciones básicas	16
ENCENDIDO/APAGADO	16
Configuración de modo de funcionamiento, temperatura, velocidad del ventilador, lama, deflector y ventilación (Lossnay) ..	17
Navegación por el menú	22
Lista del Menú principal	22
Navegación por el menú principal	24
Opciones de configuración de las funciones	25
Super	25
Ángulo lama manual	26
Programador (Programador On/Off)	29
Programador (Programador Auto-Off)	32
Programador semanal	34
Unidad exterior modo silencioso	37
Modo noche	40
Restricción	43
Ahorro energía	49
Hora	54
Horario de verano	56
Pantalla principal	58
Explicación de los iconos	59
Brillo	61
Seleccione el idioma	62
Diseño	64
Calibración de la pantalla táctil	66
Limpieza de la pantalla táctil	68
Inicializar controlador remoto	70
Información de controlador remoto	72
Resolución de problemas	74
Información de errores	74
Auto-OFF no ocupación	77
Mantenimiento	78
Información de filtros	78
Especificaciones	80
Especificaciones del controlador	80
Lista de funciones (con fecha del 1 de octubre de 2017) ..	81
Lista de funciones que pueden o no ser utilizadas en combinación ..	82

Precauciones de seguridad

- Lea detenidamente las siguientes precauciones de seguridad antes de utilizar la unidad.
- Para garantizar la seguridad, siga detenidamente estas precauciones.

 ADVERTENCIA	Indica un riesgo de muerte o de lesiones graves.
 PRECAUCIÓN	Indica un riesgo de lesión seria o daños materiales.

- Una vez leído este manual, entrégueselo al usuario final para que lo pueda consultar en el futuro.
- Guarde este manual para futuras consultas y acuda a él cuando sea necesario. Este manual debe estar disponible para aquellos que reparen o desplacen el controlador. Asegúrese de pasar el manual a los futuros usuarios.

Precauciones generales

ADVERTENCIA

No instale la unidad en un lugar donde haya grandes cantidades de aceite, vapor, disolventes orgánicos o gases corrosivos como el gas sulfúrico, o donde se usen frecuentemente soluciones ácidas, alcalinas o aerosoles. Estas sustancias pueden mermar el rendimiento de la unidad o hacer que ciertas partes de la unidad se corroan, lo que podría provocar descargas eléctricas, anomalías, humo o incendios.

Para reducir el riesgo de cortocircuitos, fugas de corriente, descargas eléctricas, anomalías, humo o incendios, no limpie el controlador con agua ni ningún otro líquido.

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, anomalías, humo o incendios, no toque los interruptores/botones ni ninguna otra parte eléctrica con las manos húmedas.

Al desinfectar la unidad con alcohol, ventile la habitación adecuadamente. Los humos del alcohol alrededor de la unidad pueden provocar un incendio o explosión al encender la unidad.

Para reducir el riesgo de lesiones o de descargas eléctricas, pare el funcionamiento del controlador y cúbralo antes de pulverizar cualquier producto químico a su alrededor.

Para reducir el riesgo de lesiones o de descargas eléctricas, pare el funcionamiento del controlador y desconéctelo de la toma de corriente antes de limpiarlo, realizar labores de mantenimiento o revisarlo.

En caso de que se presente alguna anomalía (por ejemplo olor a quemado), apague la unidad, desenchufe la alimentación y consulte a su distribuidor. El uso continuado del producto puede resultar en descargas eléctricas, mal funcionamiento o incendios.

Instale correctamente todas las cubiertas necesarias para evitar que el controlador entre en contacto con la humedad y el polvo. La acumulación de polvo y agua puede provocar descargas eléctricas, humo o incendios.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de incendio o explosión, no coloque materiales inflamables ni utilice pulverizadores inflamables cerca del controlador.

Para reducir el riesgo de daño del controlador, no pulverice insecticidas directamente en el controlador ni use pulverizadores inflamables.

Para reducir el riesgo de contaminación medioambiental, consulte a una agencia autorizada para eliminar de manera correcta el controlador remoto.

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas o anomalías, no toque la pantalla táctil, los interruptores ni los botones con objetos afilados o cortantes.

Para reducir el riesgo de lesiones y de descargas eléctricas, evite el contacto con bordes afilados.

Para reducir el riesgo de lesiones, lleve equipos de protección cuando trabaje en el controlador.

Para evitar lesiones por vidrios rotos, no ejerza demasiada fuerza en las partes de vidrio.

Precauciones a la hora de mover o reparar el controlador

ADVERTENCIA

El controlador deberá ser reparado o movido sólo por personal cualificado. No intente desmontar o modificar el controlador.

Una reparación o instalación incorrecta podría provocar lesiones, descargas eléctricas o incendios.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de cortocircuito, descargas eléctricas, incendio o mal funcionamiento, no toque el panel del circuito con herramientas ni con sus manos, y no permita que se acumule polvo en el panel del circuito.

Precauciones adicionales

Para evitar dañar el controlador, utilice las herramientas adecuadas para instalar, inspeccionar o reparar el controlador.

Este controlador ha sido diseñado para su uso exclusivo con el sistema de gestión de edificios de Mitsubishi Electric. El uso de este controlador con otros sistemas o para otras finalidades podría provocar anomalías.

No está previsto el uso de este equipo por personas (incluidos los niños) con capacidad física, sensorial o mental disminuida, o carentes de conocimientos y experiencia, a menos que lo hagan siguiendo las instrucciones de uso bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. Es necesario vigilar a los niños para impedir que jueguen con la unidad.

Para evitar la decoloración, no utilice benceno, disolventes o productos químicos para limpiar el controlador. Para limpiar el controlador, pásele un trapo humedecido en un detergente suave, elimine el detergente con un trapo húmedo y, por último, pase un trapo seco.

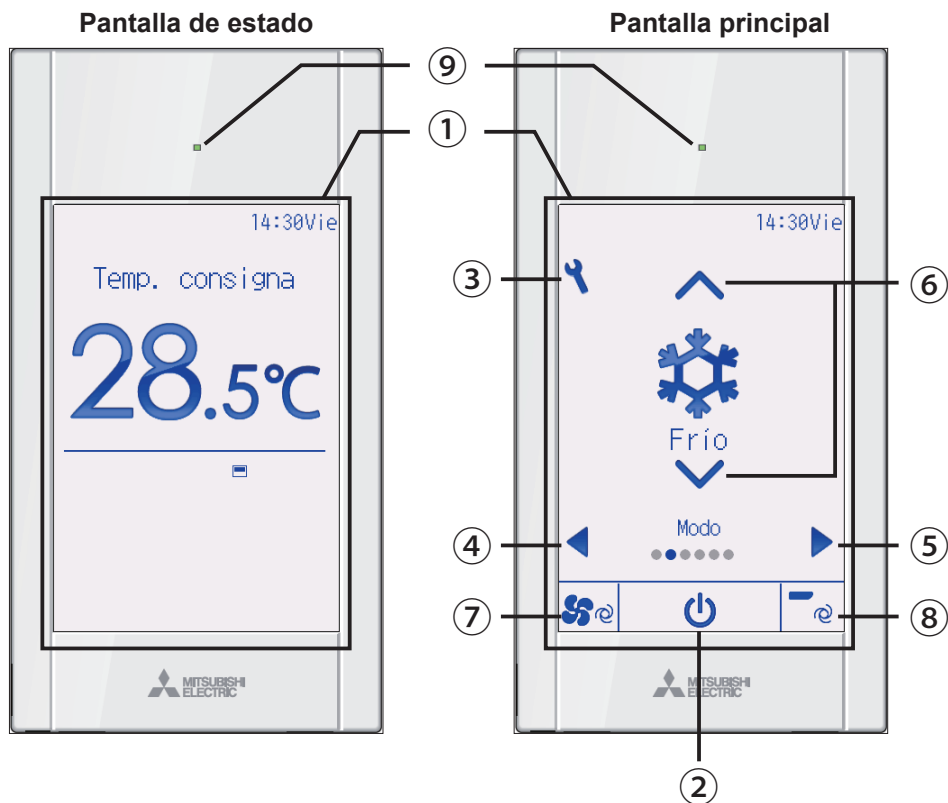
Para evitar dañar el controlador, protéjalo contra la electricidad estática.

Este equipo está diseñado para expertos o usuarios formados de tiendas, de la industria de la iluminación y de granjas, o a personal lego para uso comercial.

Si el cable de alimentación está dañado, para evitar riesgos, la sustitución del mismo debe confiarse al fabricante, su agente de reparaciones o personas igualmente cualificadas.

Componentes del controlador

Interfaz del controlador - Pantalla de estado/Pantalla principal



① Panel táctil y pantalla LCD en color con retroalimentación

Aparecerá la configuración de operaciones. Cuando la luz de fondo esté apagada, al pulsar en cualquier área se pasará a la pantalla de estado. Cuando se muestre la pantalla de estado, al pulsar en cualquier área se pasará a la pantalla principal.

② Botón ENCENDIDO/APAGADO

Presione para ENCENDER/APAGAR la unidad interior.

③ Botón Ajuste

Presione para ir al Menú principal. Cuando el funcionamiento del menú esté bloqueado, se requiere una contraseña de administrador.

④ Botón ◀

Presione para cambiar entre los elementos de configuración en el siguiente orden: deflector, ventilación, lama, velocidad del ventilador, modo de funcionamiento y temperatura preestablecida.

⑤ Botón ▶

Presione para cambiar entre los elementos de configuración en este orden: temperatura preestablecida, modo de funcionamiento, velocidad del ventilador, lama, ventilación y deflector.

⑥ Botón ▲ ▼

Presione para cambiar el contenido de la configuración seleccionada en los pasos ④ y ⑤ anteriores.

⑦ Botón de acceso rápido a la velocidad del ventilador

Presione para acceder directamente a la pantalla de configuración de la velocidad del ventilador.

⑧ Botón de acceso rápido a las lamas

Presione para acceder directamente a la pantalla de configuración de la lama.

⑨ Lámpara de ENCENDIDO/APAGADO

Esta lámpara se ilumina en verde mientras la unidad esté en funcionamiento, a menos que la configuración de "Ilumin. LED" esté establecida en "No". Parpadea cuando se está iniciando el controlador remoto o cuando hay un error.

Si la operación de ENCENDIDO/APAGADO está bloqueada, ② no se mostrará.

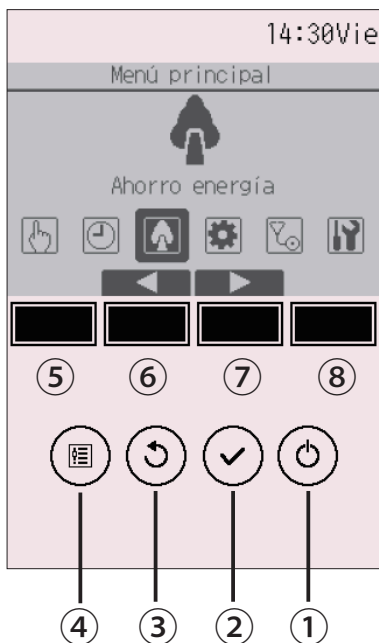
Cuando se cambia el valor de esta opción de configuración mediante el botón ④ o ⑤, si la operación de la opción de configuración está bloqueada, el elemento no se mostrará.

Si la operación de la velocidad del ventilador o de la lama está bloqueada, el elemento ⑦ o ⑧ no se mostrará.

El contenido de la configuración no puede cambiarse con el botón ⑥ si el elemento de configuración se controla de forma centralizada mediante el controlador del sistema.

Componentes del controlador

Interfaz del controlador - Pantalla Menú



① Botón **ON/OFF**

Presione para ENCENDER/APAGAR la unidad interior.

② Botón **ACEPTAR**

Presione para guardar la configuración.

③ Botón **VOLVER**

Pulse para volver a la pantalla anterior. Cuando se muestra el menú principal, al presionar este botón se mostrará la pantalla de estado.

④ Botón **MENÚ**

Página 24

Presione para ir al Menú principal.

⑤ Botón de función **F1**

Pantalla Menú: El botón de función varía según la pantalla.

⑥ Botón de función **F2**

Menú principal: Presione para mover el cursor hacia la izquierda.

Pantalla Menú: El botón de función varía según la pantalla.

⑦ Botón de función **F3**

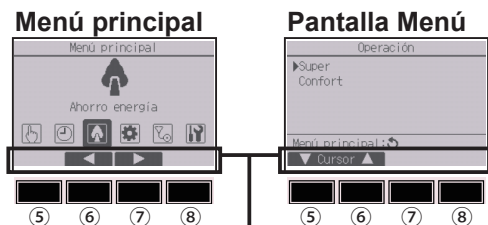
Menú principal: Presione para mover el cursor hacia la derecha.

Pantalla Menú: El botón de función varía según la pantalla.

