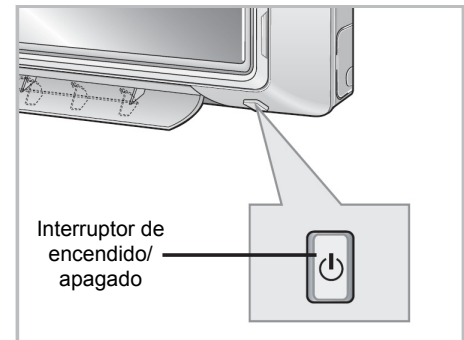


## 3. Alineaciones y ajustes

### 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.

### 3-2 Indicadores de error y método de comprobación

#### 3-2-1 Indicadores de error de la unidad interior y método de comprobación

MODO DE ERROR			DESCRIPCIÓN
AQV**P**			
Oper (Funcionamiento)	Timer (Temporizador)	Good Sleep (Modo de reposo)	
○	⦿	⦿	Error de comunicación (unidad interior -> unidad exterior) Error de relé de potencia anterior
○	⦿	○	Error del sensor de temp. interior
⦿	⦿	○	Error del sensor de entrada del evaporador
○	○	⦿	Error del ventilador (interior)
⦿	○	⦿	Pantalla de error (exterior)
⦿	⦿	⦿	Error de EEPROM
⦿	⦿	⦿	Error de opción

- INDICADOR ENCENDIDO
- ⦿ INDICADOR PARPADEANDO
- INDICADOR APAGADO

## 3-2-2 Indicadores LED de error de la unidad exterior y método de comprobación

PATRÓN DE LED			DESCRIPCIÓN
AMARILLO	VERDE	ROJO	
○	○	○	Apagado
⊙	⊙	⊙	Reiniciar
●	●	●	Funcionamiento normal
○	⊙	●	Comunicación anormal
○	○	●	Sobretensión en IPM
○	⊙	○	Error de arranque del compresor
○	⊙	⊙	Error del sensor del disipador de calor
○	●	●	Exceso de calor en el disipador
○	○	⊙	Error de exceso/defecto de tensión en el enlace de CC
○	●	⊙	Error de protección contra sobretensión
⊙	○	●	Sobrecalentamiento de protección contra sobrecarga
⊙	⊙	○	Error del sensor de protección contra sobrecarga
⊙	⊙	●	Error del sensor de corriente
○	○	○	Error del sensor de corriente de entrada
○	●	○	Error de Vlimit del compresor
○	●	○	Error de limitación de corriente del compresor
⊙	●	●	Superado el tiempo límite de comunicación de 1min. (Tarjeta Display: En placa: interior ↔ exterior)
●	○	⊙	Error OTP
●	○	●	Error de falta de cable del compresor
●	⊙	⊙	Error del sensor de tensión de enlace de CC
●	⊙	●	Error I_Trip
●	●	⊙	Señal de paso por cero de la línea de CA desactivada

- INDICADOR ENCENDIDO
- ⊙ INDICADOR PARPADEANDO
- INDICADOR APAGADO