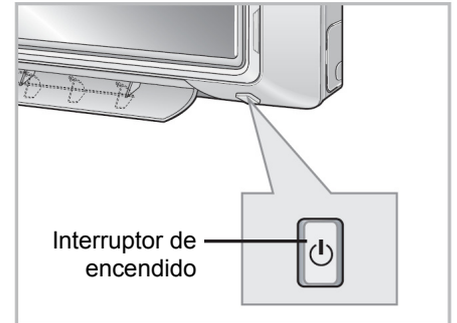


## 3. Alineaciones y ajustes

### 3-1 Modo de prueba

#### ■ Cómo activar el modo de prueba

El modo de prueba puede activarse pulsando el botón de encendido de la unidad interior durante 5 segundos.



#### ■ Opción de funcionamiento en modo de prueba

Una vez instalado el climatizador, puede activar el modo de prueba para comprobar si las unidades auxiliares funcionan con normalidad.

- **Cuando se produce un error, muestra el modo de error.**
- **Modo de funcionamiento:** modo de refrigeración. El modo de refrigeración se inicia al accionar manualmente el compresor (sin el interruptor de encendido/apagado) en función de la temperatura definida/interior (no seguir el control anticongelante).
- **Aletas deflectoras de regulación vertical:** modo de oscilación vertical.
- **Ventilador interior:** alto



- Dado que el modo de prueba activa el modo de refrigeración sea cual sea la temperatura definida/interior, compruebe si las unidades auxiliares funcionan o no con normalidad una vez finalizada su instalación y después apague el climatizador.

### 3-1-1 Indicadores LED de error de la unidad exterior y método de comprobación

#### ■ AR09(12)FSFPESN\*EU/AR09(12)FSFPDGM\*ET

AMARILLO	VERDE	ROJO	DESCRIPCIÓN
○	○	○	Apagado/VDD defectuoso
○	○	⊙	Sobrecorriente en IPM
○	○	●	Error de comunicación serie (interior <-> exterior)
○	●	●	
○	⊙	●	Funcionamiento normal
○	⊙	○	Error de arranque del compresor
○	●	⊙	Error de exceso/defecto de tensión en el enlace de CC/ Sobrecarga del corrector de factor de potencia/ Error de sobretensión del enlace de CC de H/W
⊙	○	⊙	Error del sensor de temperatura exterior
⊙	○	●	Exceso de temperatura de descarga
⊙	⊙	○	Error del sensor de temperatura de descarga
⊙	⊙	●	Error del sensor actual/Sensor del disipador de calor/Sensor de corriente de entrada
⊙	●	○	Error de Vlimit del compresor/Exceso de calor en el disipador
⊙	●	⊙	Error del sensor de temperatura de la bobina
⊙	●	●	Superado el tiempo límite de comunicación de 1 min (Inverter <-> Principal)
○	●	○	Error de datos de EEPROM
●	○	○	Error del ventilador
●	○	⊙	Error OTP
●	○	●	Error de rotación del compresor
●	⊙	○	Error de funcionamiento
●	⊙	⊙	Error del sensor de corriente en enlace de CC
●	⊙	●	Error I_Trip/sobretensión del corrector de factor de potencia
●	●	○	Error de fuga de gas (doble/simple)
●	●	⊙	Señal de paso por cero de la línea de CA desactivada
●	●	●	Reinicialización (1 segundo)
⊙	○	○	Falta de correspondencia en la capacidad
○	⊙	⊙	Funcionamiento de prueba en modo de refrigeración
⊙	⊙	⊙	Funcionamiento de prueba en modo de calefacción

● INDICADOR ENCENDIDO

⊙ INDICADOR PARPADEANDO

○ INDICADOR APAGADO

## 4. Solución de problemas

### 4-1 Ajuste de las opciones

Ejemplo) N.º de opción:

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6	SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12	SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18	SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
0	3	0	0	0	0	1	7	C	2	6	C	2	8	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0

**NOTA:**

No es necesario pulsar SEG1, SEG7, SEG13, SEG19; debe pulsarse el n.º de opción como se indica.

30 00 07 C2 6C 83 10 00 00 00

**Paso 1: Inicie el modo de ajuste de opciones.**

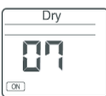
1. Retire las pilas del mando a distancia.