⑧ Botón de función **F4**

Pantalla Menú: El botón de función varía según la pantalla.

Las funciones de los botones de función cambian dependiendo de la pantalla. Consulte la guía de funciones de los botones que aparece en la parte inferior del LCD para ver las funciones que tienen en cada una de las pantallas.



Componentes del controlador

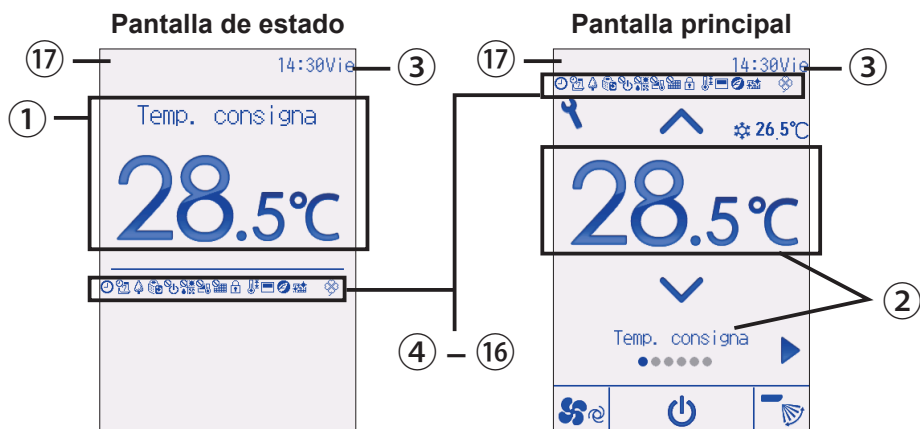
Pantalla - Pantalla Estado/Pantalla principal

La pantalla de estado y la pantalla principal se pueden visualizar en dos modos diferentes: "Completo" y "Básico".

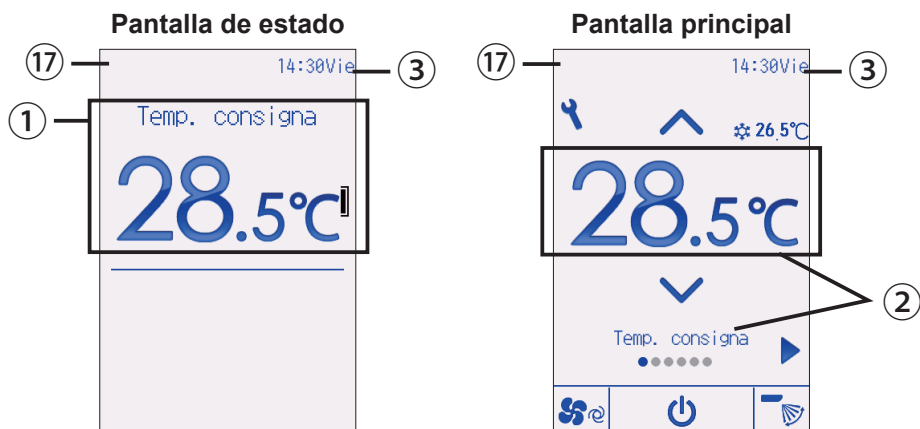
De forma predeterminada, se visualiza el modo "Completo". Consulte la página 58 para saber cómo cambiar el modo.

Modo completo

* Todos los iconos se muestran para explicar su significado.



Modo básico



① Temperatura preestablecida o temperatura de la sala

Aquí se muestra la temperatura preestablecida o la temperatura de la sala. (Consulte el Manual de instalación).

② Opción de configuración y contenido de configuración **Página 17**

Las opciones de configuración “Temperatura preestablecida” ↔ “Modo de funcionamiento” ↔ “Velocidad del ventilador” ↔ “Lama” ↔ “Ventilación” ↔ “Deflector” y su contenido se muestran aquí.


Aparece “Control centralizado” durante cierto periodo de tiempo cuando se maneja un elemento controlado de forma centralizada.

③ Hora

Aquí aparece la hora actual. (Consulte el Manual de instalación).

④ **Página 29, 32, 40**

Aparece cuando está habilitada la función “Programador On/Off” (Página 29), “Modo noche” (Página 40) o “Programador Auto-Off” (Página 32).

 aparece al deshabilitar el programador mediante el sistema de control centralizado.

⑤ **Página 34**

Aparece cuando se activa el programador semanal.

⑥ **Página 51**

Aparece mientras la unidad está funcionando en modo ahorro energía. (No aparecerá en algunos modelos de unidades interiores)

⑦ **Página 37**

Aparece mientras las unidades exteriores están funcionando en modo silencioso.

⑧

Aparece cuando el ENCENDIDO/ APAGADO se controla a nivel central.

⑨

Aparece cuando el modo de funcionamiento se opera a nivel central.

⑩

Aparece cuando la temperatura preestablecida se controla a nivel central.

⑪

Aparece cuando la función de restauración del filtro se controla a nivel central.

⑫

Página 46

Aparece cuando los botones están bloqueados.


⑬

Página 43

Aparece cuando se restringe el rango de temperatura preestablecida.

⑭

Aparece cuando el termistor incorporado en el controlador remoto está activado para controlar la temperatura de la habitación(a).

 aparece cuando el termistor de la unidad interior se activa para controlar la temperatura de la sala.

⑮

Aparece cuando se realiza una operación de ahorro energía utilizando una función “3D i-See sensor”.

⑯

Página 78

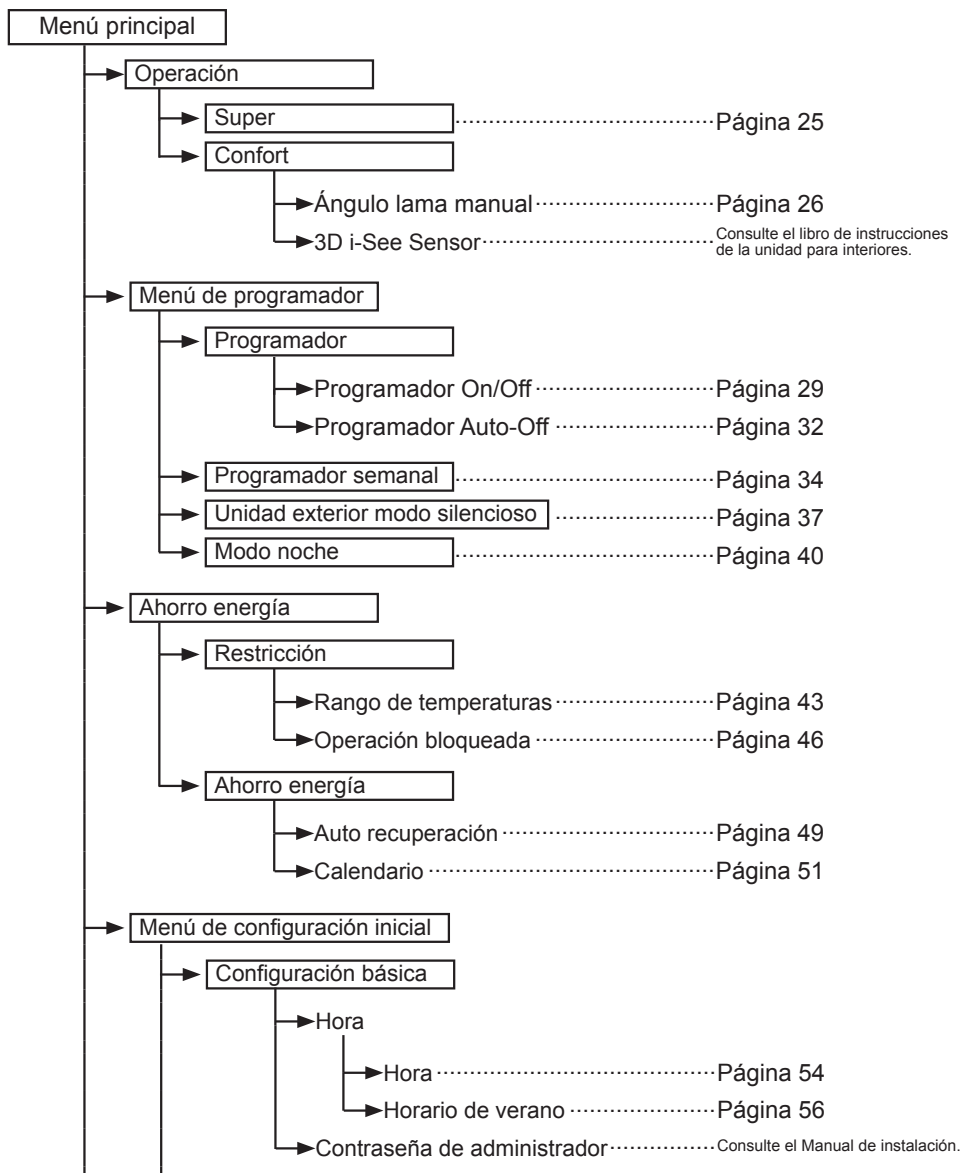
Indica cuándo necesita mantenimiento el filtro.

⑰ **Pantalla de error preliminar**

Aparece un código de error durante el error preliminar.

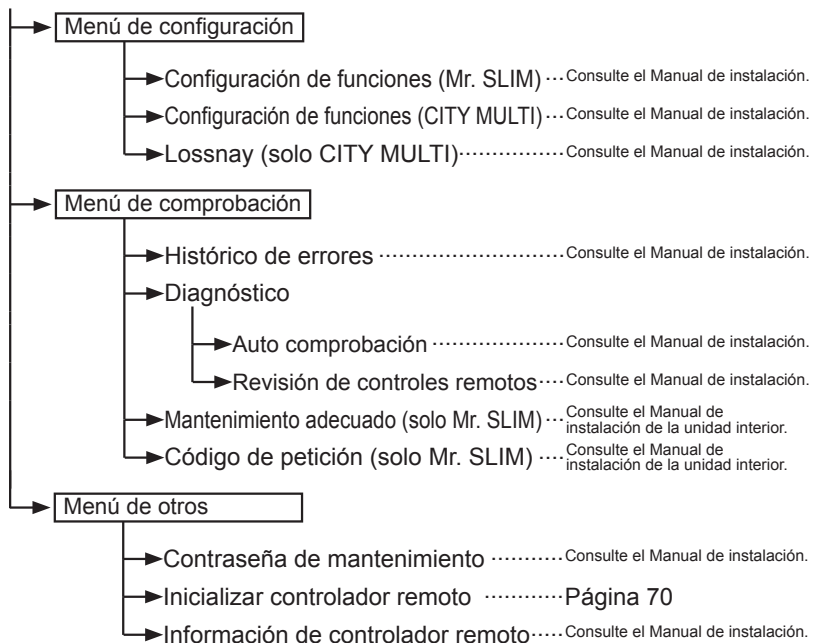
Estructura del menú e iconos

Estructura del menú



→	Configuración de pantalla	
	→ Pantalla principal	Página 58
	→ Detalles de pantalla (Explicación de iconos, etc.)	Consulte el Manual de instalación.
	→ Brillo	Página 61
	→ Seleccione el idioma	Página 62
	→ Diseño	Página 64
→	Configuración de funcionamiento	
	→ Modo automático	Consulte el Manual de instalación.
→	Pantalla táctil	Página 66
→	Menú de mantenimiento	
	→ Información de errores	Página 74
	→ Información de filtros	Página 78
	→ Limpieza	
	→ Panel autodescendente	Consulte el libro de instrucciones incluido con el panel de elevación automática.
	→ Funcionamiento descendente	Consulte el libro de instrucciones incluido con el panel de elevación automática.
	→ Ajuste descendente	Consulte el libro de instrucciones incluido con el panel de elevación automática.
→	Menú de revisión	
	→ Menú de modo de prueba	
	→ Modo prueba	Consulte el Manual de instalación de la unidad para interiores.
	→ Modo prueba de bomba de drenaje	Consulte el Manual de instalación de la unidad para interiores.
	→ Información de mantenimiento	Consulte el Manual de instalación de la unidad interior.
	→ Introducir modelo de unidad	Consulte el Manual de instalación de la unidad para interiores.
	→ Introducir número de serie	Consulte el Manual de instalación de la unidad para interiores.
	→ Introducir teléfono de contacto	Consulte el Manual de instalación de la unidad para interiores.
	→ Inicializar información de mantenimiento	Consulte el Manual de instalación de la unidad interior.

Estructura del menú e iconos



No todas las funciones están disponibles en todos los modelos de unidades interiores.

Explicación de los iconos

Funcionamiento del controlador

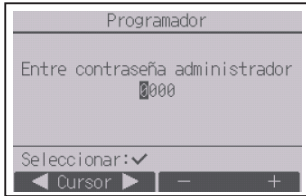
Programador



La siguiente tabla resume los iconos cuadrados utilizados en este manual.



