









My-Comfort Controller

 40KMC---N

 42HMC---N

 42VMC---N

 40SMC---N

E **MANUAL DEL USUARIO**

My-Comfort Controller

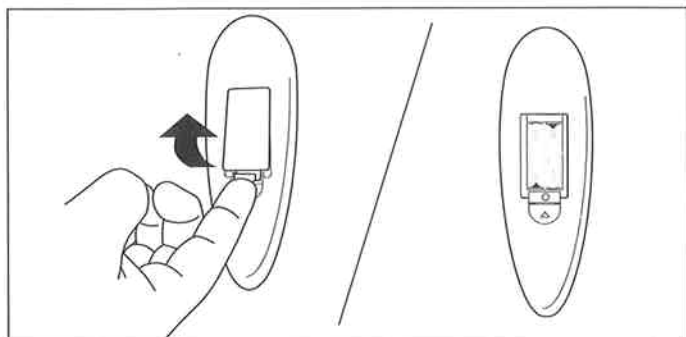
Las instrucciones de instalación de las unidades interior y exterior están contenidas en las correspondientes unidades.


Tabla de materias

	Página
Información general	2
Indicadores luminosos	3
Visualización de las funciones seleccionadas	4
Uso del control remoto	5
Qué ocurre si	8

My-Comfort Controller

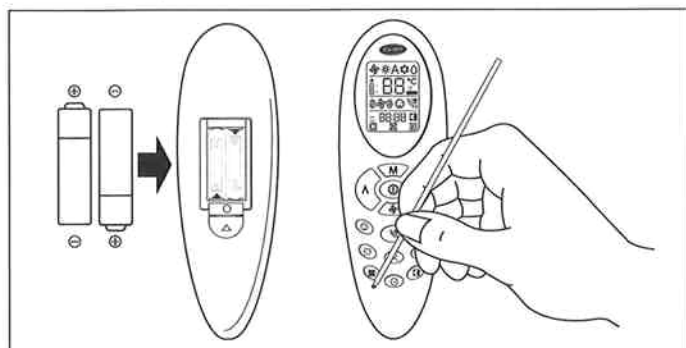
Información general



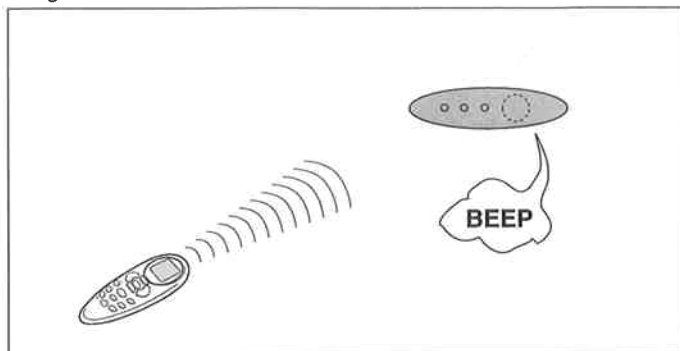
El control remoto funciona con dos pilas no recargables de 1,5 V. Si en la pantalla aparece el símbolo , es señal de que las pilas están gastadas.

Como colocar las pilas:

Abrir la tapa embutida. Desmontar la tapa del compartimento de las pilas en la parte trasera del control remoto presionando la pestaña hacia el interior, en el sentido de la flecha.



- Quitar las baterías usadas e introducir las nuevas. El mando necesita dos baterías alcalinas (1,5V, LR03x2).
- Apretar el botón "O" con un objeto puntiagudo para resetear el mando.
- No emplear baterías usadas o baterías de un tipo diferente porque podrían causar anomalías en la unidad.
- La duración media de una batería en condiciones normales de uso corresponde a un año aproximadamente. Las pilas descargadas del mando a distancia deben ser eliminadas respetando las normas vigentes.
- Si el acondicionador no funciona normalmente después de haber substituido las baterías, quitarlas, introducir las de nuevo, y apretar otra vez el botón "O" después de transcurridos 5 segundos.



La distancia máxima de funcionamiento para el control remoto es aproximadamente 5 m.

No deben existir obstrucciones como cortinas o plantas entre el control y la unidad. La luz solar directa sobre el receptor de la unidad puede hacer dificultosa la recepción de la señal infrarroja. El control debe estar dirigido hacia el receptor de la unidad cuando se pulsan los botones de las funciones deseadas. El sistema de control electrónico emite una señal acústica (bip) como confirmación de la recepción del mensaje enviado.