2. Pulse los botones de temperatura  simultáneamente e inserte de nuevo la pila.

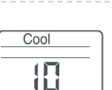
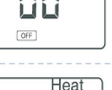
3. Asegúrese de que el display del mando a distancia muestra .



**Paso 2: Entre en el modo de ajuste de opciones y seleccione la opción correspondiente según el procedimiento siguiente.**

	Características	Display
	<p><b>1</b> El valor predeterminado es .</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra  Auto → Cool → Dry → Fan → Heat,  Auto → Cool → Dry → Fan → Heat consecutivamente.</p>	
	<p><b>2</b> Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 3.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → ..... → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p>	
	<p><b>3</b> Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → ..... → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p>	
	<p><b>4</b> Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 7.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → ..... → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p>	
	<p><b>5</b> Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como C.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → ..... → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p>	
	<p><b>6</b> Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 2.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → ..... → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p>	

## 4-1 Ajuste de las opciones (continuación)

	Características	Display
	<p><b>7</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como <b>6</b>.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra <b>0→1→2→3→.....→9→A→b→c→d→E→F</b> consecutivamente.</p>	
	<p><b>8</b> Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como <b>8</b>.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra <b>0→1→2→3→.....→9→A→b→c→d→E→F</b> consecutivamente.</p>	
	<p><b>9</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como <b>8</b>.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra <b>0→1→2→3→.....→9→A→b→c→d→E→F</b> consecutivamente.</p>	
	<p><b>10</b> Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como <b>3</b>.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra <b>0→1→2→3→.....→9→A→b→c→d→E→F</b> consecutivamente.</p>	
	<p><b>11</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como <b>1</b>.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra <b>0→1→2→3→.....→9→A→b→c→d→E→F</b> consecutivamente.</p>	
	<p><b>12</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p>	
	<p><b>13</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p>	
<p><b>14</b> Pulse el botón  hasta que aparezca  .</p>		

### Paso 3: Al finalizar la selección, asegúrese de que ha elegido las opciones correctas

Pulse el botón de selección de modo () y compruebe la pantalla.

→ El display aparece del modo siguiente cada vez que pulsa el botón de selección de modo.



### Paso 4: Pulse el botón de encendido/apagado ()

Al pulsar el botón de encendido con el mando dirigido hacia la unidad, se oye el sonido "Ding" o "Diriring" y el indicador del icono de funcionamiento () parpadea a la vez; esto indica que la opción seleccionada ha quedado establecida. (Si no se oye el sonido, pulse de nuevo el botón de encendido).

**Paso 4: Pulse el botón de encendido/apagado (⏻)**

Al pulsar el botón de encendido con el mando dirigido hacia la unidad, se oye el sonido "Ding" y el indicador del icono de funcionamiento (≡) parpadea a la vez; esto indica que la opción seleccionada ha quedado establecida.

(Si no se escucha el sonido, pulse de nuevo el botón de encendido/apagado).

**Paso 5: Prueba de funcionamiento de la unidad**

**En primer lugar**, extraiga la pila del mando a distancia.

**A continuación**, vuelva a insertar la pila en el mando a distancia.

**Por último**, pulse el botón de encendido apuntando hacia la unidad para el ajuste.

**● Modo de error**

1. Si parpadean todos los indicadores de la unidad interior, desenchufe el cable de alimentación, vuelva a enchufarlo y pulse el botón de encendido/apagado.
2. A continuación, si la unidad no funciona correctamente o siguen parpadeando todos los indicadores después de establecer el código de opción, compruebe si se ha configurado el código de opción correcto para su modelo.

**■ OPCIONES**

Modelo	SEG1-24	SEG25-48	SEG25-48
AR09FSFPESNNEU	015305-19422E-271921-37F601	02000-10000-20000-30000	033E3B-102E3E-200000-300000
AR12FSFPESNNEU	015305-17424E-272328-37F601	02000-10000-20000-30000	034743-10484D-200000-300000
AR09FSFPDGMNET	011405-18421D-271921-37F501	02000-10000-20000-30000	034244-112F40-200000-300000
AR12FSFPDGMNET	011405-19422C-272328-37F501	02000-10000-20000-30000	034D4C-11494E-200000-300000