Para cambiar la configuración, debe introducir en la pantalla de introducción de contraseña la contraseña del administrador o del usuario de mantenimiento. No hay ninguna configuración que se pueda hacer sin este proceso.



F1 F2 F3 F4

- F1**: Presione para mover el cursor hacia la izquierda.
- F2**: Presione para mover el cursor hacia la derecha.
- F3**: Presione para disminuir el valor en 1.
- F4**: Presione para aumentar el valor en 1.

* Los cambios no se podrán realizar si no se ha introducido la contraseña correcta.



Indica configuraciones que solamente se pueden cambiar con las unidades en funcionamiento.



Indica configuraciones que solamente se pueden cambiar con las unidades desconectadas.



Indica configuraciones que solamente se pueden cambiar con las unidades funcionando en modo Frío, Calor o modo Automático.



Indica funciones que no están disponibles con los botones bloqueados o cuando el sistema está controlado a nivel central.

Operaciones básicas

ENCENDIDO/APAGADO



Funcionamiento del botón

ENCENDER



Presione el botón **ENCENDIDO/APAGADO**.

La lámpara de ENCENDIDO/APAGADO se iluminará en verde y comenzará a funcionar la unidad.

Si "Ilumin. LED" está establecido en "No", la lámpara de ENCENDIDO/APAGADO no se encenderá.

Botón **ENCENDIDO/APAGADO**

APAGAR



Presione de nuevo el botón **ENCENDIDO/APAGADO**.

La lámpara de ENCENDIDO/APAGADO se apagará y la unidad dejará de funcionar.



Funcionamiento del botón

Modo de funcionamiento



Cada vez que se presiona el botón ▼ o ▲ se pasa por los siguientes modos de funcionamiento.

Seleccione el modo de funcionamiento deseado.



Frío



Secar



Ventilador



Auto



Calor

- Los modos de funcionamiento que no estén disponibles para el modelo de unidad interior conectado no aparecerán en la pantalla.

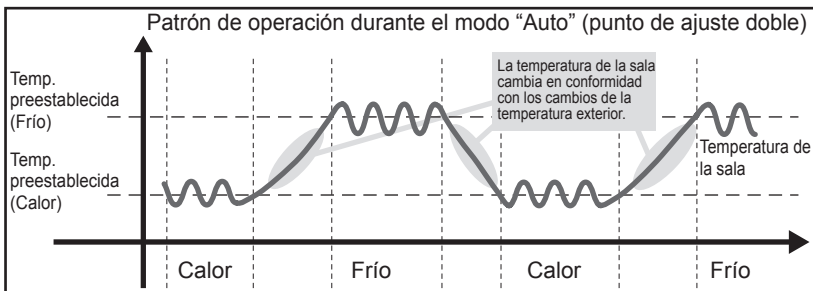
Qué significa que parpadee el icono de modo

El icono de modo parpadeará cuando las otras unidades interiores en el mismo sistema de refrigeración (conectado a la misma unidad exterior) están funcionando ya en un modo diferente. En este caso, el resto de la unidad del mismo grupo podrá funcionar solamente en el mismo modo.

<Modo "Auto" (punto de ajuste doble)>

Cuando el modo de funcionamiento esté establecido en el modo "Auto" (punto de ajuste doble), se pueden ajustar dos temperaturas preestablecidas (una para enfriamiento y otra para calentamiento). Dependiendo de la temperatura de la sala, la unidad interior operará automáticamente en el modo "Frío" o "Calor" y mantendrá la temperatura de la sala dentro del rango preestablecido.

El siguiente gráfico muestra el patrón de operación de la unidad interior operada en el modo Auto (punto de ajuste doble).



Operaciones básicas

Temperatura preestablecida

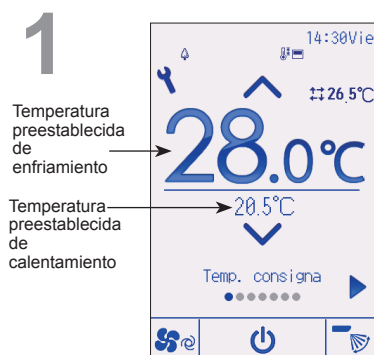
<“Frío”, “Secar”, “Calor” y “Auto” (punto de ajuste simple)>



Presione el botón ▼ para disminuir la temperatura preestablecida y el botón ▲ para aumentarla.

- Consulte la tabla de la página 19 para ver el rango de temperatura seleccionable para los diferentes modos de funcionamiento.
- El rango de temperaturas preestablecido no se puede configurar para el funcionamiento del Ventilador/Ventilación.
- La temperatura preestablecida será visualizada en grados Centígrados en incrementos de 0,5 o 1 grado, o en grados Fahrenheit, en función del modelo de unidad interior y del ajuste del modo de pantalla del controlador remoto.

<Modo “Auto” (punto de ajuste doble)>



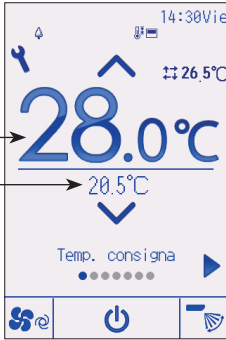
Aparecerán las temperaturas preestablecidas actuales.

Cada vez que se presiona el botón ◀ o ▶, se pasa de a las temperaturas preestablecidas de frío y calor.

2

Temperatura preestablecida de enfriamiento

Temperatura preestablecida de calentamiento



Presione el botón ▼ para disminuir la temperatura seleccionada y el botón ▲ para aumentarla.

- Consulte la tabla siguiente para ver el rango de temperaturas seleccionable para los diferentes modos de funcionamiento.
- Los ajustes de la temperatura preestablecida para frío y calor en el modo Auto (punto de ajuste doble) se utilizan igualmente mediante los modos Frío/Secar y Calor.
- Las temperaturas preestablecidas para enfriamiento y calentamiento en el modo Auto (punto de ajuste doble) deben cumplir las siguientes condiciones:

- La temperatura de frío preestablecida es superior a la temperatura de calor preestablecida.
- El requisito mínimo de diferencia de temperatura entre las temperaturas preestablecidas de frío y calor (varía en función de los modelos de las unidades interiores conectadas) se ha cumplido.
- Si las temperaturas preestablecidas se ajustan de tal modo que no cumplen con el requisito mínimo de diferencia de temperatura, ambas temperaturas preestablecidas se modificarán automáticamente dentro de los rangos de ajuste permisibles.

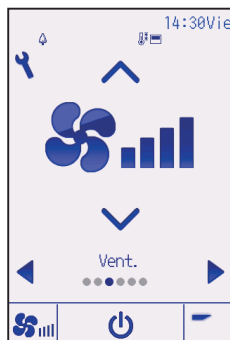
Rango de temperatura preestablecida configurable

Modo de funcionamiento	Rango de temperatura preestablecida
Frío/Secar	19 ~ 30°C (67 ~ 87°F)
Calor	17 ~ 28°C (63 ~ 83°F)
Auto (punto de ajuste simple)	19 ~ 28°C (67 ~ 83°F)
Auto (puntos de ajuste dobles)	[Frío] Rango de temperatura preestablecida para el modo Frío [Calor] Rango de temperatura preestablecida para el modo Calor
Ventilador/Ventilación	No se puede configurar

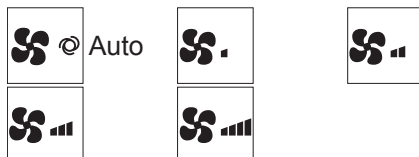
El rango de temperatura que se puede configurar varía dependiendo del modelo de unidad interior.

Operaciones básicas

Velocidad del ventilador



Cada vez que se presiona el botón ▼ o ▲ se pasa por las siguientes velocidades de ventilador.



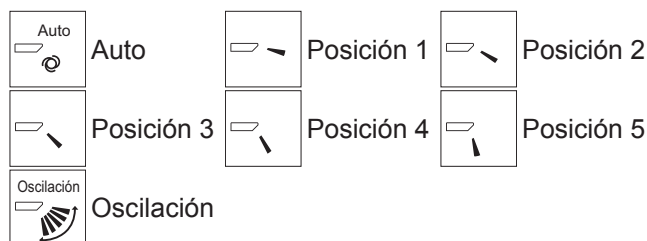
- Las velocidades de ventilador disponibles dependen de los modelos de unidades interiores conectados.

Configuración de la lama



(Ejemplo de pantalla en CITY MULTI)

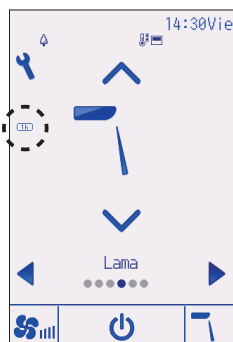
Cada vez que se presiona el botón ▼ o ▲ se pasa por las siguientes configuración de la lama. Seleccione la configuración deseada.



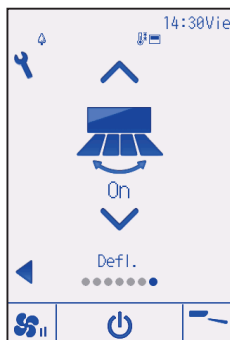
Seleccione "Oscilación" para que las lamas se muevan hacia arriba y hacia abajo automáticamente.

Cuando configure de "Posición 1" a "Posición 5", la lama estará fija en el ángulo seleccionado.

- **1h** a la izquierda del icono de configuración de la lama. Este icono aparece cuando el deflector está configurado a Posición 2, 3, 4 o 5 y el ventilador funciona a una velocidad baja en funcionamiento en frío o seco (depende del modelo). El icono desaparecerá en una hora y la configuración de la lama cambiará automáticamente.



Configuración del deflector



(Ejemplo de pantalla en CITY MULTI)

Presione el botón ▼ o ▲ para activar o desactivar la oscilación del deflector.



Configuración de la ventilación

La ventilación se puede configurar aun cuando las unidades estén en funcionamiento.



(Ejemplo de pantalla en Mr. SLIM)

Cada vez que se presiona el botón ▼ o ▲ se pasa por las siguientes configuraciones de ventilación.

* Solamente se puede configurar cuando la unidad Lossnay está conectada.



• En algunos modelos de unidades interiores, es posible que el ventilador se bloquee con ciertos modelos de unidades de ventilación.

Navegación por el menú

Lista del Menú principal

Menú principal	Opciones de configuración		Detalles de configuración	Página
Operación	Super		Utilizar para alcanzar rápidamente una temperatura cómoda en la habitación. • Las unidades pueden ser utilizadas en modo Alta potencia durante un máximo de 30 minutos.	25
	Confort	Ángulo lama manual	Utilizar para fijar el ángulo de cada lama.	26
Programador	Programador	Programador On/Off	Utilizar para establecer las horas de Encendido/Apagado. • La hora se puede establecer en incrementos de 5 minutos. * Es necesario configurar la hora.	29
		Programador Auto-Off	Utilizar para configurar la hora de desconexión automática. • La hora se puede establecer en un valor de 30 a 240 en incrementos de 10 minutos.	32
	Programador semanal		Utilizar para establecer las horas de Encendido/Apagado semanal. • Se pueden configurar hasta ocho patrones de funcionamiento para cada día. • Pueden establecerse dos tipos de calendarios semanales. * Es necesario configurar la hora. * No es válido con el Programador On/Off activado. * Incrementos de 1°C	34
	Unidad exterior modo silencioso		Utilizar para establecer los periodos de tiempo durante los cuales se le da prioridad al funcionamiento silencioso de las unidades exteriores sobre el control de la temperatura. Configure las horas de Inicio/Parada para cada día de la semana. • Seleccione el nivel de silencio deseado entre "Norml", "Medio" y "Silencioso". * Es necesario configurar la hora.	37
	Modo noche		Utilizar para realizar los ajustes del modo noche. • Seleccione "Si" para habilitar la configuración y "No" para deshabilitarla. Se pueden configurar el rango de la temperatura y las horas de inicio/parada. * Es necesario configurar la hora. * Incrementos de 1°C	40
Ahorro energía	Restricción	Rango de temperatura	Utilizar para restringir el rango de temperatura preestablecida. • Se pueden configurar diferentes rangos de temperaturas para diferentes modos de funcionamiento. * Incrementos de 1°C	43
		Operación bloqueada	Utilizar para bloquear las funciones seleccionadas. • Las funciones bloqueadas no se pueden utilizar.	46
	Ahorro energía	Auto recuperación	Utilizar para hacer que las unidades funcionen a la temperatura preestablecida después de haber estado en modo ahorro energía durante determinado tiempo. • La hora se puede establecer en un valor de 30 a 120 en incrementos de 10 minutos. * Esta función no será válida cuando estén restringidos los rangos de temperaturas preestablecidas. * Incrementos de 1°C	49