1 Lectura de la visualización

A. Botón de selección del modo de funcionamiento

B. Botón de encendido/apagado

C. Botón de aumento de temperatura

D. Botón de disminución de temperatura

E. Botón de selección de la velocidad del ventilador

F. Botón de control personalizado

G. Botón de ajustes personalizados

H. Botón de control de los deflectores

I. Botón temporizador ON

J. Botón temporizador DAILY (Todos los días)

K. Botón cancelar temporizador

L. Botón temporizador OFF

M. Botón temporizador sleep (noche)

N. Botón ajuste hora actual

O. Botón Reset

1 Lectura de la visualización

A. Botón de selección del modo de funcionamiento

B. Botón de encendido/apagado

C. Botón de aumento de temperatura

D. Botón de disminución de temperatura

E. Botón de selección de la velocidad del ventilador

F. Botón de control personalizado

G. Botón de ajustes personalizados

H. Botón de control de los deflectores

I. Botón temporizador ON

J. Botón temporizador DAILY (Todos los días)

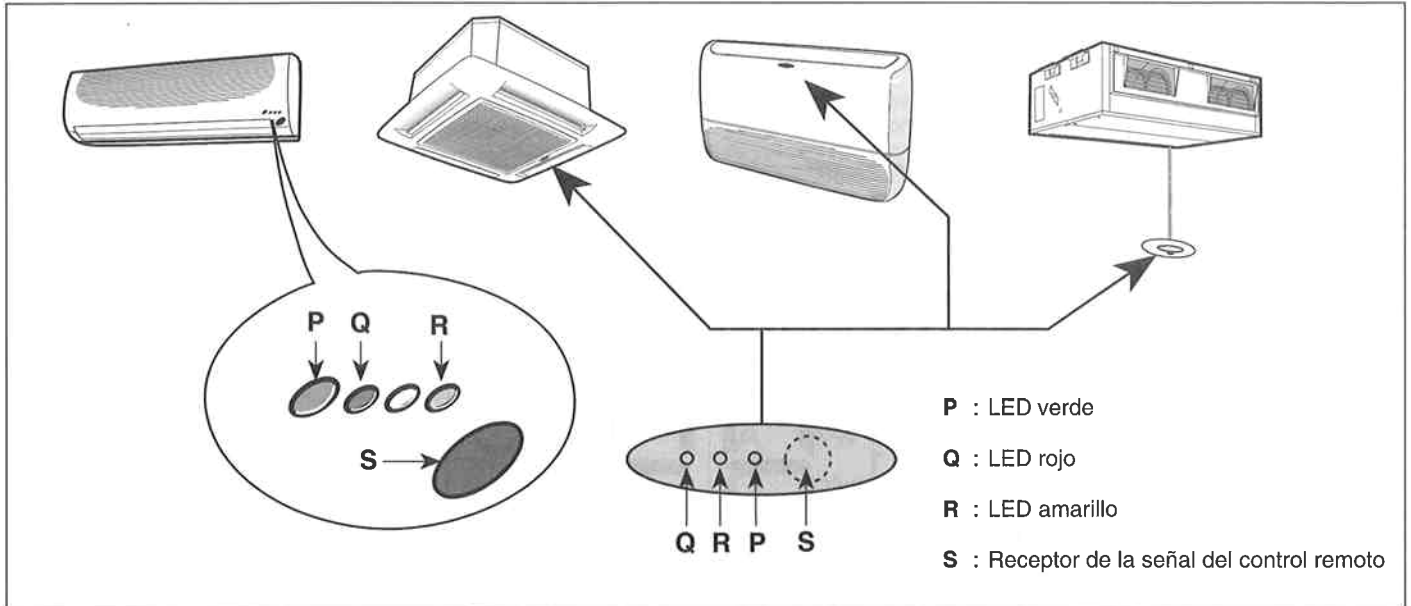
K. Botón cancelar temporizador

L. Botón temporizador OFF

M. Botón temporizador sleep (noche)

N. Botón ajuste hora actual

O. Botón Reset



LEDs de la unidad interior

Los 3 LEDs instalados sobre la unidad interior proporcionan información sobre el funcionamiento de la unidad, el estado del temporizador y de diagnóstico.

- **EL LED VERDE (P)** indica las siguientes condiciones:
 - Códigos de avería (diagnóstico);
 - Durante el funcionamiento normal el LED está encendido.

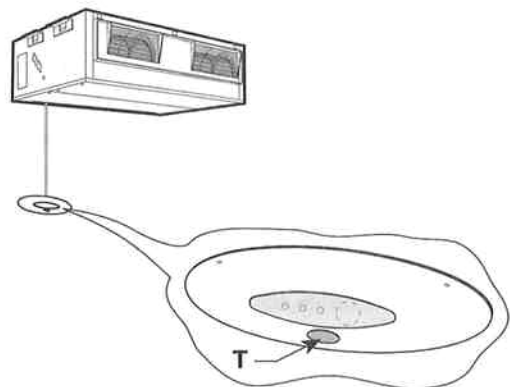
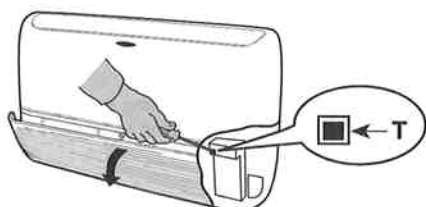
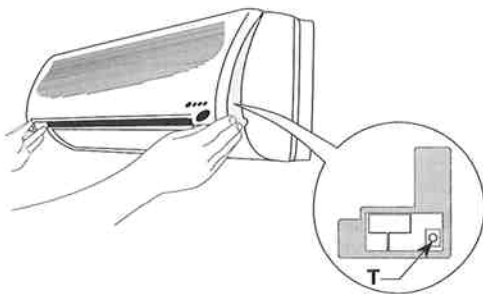
Si se produce una avería cuando la unidad interior está en funcionamiento, el LED verde de la unidad parpadea a intervalos de 0,5 segundos. El código de avería se deduce del número de parpadeos del LED verde. Entre cada ciclo de parpadeos se

produce una pausa de 5 segundos.