Menú principal	Opciones de configuración		Detalles de configuración	Página
Ahorro energía	Ahorro energía	Calendario	<p>Configurar los tiempos de arranque/parada para que las unidades funcionen en modo ahorro energía para cada uno de los días de la semana, y establecer el grado de ahorro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se pueden establecer hasta cuatro modelos de funcionamiento de ahorro energía para cada día. • La hora se puede establecer en incrementos de 5 minutos. • El grado de ahorro energía se puede establecer en un valor desde 0% y 50 hasta 90% en incrementos del 10%. <p>* Es necesario configurar la hora.</p>	51
Configuración inicial	Configuración básica	Hora	Utilizar para configurar la hora actual.	54
		Horario de verano	Ajusta el horario de verano.	56
	Configuración de pantalla	Pantalla principal	Utilizar para cambiar entre los modos de visualización de pantalla “Completo” o “Básico” para la pantalla de estado y la pantalla principal.	58
		Brillo	Utilizar para ajustar el brillo de la pantalla.	61
		Seleccione el idioma	Utilizar para seleccionar el idioma deseado.	62
		Diseño	Utilizar para cambiar el color de la pantalla de estado y de la pantalla principal.	64
	Pantalla táctil	Calibración de la pantalla táctil	Establece la configuración de calibración para la pantalla táctil.	66
		Limpieza de la pantalla táctil	Desactiva temporalmente la sensibilidad táctil de la pantalla para poder limpiarla.	68
Revisión	Inicializar controlador remoto	Utilizar para inicializar el controlador remoto al estado predeterminado de fábrica.	70	
	Información de controlador remoto	Utilizar para visualizar el nombre del modelo del controlador remoto, la versión del software y el número de serie.	72	
Mantenimiento	Información de errores	<p>Utilizar para comprobar la información del error cuando sucede un error.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se pueden visualizar el código de error, el origen del error, la dirección del refrigerante, el modelo de la unidad, el número de fabricación y la información de contacto (número de teléfono del distribuidor). <p>* El modelo de la unidad, el número de fabricación y la información de contacto deben registrarse previamente para que se puedan mostrar.</p>	74	
	Información de filtros	<p>Utilizar para comprobar el estado del filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se puede restaurar la señal del filtro. 	78	

Navegación por el menú

Navegación por el menú principal

Funcionamiento del botón

Acceso al menú principal



Presione el botón **Ajuste** de la pantalla principal.

Aparecerá el Menú principal.

Selección del elemento



Presione **F2** para mover el cursor hacia la izquierda.

Presione **F3** para mover el cursor hacia la derecha.

Opciones de configuración de las funciones

Super



Descripción del funcionamiento

La función de funcionamiento en alta potencia permite que la unidad funcione con una capacidad superior a la normal de modo que el aire de la habitación pueda ser acomodado a la temperatura óptima con rapidez. Este funcionamiento durará hasta 30 minutos y la unidad volverá automáticamente al modo de funcionamiento normal transcurridos los 30 minutos o cuando la temperatura de la habitación haya alcanzado la temperatura preestablecida, lo que suceda antes. La unidad volverá al modo de funcionamiento normal cuando se cambie el modo de funcionamiento o la velocidad del ventilador.

Funcionamiento del botón

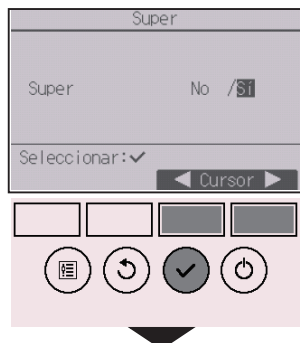
1



Seleccione "Super" en el menú de operación en funcionamiento en modo Frío, Calor o Auto y presione el botón **ACEPTAR**.

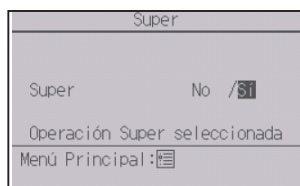
La función "Super" solamente está disponible en los modelos que la admiten.

2



Mueva el cursor a "SI" con los botones **F3** o **F4**, y presione el botón **ACEPTAR**.

Aparecerá una ventana de confirmación.



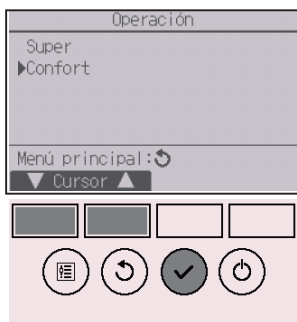
Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENU**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

Opciones de configuración de las funciones

Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Confort” en el menú Operación y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Seleccione “Ángulo lama manual” con el botón **F1** o **F2** y presione el botón **ACEPTAR**.

3



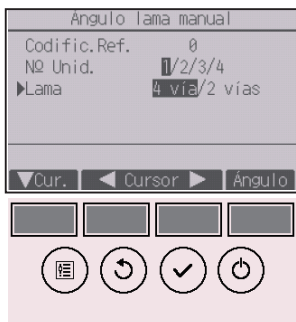
Mueva el cursor a “Codific.Ref.” o “Nº Unid.” con el botón **[F1]** para seleccionar dicha opción. Seleccione la dirección del refrigerante y el número de unidad para las unidades cuyas lamas deba fijar, con el botón **[F2]** o **[F3]**, y presione el botón **ACEPTAR**.

- Codificación: Dirección refrigerante
- Número de unidad: 1, 2, 3, 4

Presione el botón **[F4]** para confirmar la unidad.

La pantalla de la izquierda muestra un ejemplo de pantalla en las unidades Mr. SLIM. En las unidades CITY MULTI, se muestra “Direcc. M-NET” en lugar de “Codific.Ref.” y no se muestra “Nº Unid.”.

4

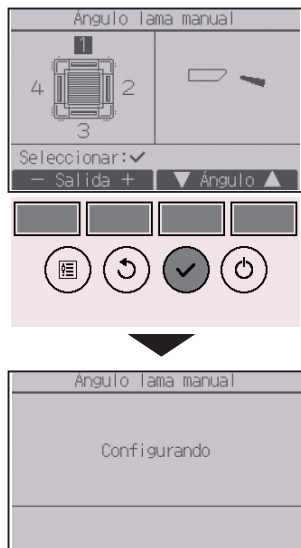


Seleccione “Lama” con el botón **[F1]**.

Seleccione “4 vías” o “2 vías” con el botón **[F2]** o **[F3]** y presione el botón **[F4]**.

Opciones de configuración de las funciones

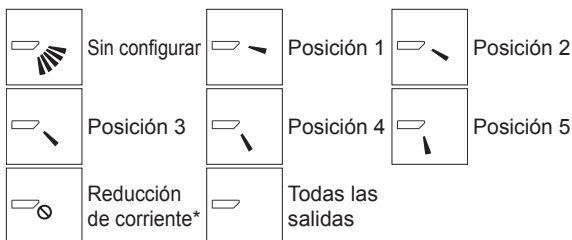
5



Aparecerán los ajustes actuales.

Seleccione las salidas que desee entre “1”, “2”, “3”, “4” o “1, 2, 3, 4 (todas las salidas)” con el botón [F1] o [F2].

Presione el botón [F3] o [F4] para pasar por las siguientes opciones y seleccionar la configuración deseada.



Presione el botón [ACEPTAR] para guardar los ajustes.

Aparecerá una pantalla indicando que se está transmitiendo la información de configuración.

Los cambios de configuración se realizarán en la salida seleccionada.

La pantalla volverá automáticamente a la pantalla anterior cuando finalice la transmisión.

Realice las configuraciones para las otras salidas, siguiendo los mismos procedimientos.

Si se seleccionan todas las salidas, se mostrará la próxima vez que la unidad entre en funcionamiento.

Navegación por las pantallas

• Para volver a la pantalla anterior Botón [VOLVER]

*Reducción de corriente

El modo [Reducción de corriente] mantiene el ángulo de veleta más horizontal que el ángulo de la Posición 1 de manera que el flujo de aire no se dirija hacia las personas. Esta función solo se puede establecer para una salida.

Esta función no se puede establecer para modelos con dos o tres salidas.

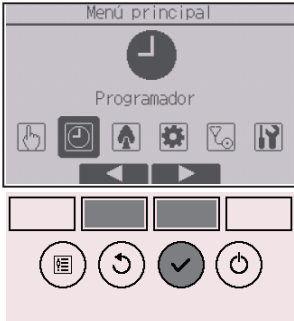
En el modo Reducción de corriente, el flujo de aire puede provocar la decoloración del techo.

Programador (Programador On/Off)



Funcionamiento del botón

1

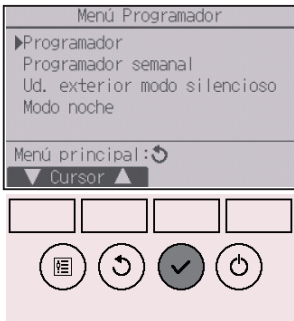


Seleccione “Programador” en el Menú principal (consulte la página 24) y presione el botón **ACEPTAR**.

El Programador On/Off no funcionará en los siguientes casos:

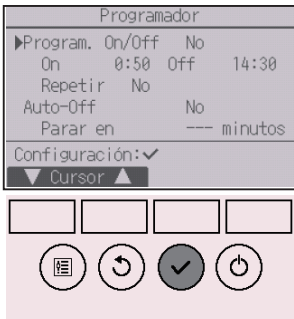
cuando el programador On/Off está deshabilitado, durante un error, durante una comprobación (en el menú de revisión), durante la ejecución de una prueba, durante el diagnóstico del controlador remoto, cuando el reloj no está configurado, durante la configuración de función, cuando el sistema está controlado de forma centralizada (la operación “On/Off” o la operación de programador desde el controlador remoto local están prohibidas).

2



Mueva el cursor a “Programador” y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Aparecerán los ajustes actuales.

Mueva el cursor a “Program. On/Off” y presione el botón **ACEPTAR**.

Opciones de configuración de las funciones

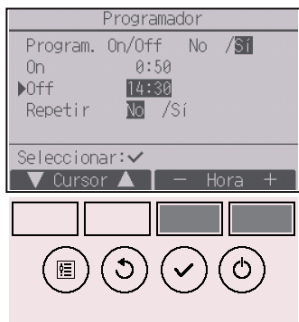
4



Aparecerá la pantalla para configurar el temporizador.

Seleccione el elemento que desee con el botón **F1** o **F2** entre “Program. On/Off”, “On”, “Off” o “Repetir”.

5



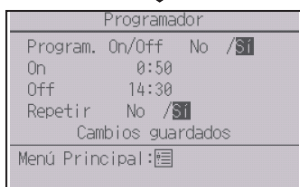
Cambie la configuración con el botón **F3** o **F4**.

- Program. On/Off: No (deshabilitar)/Sí (habilitar)
- On: Hora de inicio de la operación (se puede ajustar en incrementos de 5 minutos)
 - * Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.
- Off: Hora de parada de la operación (se puede ajustar en incrementos de 5 minutos)
 - * Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.
- Repetir: No (una vez)/Sí (repetir)

6



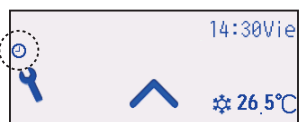
Presione el botón **ACEPTAR** para guardar los ajustes.





Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENÚ**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando el programador On/Off esté activado.

 aparece al deshabilitar el programador mediante el sistema de control centralizado.

Opciones de configuración de las funciones

Programador (Programador Auto-Off)



Funcionamiento del botón

1



Ver la pantalla de configuración del Programador.
(Consulte la página 29.)

Seleccione “Auto-Off” y presione el botón **ACEPTAR**.

El Programador Auto-Off no funcionará en los siguientes casos:

cuando el programador Auto-Off está deshabilitado, durante un error, durante una comprobación (en el menú de revisión), durante la ejecución de una prueba, durante el diagnóstico del controlador remoto, durante la configuración de función, cuando el sistema está controlado de forma centralizada (la operación “On/Off” o la operación de programador desde el control local están prohibidas).

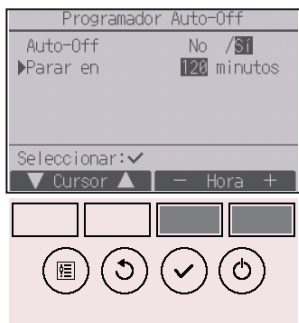
2



Aparecerán los ajustes actuales.

Mueva el cursor a “Auto-Off” o “Parar en --- minutos” con el botón **F1** o **F2**.

3



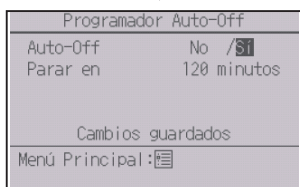
Cambie la configuración con el botón **F3** o **F4**.

- Auto-Off: No (deshabilitar)/Sí (habilitar)
- Parar en --- minutos: Configuración del programador (el rango se puede establecer entre 30 y 240 en incrementos de 10 minutos).

4



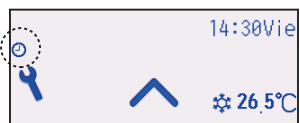
Presione el botón **ACEPTAR** para guardar los ajustes.





Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENÚ**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando el programador Auto-Off esté activado.

 aparece al deshabilitar el programador mediante el sistema de control centralizado.

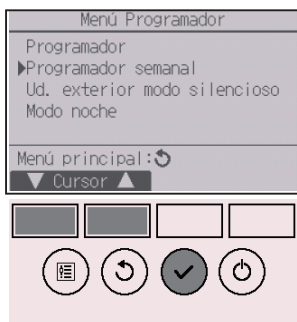
Opciones de configuración de las funciones

Programador semanal



Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Programador semanal” en el menú Programador y presione el botón **ACEPTAR**.

El Programador semanal no funcionará en los siguientes casos:

cuando el Programador On/Off está activado, cuando el Programador semanal está deshabilitado, durante un error, durante una comprobación (en el menú de revisión), durante la ejecución de una prueba, durante el diagnóstico del controlador remoto, cuando el reloj no está configurado, durante la configuración de función y cuando el sistema está controlado a nivel central (la operación “On/Off”, el ajuste de temperatura o la operación de programador desde el controlador remoto local están prohibidos).

2



Aparecerán los ajustes actuales.

Presione el botón **F1** o **F2** para ver la configuración para cada día de la semana.

Presione el botón **F3** para ver los patrones 5 a 8.

Presione el botón **F4** para ver el estado de la configuración 2.

Presione el botón **ACEPTAR** para ir a la pantalla de configuración.

3



Aparecerá la pantalla de configuración del programador semanal.

En la opción “Acción”, seleccione “1” para habilitar la opción de programador 1, o seleccione “2” para activar la opción de programador 2 con el botón **F3** o **F4**. A continuación, presione el botón **ACEPTAR**.

Para comprobar el contenido de la configuración de la opción 1 o 2, mueva el cursor a “Configurando” con el botón **F1** o **F2** y seleccione “1” o “2” con el botón **F3** o **F4**.

4



Aparecerá la pantalla del programador semanal y se mostrarán los ajustes actuales.

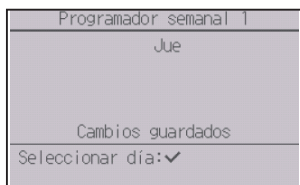
Se pueden configurar hasta ocho patrones de funcionamiento para cada día.

Mueva el cursor al día deseado de la semana con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **F3** para seleccionarlo. (Se pueden seleccionar varios días).

Presione el botón **ACEPTAR**.

Opciones de configuración de las funciones

5



Aparecerá una pantalla de configuración del patrón de funcionamiento.

Presione el botón **[F1]** para mover el cursor al número de patrón seleccionado.

Mueva el cursor hasta la hora, On/Off o hasta la temperatura con el botón **[F2]**.

Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.

- Hora: configurable en incrementos de 5 minutos
* Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.
- On/Off/Auto: Los ajustes seleccionables dependen del modelo de la unidad interior conectada. (Al ejecutar un patrón "Auto", el sistema operará en el modo "Auto" (punto de ajuste doble).)
- Temperatura: El rango de temperaturas que se puede configurar varía en función de las unidades interiores conectadas. (Incrementos de 1°C)
Cuando el modo "Auto" (punto de ajuste doble) es seleccionado, se pueden ajustar dos temperaturas preestablecidas. Si un patrón de operación con un ajuste simple de temperatura preestablecida es ejecutado durante el modo "Auto" (punto de ajuste doble), su ajuste será utilizado como el ajuste de temperatura de enfriamiento en el modo "Frío".

Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes.

Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para regresar a la pantalla de selección del cambio de configuración/día de la semana Botón **[ACEPTAR]**
- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**



[7] aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en modo Completo cuando exista la configuración del programador semanal para el día actual.

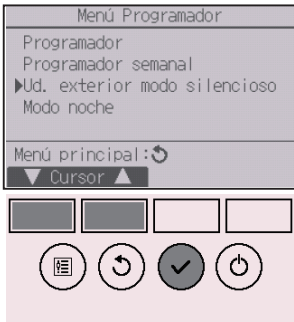
El icono no aparecerá mientras el programador "On/Off" esté activado o el sistema sea controlado de forma centralizada (la operación "Programador" desde el controlador remoto local está prohibida).

Descripción del funcionamiento

Utilizar para establecer los periodos de tiempo durante los cuales se le da prioridad al funcionamiento silencioso de las unidades exteriores sobre el control de la temperatura. Configure las horas de inicio y parada de la función de silencio de cada uno de los días de la semana. Seleccione el nivel de silencio deseado entre “Medio” y “Silencioso”.

Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Ud. exterior modo silencioso” en el menú Programador y presione el botón **ACEPTAR**.

La función “Ud. exterior modo silencioso” solamente está disponible en los modelos que la admiten.

2



Aparecerán los ajustes actuales.

Presione el botón **F1** o **F2** para ver la configuración para cada día de la semana.

Presione el botón **ACEPTAR** para ir a la pantalla de configuración.

Opciones de configuración de las funciones

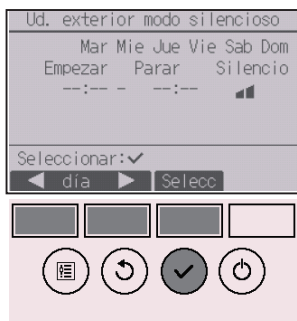
3



Aparecerá la pantalla para activar (Sí) y desactivar (No) el modo silencioso.

Para activar esta configuración, mueva el cursor a "Sí" con el botón **[F3]** o **[F4]** y presione el botón **[ACEPTAR]**.

4

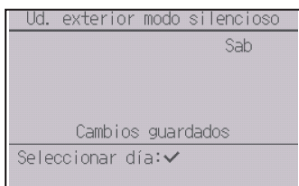


Aparecerá la pantalla de modo silencioso de la unidad exterior.

Para realizar o cambiar la configuración, mueva el cursor al día deseado de la semana con el botón **[F1]** o **[F2]**, y presione el botón **[F3]** para seleccionarlo. (Se pueden seleccionar varios días).

Presione el botón **[ACEPTAR]**.

5



Aparecerán los ajustes actuales.

Mueva el cursor al elemento deseado de Hora de inicio, Hora de parada o Nivel de silencio con el botón **[F1]** o **[F2]**.

Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.

- Hora de inicio/parada: configurable en incrementos de 5 minutos
 - * Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.
- Nivel de silencio: Normal, Medio, Silencioso



Normal



Medio



Silencioso

Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes. Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para regresar a la pantalla de selección del cambio de configuración/día de la semana Botón **[ACEPTAR]**
- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**



aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo en el modo silencioso de la unidad exterior.

Opciones de configuración de las funciones

Modo noche



Descripción del funcionamiento

Este control inicia el funcionamiento de la calefacción cuando se detiene el grupo del objeto de control y la temperatura de la habitación cae por debajo del límite inferior de temperatura. Además, este control inicia el funcionamiento de la calefacción cuando se detiene el grupo del objeto de control y la temperatura de la habitación sube por encima del límite superior de temperatura.

La función de modo noche no está disponible si la configuración del funcionamiento y la temperatura se realizan desde el controlador remoto.

Si el sensor de temperatura de succión del aire acondicionado mide la temperatura, no se podrá conseguir una medición precisa cuando el aire acondicionado no esté activo o cuando el aire no esté limpio. En este caso, cambie el sensor a un sensor remoto (PAC-SE40TSA/PAC-SE41TS-E) o a un sensor de controlador remoto.

Funcionamiento del botón

1



Seleccione "Modo noche" en el menú Programador y presione el botón **ACEPTAR**.

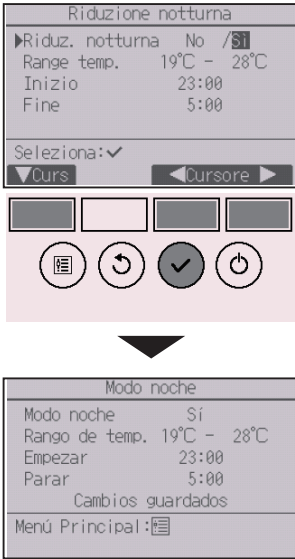
2



Aparecerán los ajustes actuales.

Presione el botón **ACEPTAR** para ir a la pantalla de configuración.

3



Mueva el cursor al elemento deseado con el botón **F1** o **F2** en Modo noche No (deshabilitar)/Sí (habilitar), rango de temperaturas, hora de inicio u hora de parada.

Cambie la configuración con el botón **F3** o **F4**.

- Rango de temp.: se puede configurar el límite inferior de temperatura (para el funcionamiento de la calefacción) y el límite superior de temperatura (para el funcionamiento de la refrigeración). La diferencia de temperatura entre los límites superior e inferior debe ser de 4°C (8°F) o más. El rango de temperatura que se puede configurar varía dependiendo del modelo de unidad interior.
* Incrementos de 1°C

- Hora de inicio/parada: configurable en incrementos de 5 minutos

* Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.

Presione el botón **ACEPTAR** para guardar los ajustes.


Aparecerá una ventana de confirmación.


Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENÚ**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

Opciones de configuración de las funciones



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando la función Modo noche esté activada.

 aparece al deshabilitar el programador mediante el sistema de control centralizado.

El Modo noche no funcionará en los siguientes casos:

cuando la unidad esté en funcionamiento, cuando a función Modo noche esté deshabilitada, durante un error, durante una comprobación (en el menú de revisión), durante la ejecución de una prueba, durante el diagnóstico del controlador remoto, cuando el reloj no está configurado, durante la configuración de función y cuando el sistema está controlado a nivel central (la operación "On/Off", el ajuste de temperatura o la operación de programador desde el controlador remoto local están prohibidos).

Configurar la restricción del rango de temperatura

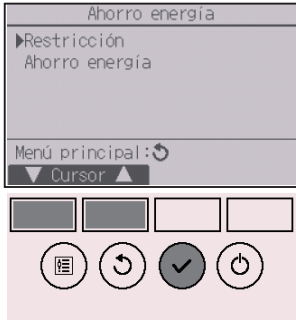
Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Ahorro energía” en el Menú principal (consulte la página 24) y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Restricción” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

Opciones de configuración de las funciones

3



Aparecerán los ajustes actuales.

Mueva el cursor a “Rango de temp.” con el botón **[F1]** o **[F2]**, y presione el botón **[ACEPTAR]**.

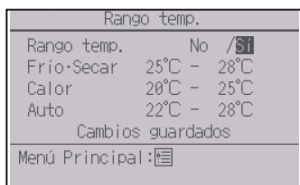
4



Aparecerá la pantalla para configurar el rango de temperatura.

Mueva el cursor al elemento deseado con el botón **[F1]** de “Rango temp.”, “Frio·Secar”, “Calor” o “Auto”.

5



Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.

- Rango de temp.: No (no restringido) o Sí (restringido)
- Frío·Secar: Limite superior e inferior de temperatura (Incrementos de 1°C)
- Calor: Limite superior e inferior de temperatura (Incrementos de 1°C)
- Auto: Limite superior e inferior de temperatura (Incrementos de 1°C)

Rangos de configuración de la temperatura

Modo		Límite inferior	Límite superior
Frío·Secar	*1 *3	19 ~ 30°C (67 ~ 87°F)	30 ~ 19°C (87 ~ 67°F)
Calor	*2 *3	17 ~ 28°C (63 ~ 83°F)	28 ~ 17°C (83 ~ 63°F)
Auto	*4	19 ~ 28°C (67 ~ 83°F)	28 ~ 19°C (83 ~ 67°F)

* El rango configurable dependerá de la unidad conectada.

*1 Los rangos de temperaturas para los modos Frío, Secar y Auto (punto de ajuste doble) pueden ajustarse.

*2 Los rangos de temperaturas para los modos Calor y Auto (punto de ajuste doble) pueden ajustarse.

*3 Los rangos de temperatura para los modos Calor, Frío y Secar deben cumplir las siguientes condiciones:

- Limite superior de enfriamiento - límite superior de calentamiento \geq diferencia de temperatura mínima (varía en función del modelo de unidad interior)
- Limite inferior de enfriamiento - límite inferior de calentamiento \geq diferencia de temperatura mínima (varía en función del modelo de la unidad interior)

*4 El rango de temperatura del modo Auto (punto de ajuste simple) puede ajustarse.


Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes.

Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando el rango de temperaturas esté restringido.

Opciones de configuración de las funciones

Restricción



Función de bloqueo de operación

Para habilitar la función de bloqueo, configure el elemento “Op. Bloqueada” a “Sí”.