- **EL LED ROJO (Q)** proporciona la siguiente información:
 - Durante el funcionamiento normal, el LED está apagado;
 - Durante el desescarche, el LED está encendido;
 - Durante la prueba de conexión cableada, el LED parpadea a intervalos de 0,1 segundos.
- **EL LED AMARILLO (R)** indica el funcionamiento en modo temporizado. En este modo de funcionamiento, el LED está encendido. Si el modo temporizado está activado y se enciende de nuevo la unidad después de una parada, este LED parpadea hasta que se envía una nueva señal a la unidad.

Botón T: "EMERGENCIA"

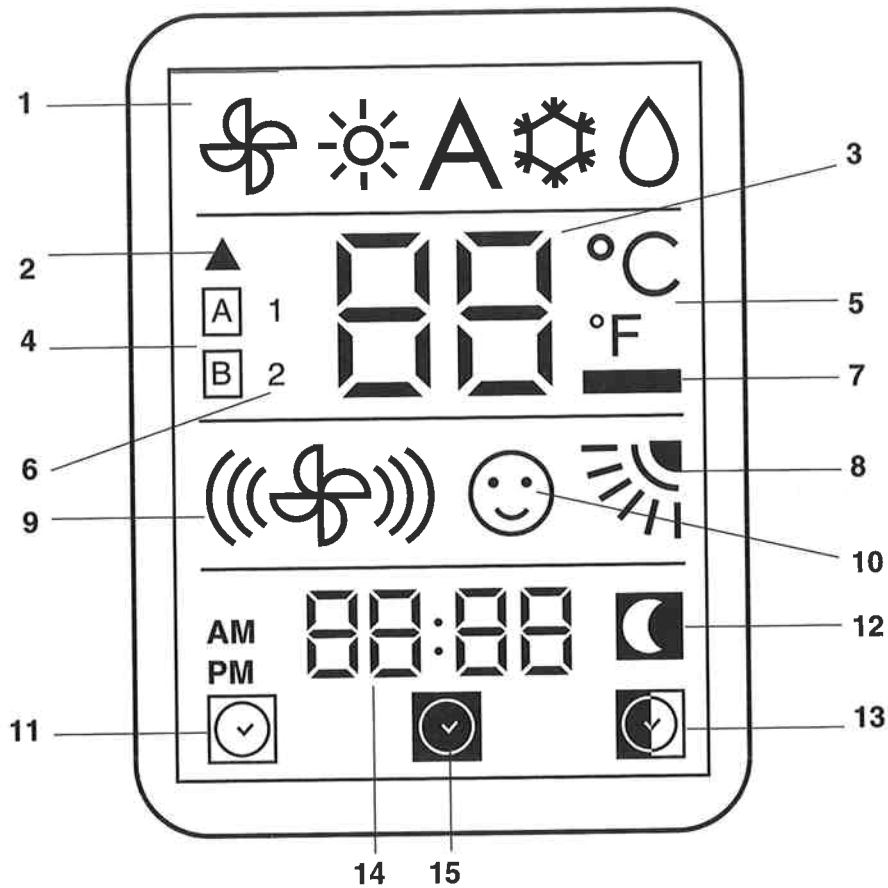
Puede ser utilizada en caso de pérdida o de avería del mando a distancia para encender (modo automático con valores de fábrica) y apagar la unidad.




Botón T: 40KMC
 En caso de pérdida del mando a distancia o si éste está inutilizable, **dirigirse al personal cualificado.**

My-Comfort Controller

Visualización de las funciones seleccionadas



1. Modo de funcionamiento (de izquierda a derecha):
 - Ventilación (sólo ventilador)
 - Calefacción (sólo en modelos bomba de calor)
 - Modo automático (sólo en modelos bomba de calor)
 - Refrigeración y deshumidificación
 - Sólo deshumidificación
2. Símbolo de la transmisión de la señal
3. Temperatura seleccionada
4. Seleccionador de dirección
5. Unidades de medida de temperatura (°C o °F)
6. Configuración de la unidad
7. Indicador de pilas gastadas
8. Posicionamiento de la rejilla (alero)
9. Velocidad de ventilación
10. Personalización activa
11. Temporizador ON seleccionado
12. Temporizador nocturno activo
13. Temporizador DAILY activo (todos los días)
14. Temporizador ON, temporizador OFF y hora actual
15. Temporizador OFF seleccionado