Funcionamiento del botón

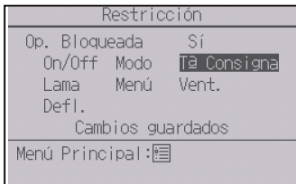
1



Ver la pantalla de configuración de Restricción. (Consulte la página 43.)

Mueva el cursor a “Op. Bloqueada” y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Aparecerá la pantalla para realizar la configuración de la función de bloqueo.

Mueva el cursor al elemento deseado con el botón **[F1]** o **[F2]** en “Op. Bloqueada”, “Ubicación”, “On/Off”, “Modo”, “Tª Consigna”, “Menú”, “Vent.”, “Defl.” o “Lama”.

Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.

- Op. Bloqueada: No (deshabilitar)/Sí (habilitar)
 - Ubicación: “Indiv.” u “Hotel”
 - On/Off: Funcionamiento de Encendido/Apagado
 - Modo: Configuración del modo de funcionamiento
 - Tª Consigna: Configuración temperatura preestablecida
 - Lama: Configuración de la lama
 - Menú: Configuración de menú
 - Vent.: Configuración de la velocidad del ventilador
 - Deflector: Configuración del deflector
- “ - ” / “Bloqueado”

Si se selecciona “Hotel” para la opción “Ubicación”, las siguientes funciones se bloquearán automáticamente: Modo, Lama, Menú y Deflector.

Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes.


Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**

Opciones de configuración de las funciones



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando la función de bloqueo de funcionamiento esté activada.

Se suprimirá la guía de funcionamiento correspondiente a la función bloqueada.

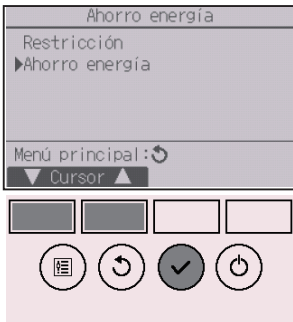
Para mostrar el menú principal cuando la configuración de menú está bloqueada, mantenga presionado el botón **Ajuste** durante diez segundos como mínimo. Introduzca la contraseña del administrador en la pantalla de introducción de la contraseña.

Retorno automático a la temperatura preestablecida

Después de que se active la función de Auto recuperación, cuando se realiza el cambio de modo de funcionamiento o la operación ON/OFF (encendido/apagado) con este controlador remoto, la temperatura establecida vuelve automáticamente a la temperatura solicitada independientemente del tiempo establecido.

Funcionamiento del botón

- 1 Seleccione "Ahorro energía" en el menú Ahorro energía y presione el botón **ACEPTAR**.



- 2 Aparecerán los ajustes actuales. Mueva el cursor a "Auto recuperac." con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.



Opciones de configuración de las funciones

3



Aparecerá la pantalla para configurar el retorno automático a la temperatura preestablecida.

Mueva el cursor al elemento deseado con el botón **[F1]** o **[F2]** en “Auto recuperac.”, “Frío” o “Calor”.

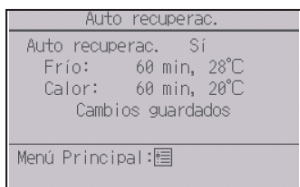
4



Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.

- Auto recuperac.: No (deshabilitar)/Sí (habilitar)
- Frío: el rango de valores del programador es de 30 a 120 minutos en incrementos de 10 minutos. El rango de configuración de temperatura es de 19 a 30°C (de 67 a 87°F) (en incrementos de 1°C).
- Calor: el rango de valores del programador es de 30 a 120 minutos en incrementos de 10 minutos. El rango de configuración de temperatura es de 17 a 28°C (de 63 a 83°F) (en incrementos de 1°C).

Presione el botón **ACEPTAR** para guardar los ajustes. “Frío” incluye los modos “Secar” y “Auto Frío”, y “Calor” incluye el modo de “Auto Calor”. Aparecerá la pantalla para configurar el elemento seleccionado.



Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENU]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**

Los ajustes de programador o temperatura preestablecida no serán efectivos cuando el rango de temperaturas esté restringido y cuando el sistema esté controlado de forma centralizada (cuando el ajuste del rango de temperaturas desde el control local esté prohibido). Cuando el sistema es controlado de forma centralizada (cuando la operación “Programador” desde el controlador remoto local esté prohibida), únicamente el ajuste del “Programador” será inefectivo.

Configuración de la programación del funcionamiento de ahorro energía

Funcionamiento del botón

1



Ver la pantalla “Ahorro energía”. (Consulte la página 49.)

Mueva el cursor a “Calendario” y presione el botón **ACEPTAR**.

2

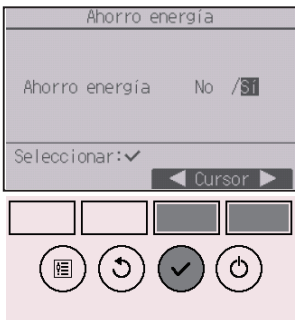


Aparecerá la pantalla para configurar la programación.

Presione el botón **F1** o **F2** para ver la configuración para cada día de la semana.

Presione el botón **ACEPTAR** para ir a la pantalla de configuración.

3



Aparecerá la pantalla para activar (Sí) y desactivar (No) la programación del modo ahorro energía.

Seleccione “No” o “Sí” con el botón **F3** o **F4**.

Presione el botón **ACEPTAR** para ir a la pantalla de selección de cambio de configuración/día de la semana.

Opciones de configuración de las funciones

4



Aparecerá la pantalla de selección de cambio de configuración/día de la semana.

Se pueden configurar hasta cuatro patrones de funcionamiento para cada día.

Mueva el cursor al día deseado de la semana con el botón **[F1]** o **[F2]**, y presione el botón **[F3]** para seleccionarlo. (Se pueden seleccionar varios días). Presione el botón **[ACEPTAR]** para ir a la pantalla de configuración del patrón.

5



Aparecerá una pantalla de configuración del patrón.

Presione el botón **[F1]** para mover el cursor al número de patrón seleccionado.

Mueva el cursor al elemento deseado con el botón **[F2]** tiempo de inicio, tiempo de parada e índice de ahorro energía (en este orden desde la izquierda).

Cambie la configuración con el botón **[F3]** o **[F4]**.


- Hora de inicio/parada: configurable en incrementos de 5 minutos
- * Mantenga presionado el botón para avanzar rápido por los números.
- Índice de ahorro energía: El rango de valores de configuración es de 0% y 50 a 90% en incrementos del 10%.

Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes.

Aparecerá una ventana de confirmación.

Cuanto más bajo sea el valor, mayor será el efecto de ahorro energético.



 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en modo Completo cuando la unidad esté funcionando en modo ahorro energía.

Navegación por las pantallas

- Para regresar a la pantalla de selección del cambio de configuración/día de la semana Botón **ACEPTAR**
- Para volver al Menú principal Botón **MENU**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

Opciones de configuración de las funciones

Hora



Funcionamiento del botón

1



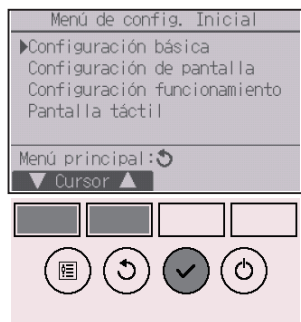
Seleccione “Configuración Inicial” en el Menú principal (consulte la página 24) y presione el botón **ACEPTAR**.

Es necesario configurar el reloj antes de realizar las siguientes configuraciones.

- Programador On/Off
- Programador semanal
- Unidad exterior modo silencioso
- Ahorro energía
- Modo noche

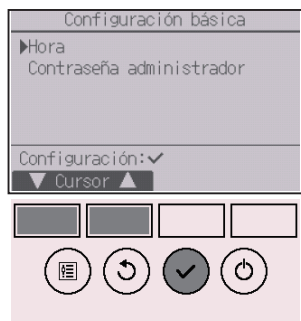
Si un sistema determinado no tiene controladores de sistema, la hora no se corregirá automáticamente. En tal caso, corrija la hora periódicamente.

2



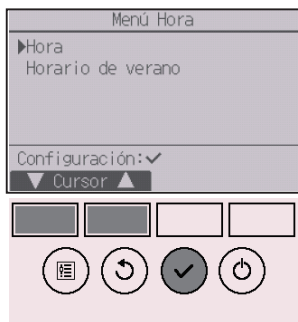
Mueva el cursor a “Configuración básica” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



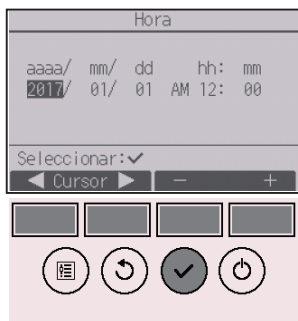
Seleccione “Hora” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

4



Mueva el cursor a "Hora" con el botón **[F1]** o **[F2]**, y presione el botón **[ACEPTAR]**.

5



Mueva el cursor al elemento deseado con los botones **[F1]** o **[F2]** para año, mes, fecha, hora o minuto.

Aumente o disminuya el valor para el elemento seleccionado con el botón **[F3]** o **[F4]** y presione el botón **[ACEPTAR]**.

Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**

Opciones de configuración de las funciones

Horario de verano



Descripción del funcionamiento

Es posible ajustar la hora de inicio/fin del horario de verano. La función de horario de verano se activará en función de la configuración.

- Si un determinado sistema tiene un controlador de sistema, desactive este ajuste para conservar la hora correcta.
- Al principio y al final del horario de verano, el programador puede ponerse en acción dos veces o ninguna.
- Esta función no funcionará si no se ha ajustado la hora.

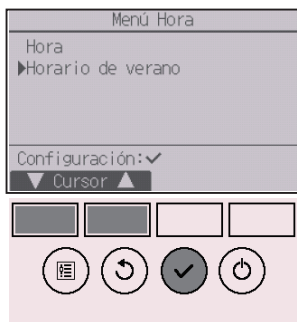
Funcionamiento del botón

1



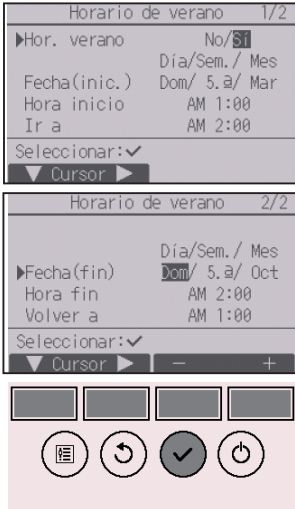
Seleccione “Hora” en el menú de configuración básica y presione el botón **ACEPTAR**.

2



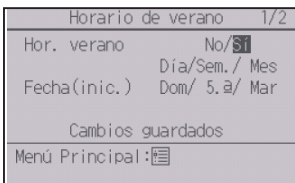
Mueva el cursor a “Horario de verano” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Mueva el cursor a los siguientes elementos con el botón **[F1]** para configurar los.

- **Hor. verano**
Seleccione "No" (desactivar) o "Sí" (activar) con el botón **[F2]**. El ajuste predeterminado es "No".
 - **Fecha(inic.)*1**
Configure el día de la semana, el número de semana y el mes con el botón **[F3]** o **[F4]**. El ajuste predeterminado es "Dom/5.ª/Mar".
 - **Hora inicio**
Ajuste la hora de inicio del horario de verano con el botón **[F3]** o **[F4]**.
 - **Ir a**
Ajuste la hora a la que se tiene que adelantar el reloj a la hora de inicio de arriba con el botón **[F3]** o **[F4]**.
 - **Fecha(fin)*1 (segunda página)**
Configure el día de la semana, el número de semana y el mes con el botón **[F3]** o **[F4]**. El ajuste predeterminado es "Dom/5.ª/Oct".
 - **Hora fin (segunda página)**
Ajuste la hora de fin del horario de verano con el botón **[F3]** o **[F4]**.
 - **Volver a (segunda página)**
Ajuste la hora a la que se tiene que retrasar el reloj a la hora de fin de arriba con el botón **[F3]** o **[F4]**.
- *1 Si se selecciona "5.ª" como número de semana y la 5.ª semana no existe en el mes seleccionado del año, se considerará que el ajuste es "4.ª".



Presione el botón **[ACEPTAR]** para guardar los ajustes. Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**

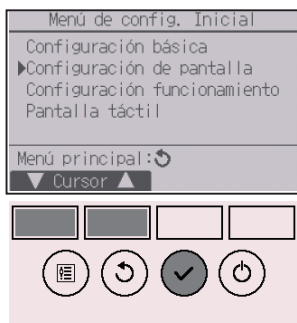
Opciones de configuración de las funciones

Pantalla principal



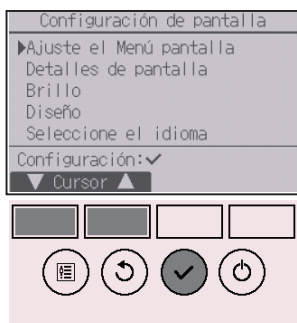
Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Configuración de pantalla” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Ajuste el Menú pantalla” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Seleccione “Completo” o “Básico” (consulte la página 10) con el botón **F3** o **F4**, y presione el botón **ACEPTAR**.

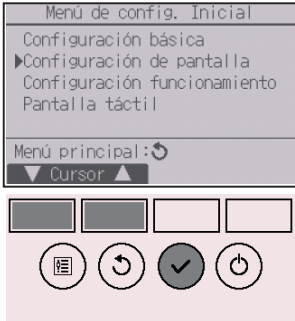
Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENU**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

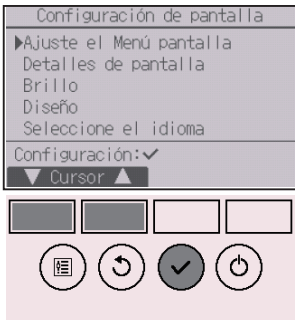
Funcionamiento del botón

1



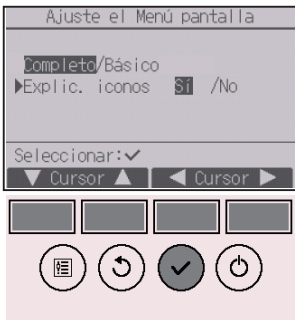
Seleccione “Configuración de pantalla” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Ajuste el Menú pantalla” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



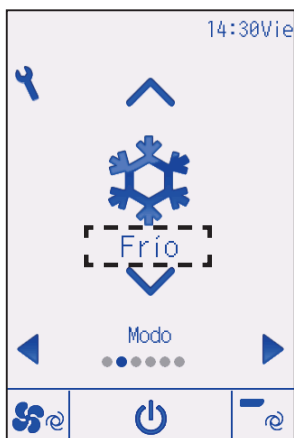
Seleccione “Explic. iconos” con el botón **F1** o **F2**, seleccione la opción “Si” o “No” con el botón **F3** o **F4**, y presione el botón **ACEPTAR**.
El ajuste predeterminado es “Si”.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENU**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

Opciones de configuración de las funciones

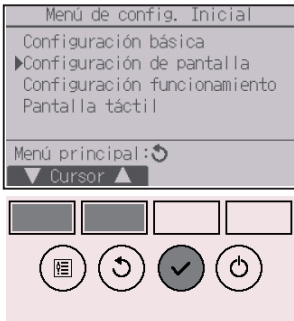
4



Quando se selecciona “Sí”, la explicación del icono del elemento de configuración aparecerá como se muestra a la izquierda.

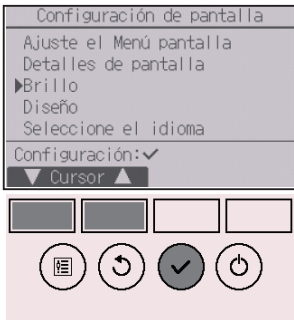
Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Configuración de pantalla” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Brillo” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Ajuste el brillo con el botón **F1** o **F2**.

Puede seleccionar “ON” u “OFF” para la opción “Enc. perm.” con el botón **F4**.

Al seleccionar “ON”, la retroiluminación permanecerá encendida de forma atenuada incluso una vez transcurrido el tiempo especificado.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENÚ**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

Opciones de configuración de las funciones

Seleccione el idioma

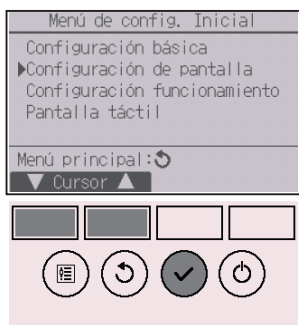


Descripción del funcionamiento

Se puede establecer el idioma deseado. Las opciones de idioma son inglés, francés, alemán, español, italiano, portugués, sueco, ruso, griego, turco, holandés, checo, húngaro y polaco.

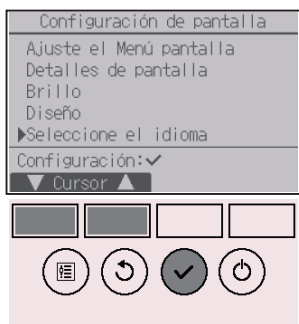
Funcionamiento del botón

1



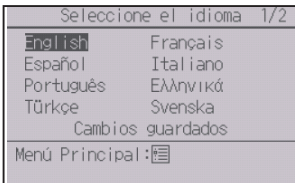
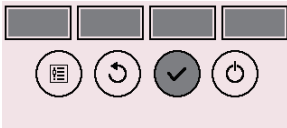
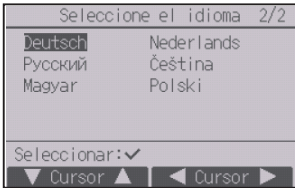
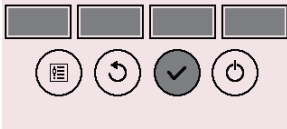
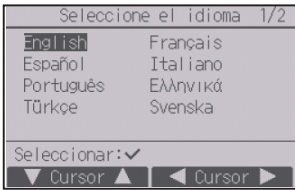
Seleccione “Configuración de pantalla” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Seleccione el idioma” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Mueva el cursor al idioma que desee con los botones **F1** a **F4**, y presione el botón **ACEPTAR** para guardar la configuración.

Quando se conecta la alimentación por primera vez, se muestra la pantalla de seleccione el idioma. Seleccione el idioma deseado. El sistema no arrancará si no se selecciona ningún idioma.

Aparecerá una pantalla indicando que se ha guardado la configuración.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **MENÚ**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **VOLVER**

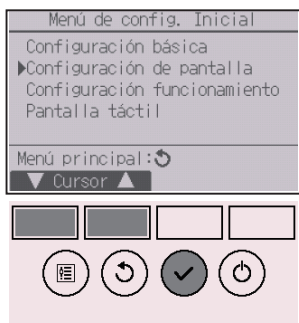
Opciones de configuración de las funciones

Diseño



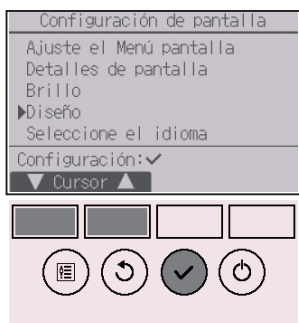
Funcionamiento del botón

1



Seleccione “Configuración de pantalla” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Diseño” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3

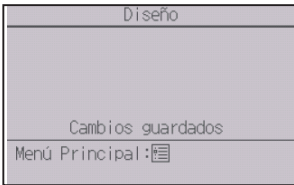


Seleccione “Color” con el botón **F4**.

- Color: Es posible seleccionar el color de la pantalla. (Consulte la página siguiente.)
- Blanco: Pantalla monocromo (basada en blanco)
- Negro: Pantalla monocromo (basada en negro)

Si selecciona “Blanco” o “Negro”, presione el botón **ACEPTAR**. Si selecciona “Color”, seleccione el color que desee consultando la página siguiente.

4



Seleccione el elemento siguiente con el botón **[F1]** o **[F2]**, y configure el color de visualización que desee para cada elemento.

- Matiz de color: Configure el matiz del color con el botón **[F3]** o **[F4]**. (El rango configurable es de -90 a 89).
- Estampado: Configure el color con el botón **[F4]**.
- Color aj. a: Seleccione "Carácter" o "Fondo" como destino en el que se aplica el color con el botón **[F4]**.

El color de ejemplo debajo de los botones de función cambiará según el ajuste seleccionado.

Seleccione el color que desee y presione el botón **[ACEPTAR]**.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**

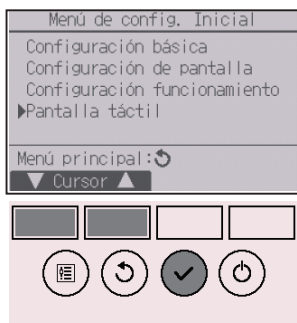
Opciones de configuración de las funciones

Calibración de la pantalla táctil



Funcionamiento del botón

1



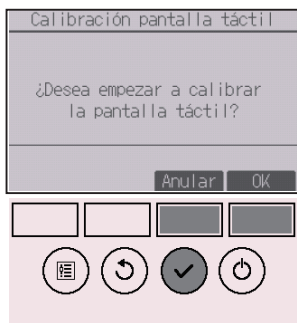
Seleccione “Pantalla táctil” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Calibración pantalla táctil” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Aparecerá una ventana de confirmación. Seleccione “Anular” o “OK” con el botón **F3** o **F4**, y presione el botón **ACEPTAR**.

4

Toque los puntos negros en el orden en que aparecen en pantalla.
Habrá nueve en total.

Toque los puntos negros con un lápiz táctil en un minuto, empezando por la esquina superior izquierda.

Toque los nueve puntos negros en el orden en el que aparecen en pantalla.

Después de tocar los nueve puntos, la calibración habrá finalizado, y la pantalla regresará al menú de pantalla táctil.

- Si la pantalla táctil no se toca durante un minuto, la calibración se cancelará y la visualización regresará automáticamente a la pantalla anterior.
- Para calibrar correctamente la pantalla táctil, utilice un objeto puntiagudo pero no afilado para tocar los puntos.
 - * Un objeto afilado podría dañar o rallar la pantalla táctil.

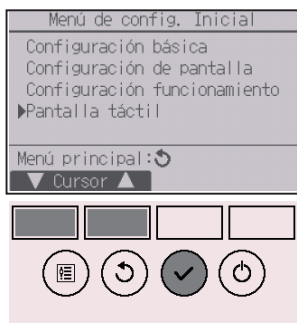
Opciones de configuración de las funciones

Limpieza de la pantalla táctil



Funcionamiento del botón

1



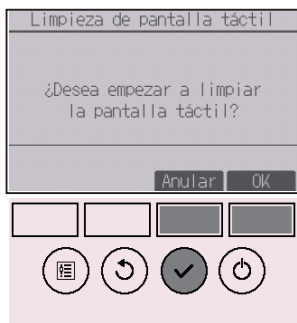
Seleccione “Pantalla táctil” en el menú de configuración inicial y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Limpieza de pantalla táctil” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Aparecerá una ventana de confirmación. Seleccione “Anular” o “OK” con el botón **F3** o **F4**, y presione el botón **ACEPTAR**.

4



Esta pantalla permite al usuario limpiar la pantalla táctil durante 30 segundos sin cambiar de forma accidental ningún ajuste.

La pantalla regresará al menú de pantalla táctil una vez transcurridos los 30 segundos.

- Limpie la pantalla con un paño suave y seco, con un trapo humedecido con agua y detergente neutro o con un paño humedecido con etanol. No utilice ningún disolvente ácido, alcalino ni orgánico.

Opciones de configuración de las funciones

Inicializar controlador remoto



Descripción del funcionamiento

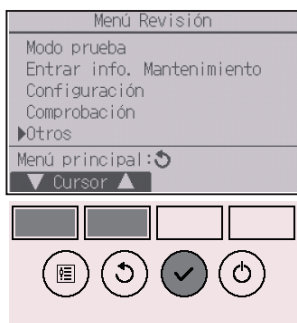
El controlador remoto puede inicializarse al estado de envío de fábrica. Debe tenerse en cuenta que se inicializarán los siguientes datos.

El controlador remoto se iniciará automáticamente una vez inicializado.

Configuración del programador, configuración del programador semanal, configuración del modo silencioso de la unidad exterior, configuración del ahorro energía, configuración de la opción de ahorro energía, configuración de la hora, configuración del horario de verano, configuración de la pantalla principal, configuración del brillo, configuración de los detalles de pantalla, configuración del diseño, configuración del modo automático, configuración del nombre del modelo, configuración del número de serie, configuración del información de contacto, información de error, contraseña de administrador, contraseña de mantenimiento

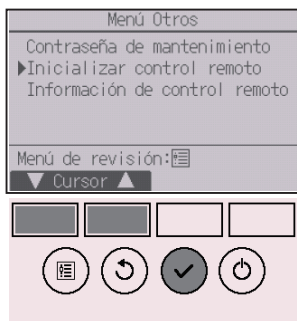
Funcionamiento del botón

1



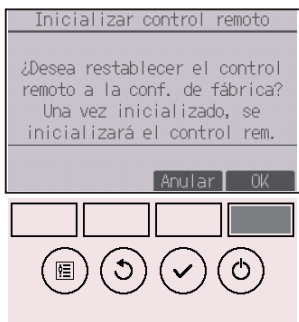
Seleccione “Otros” en el menú de revisión y presione el botón **ACEPTAR**.

2

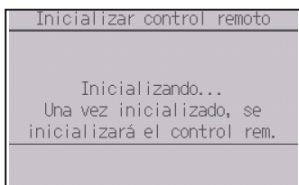


Mueva el cursor a “Inicializar control remoto” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Seleccione "OK" con el botón **F4**.



El controlador remoto se iniciará automáticamente una vez inicializado.

Opciones de configuración de las funciones

Información de controlador remoto



Descripción del funcionamiento

Puede comprobarse la información del controlador remoto en uso.

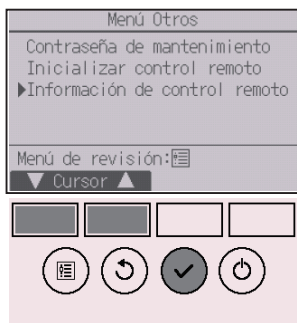
Funcionamiento del botón

1



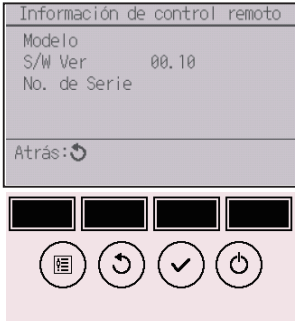
Seleccione “Otros” en el menú de revisión y presione el botón **ACEPTAR**.

2



Mueva el cursor a “Información de control remoto” con el botón **F1** o **F2**, y presione el botón **ACEPTAR**.

3



Puede comprobarse el nombre de modelo, la versión del software y el número de serie del controlador remoto en uso.

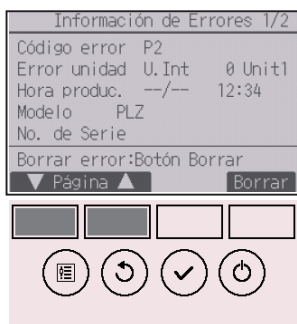
Resolución de problemas

Información de errores

Si se produce un error, aparecerá la pantalla siguiente y el LED de funcionamiento parpadeará. Revise el estado del error, detenga la operación y consulte a su distribuidor.

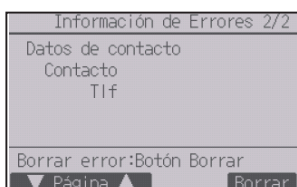
Funcionamiento del botón

1



Se mostrará el código de error, la unidad de error, la dirección de refrigerante, el nombre de modelo de la unidad, la fecha y hora del error y el número de serie. El nombre de modelo y el número de serie solamente aparecerán si se ha registrado la información.

Presione el botón **F1** o **F2** para ir a la página siguiente.



La información de contacto (número de teléfono del distribuidor) aparecerá solamente si se ha registrado la información.

2

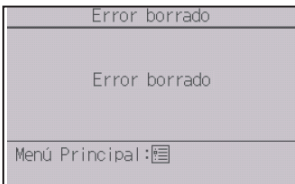


Presione el botón **[F4]** o el botón **[ON/OFF]** para restaurar el error.

No se pueden restaurar los errores con la operación de ENCENDIDO/APAGADO prohibida.



Seleccione "OK" con el botón **[F4]**.



Aparecerá una ventana de confirmación.

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**

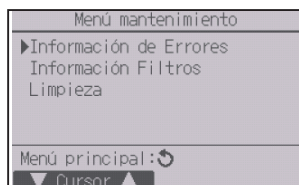
Resolución de problemas

Comprobar la información del error



Si no hay errores, se puede consultar la página 2/2 de información del error (consulte la página 74) desde el menú de operaciones.

Seleccione menú "Mantenimiento" en el menú principal y presione el botón **ACEPTAR**.



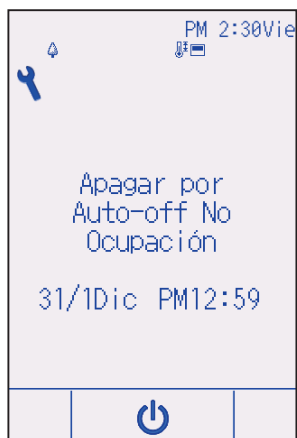
Para visualizar la pantalla de información de errores, seleccione "Información de Errores" en el menú de mantenimiento.

Los errores no se pueden restablecer.

Auto-OFF no ocupación

La pantalla siguiente aparecerá para el modo de panel 3D i-See sensor cuando la unidad se pare debido a la función Auto-OFF no ocupación de la opción de ahorro energía.


Consulte el libro de instrucciones de la unidad para interiores para la configuración del 3D i-See sensor.



Mantenimiento

Información de filtros



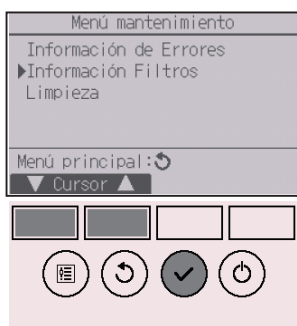
 aparecerá en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo cuando sea necesario limpiar los filtros.

Limpie, lave o cambie los filtros cuando aparezca esta señal.

Consulte el Manual de instalación de la unidad interior para obtener más detalles.

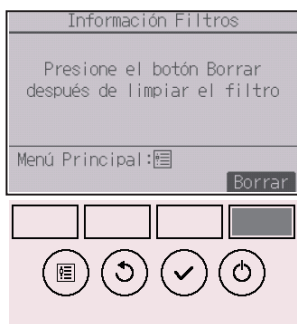
Funcionamiento del botón

1



Seleccione "Información Filtros" en el menú de mantenimiento y presione el botón **ACEPTAR**.

2

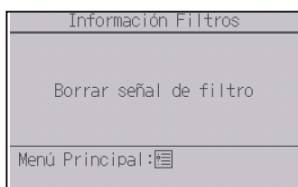


Presione el botón **F4** para restaurar la señal de filtro. Consulte el libro de Instrucciones de la unidad interior para ver cómo se limpia el filtro.

3



Seleccione "OK" con el botón **[F4]**.




Aparecerá una ventana de confirmación.


Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal Botón **[MENÚ]**
- Para volver a la pantalla anterior Botón **[VOLVER]**




Cuando se muestra  en la pantalla de estado y en la pantalla principal en el modo Completo, el sistema está controlado a nivel central y no se puede restaurar la señal del filtro.

Si hay dos o más unidades interiores conectadas, el momento de cambiar el filtro para cada unidad puede ser diferente, dependiendo del tipo de filtro.

Aparecerá el icono  cuando haya que limpiar el filtro en la unidad principal.

Cuando se restaura la señal del filtro, se restaurará el tiempo de funcionamiento acumulativo de todas las unidades.

El icono  está programado para aparecer tras un determinado periodo de funcionamiento, partiendo de la base que las unidades interiores están ubicadas en un espacio con calidad de aire normal. Dependiendo de la calidad del aire, puede que haya que cambiar el filtro con más frecuencia.

El tiempo acumulativo en el cual hay que cambiar el filtro depende del modelo.

Especificaciones

Especificaciones del controlador

	Especificaciones
Tamaño del producto	Estándar (PAR-CT01MAA(R)-SB/PAR-CT01MAA-S): 65(An.) × 120(Al.) × 14,1(P) mm (2 9/16 × 4 23/32 × 9/16 [pulgadas]) (sin incluir la parte sobresaliente)
	Premium (PAR-CT01MAA(R)-PB): 68(An.) × 120(Al.) × 14,1(P) mm (2 11/16 × 4 23/32 × 9/16 [pulgadas]) (sin incluir la parte sobresaliente)
Peso neto	Estándar (PAR-CT01MAA(R)-SB/PAR-CT01MAA-S): 0,09 kg (13/64 libras)
	Premium (PAR-CT01MAA(R)-PB): 0,10 kg (7/32 libras)
Voltaje de alimentación	12 VCC (proporcionada desde las unidades interiores)
Consumo de corriente	0,6 W
Entorno operativo	Temperatura 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Humedad 25 ~ 90%RH (sin condensación)
Material	Estándar (PAR-CT01MAA(R)-SB/PAR-CT01MAA-S) Cuerpo principal: ABS
	Premium (PAR-CT01MAA(R)-PB) Cuerpo principal: ABS Placa lateral: Aluminio

Lista de funciones (con fecha del 1 de octubre de 2017)

○ : Soportado × : No soportado

	Función	CITY MULTI	Mr. SLIM	Requiere contraseña
Potencia	ENCENDIDO/APAGADO	○	○	-
Configuración	Modo de funcionamiento	○	○	-
	Modo "Auto" (punto de ajuste doble)	○	○	-
	Temperatura preestablecida	○	○	-
	Velocidad del ventilador	○	○	-
	Lama	○	○	-
	Deflector	○	○	-
	Ventilación	○	○	-
Menú de operaciones	Super	×	○	-
	Ángulo lama manual	○	○	-
	3D i-See sensor	○	○	-
Menú de programador	Programador (Programador On/Off)	○	○	administrador
	Programador (Programador Auto-Off)	○	○	administrador
	Programador semanal	○	○	administrador
	Unidad exterior modo silencioso	○	○	administrador
	Modo noche	○	○	administrador
Menú de ahorro energía	Restricción del rango de temperatura	○	○	administrador
	Función de bloqueo de operación	○	○	administrador
	Auto recuperación	○	○	administrador
	Calendario	×	○	administrador
Menú de configuración inicial	Hora	○	○	administrador
	Configuración del formato de configuración hora	○	○	administrador
	Horario de verano	○	○	administrador
	Pantalla principal	○	○	administrador
	Explicación de los iconos	○	○	administrador
	Brillo	○	○	administrador
	Seleccione el idioma	○	○	administrador
	Diseño	○	○	administrador
	Calibración de la pantalla táctil	○	○	administrador
	Limpieza de la pantalla táctil	○	○	administrador
Contraseña (administrador)	○	○	administrador	
Menú de revisión	Inicializar controlador remoto	○	○	mantenimiento
	Información de controlador remoto	○	○	mantenimiento
	Modo prueba	○	○	mantenimiento
	Introducir información del modelo	○	○	mantenimiento
	Introducir teléfono de contacto	○	○	mantenimiento
	Configuración las funciones	○	○	mantenimiento
	Mantenimiento adecuado	×	○	mantenimiento
	Contraseña (mantenimiento)	○	○	mantenimiento
Menú de mantenimiento	Panel autodescendente	○	○	-
	Información de errores	○	○	-
	Información de filtros	○	○	-

* Las funciones soportadas varían dependiendo del modelo de la unidad.

Especificaciones

Listado de funciones que pueden o no ser utilizadas en combinación

	Super	Programador On/Off	Programador Auto-Off	Programador semanal	Unidad exterior modo silencioso	Rango de temperatura	Operación bloqueada	Auto recuperación	Programación de ahorro energía	Modo noche
Super		○	○	○	△ 1	○	△ 2	○	△ 1	○
Programador On/Off	○		○	× 1	○	○	○	○	○	△ 3
Programador Auto-Off	○	○		○	○	○	○	○	○	△ 4
Programador semanal	○	× 1	○		○	○	○	○	○	△ 5
Unidad exterior modo silencioso	△ 1	○	○	○		○	○	○	○	○
Rango de temperatura	○	○	○	○	○		○	× 2	○	△ 6
Operación bloqueada	△ 2	○	○	○	○	○		○	○	○
Auto recuperación	○	○	○	○	○	× 2	○		○	△ 7
Programación de ahorro energía	△ 1	○	○	○	○	○	○	○		○
Modo noche	○	△ 3	△ 4	△ 5	○	△ 6	○	△ 7	○	

○: Se pueden utilizar en combinación ×: No se pueden utilizar en combinación △: Restringido

△ 1: Esta función se habilita tras haber finalizado el funcionamiento a alta potencia porque el funcionamiento a alta potencia tiene mayor prioridad.

△ 2: Esta función no se puede operar con alguna operación bloqueada.

△ 3: La función de modo noche no se puede utilizar cuando la unidad es manejada por el Programador On/Off.

△ 4: La función de Programador Auto-Off no se puede utilizar en el modo noche.

△ 5: La función de modo noche no se puede utilizar cuando la unidad es manejada por la configuración del Programador semanal.

△ 6: La función de configuración de rango de temperatura no se puede utilizar en el modo noche.

△ 7: La función de Auto recuperación no se puede utilizar en el modo noche.

× 1: La configuración del Programador semanal no es efectiva porque el Programador On/Off tiene mayor prioridad.

× 2: Tampoco se puede utilizar la función de Auto recuperación porque la configuración de rango de temperatura tiene más prioridad.

PAR-CT01MAA-PB(SB)

PAR-CT01MAR-PB(SB)

This product is designed and intended for use in the residential, commercial, and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- RE Directive 2014/53/EU

PAR-CT01MAA-S

This product is designed and intended for use in the residential, commercial, and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION Air-conditioning & Refrigeration Systems Works
5-66, Tebira 6 Chome, Wakayama-city, 640-8686, Japan

WT08560X01