

# Aire acondicionado

---

## Manual de instalación

PC4NUFMAN

---

- Gracias por adquirir este aire acondicionado Samsung.
- Antes de utilizar la unidad, lea este manual con detenimiento y consérvelo como referencia para el futuro.

**SAMSUNG**

# Casete 4 dirección panel Wind-Free

## Si la función Wind-Free no se visualiza en el controlador de nivel alto tras haber conectado el panel Wind-Free:

- Compruebe si tiene la última versión del software del controlador de nivel alto.
  - Si no tiene la última versión, actualice su versión.
  - Si tiene la última versión del software del controlador de nivel alto pero no se visualiza la función Wind-Free, realice otro seguimiento del controlador de nivel alto o restablezca la alimentación.
- ※ Controlador de nivel alto: DMS, Control Centralizado Táctil, kit Wi-Fi u otro dispositivo

## Accesorios

Elemento	Perno (MÁQUINA M5XL35)	Manual de instalación
Forma		

### NOTA

- Si se pierde el perno suministrado, puede comprar el perno de máquina M5 (con un largo de rosca superior a 20 mm) y una arandela circular en cualquier ferretería para reemplazar el perno perdido.
- Par de sujeción del tornillo M5: entre 2,0 y 3,0 N·m (20-30 kgf·cm).

### PRECAUCIÓN

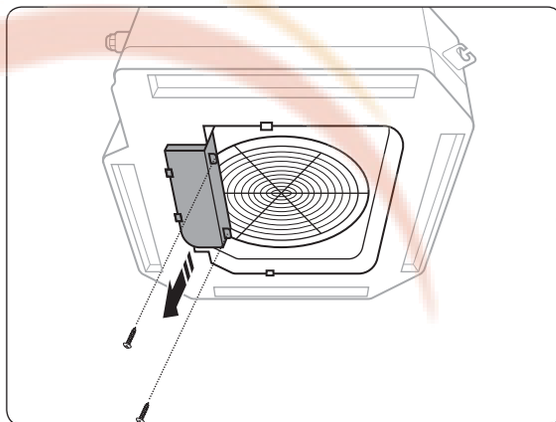
- Tras instalar el producto, asegúrese de explicar al usuario cómo utilizar el aire acondicionado.

## Instalación del panel

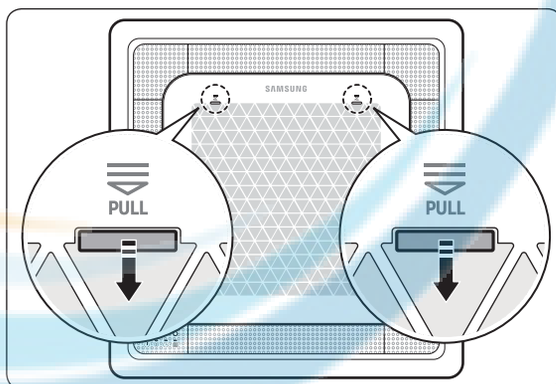
### PRECAUCIÓN

- Manipule el panel cuidadosamente.
- No coloque el panel contra la pared ni sobre un objeto sobresaliente. De lo contrario, se puede dañar la superficie del panel.
- Tenga cuidado cuando instale manualmente el panel de entrada del aire. Puede resultar herido.

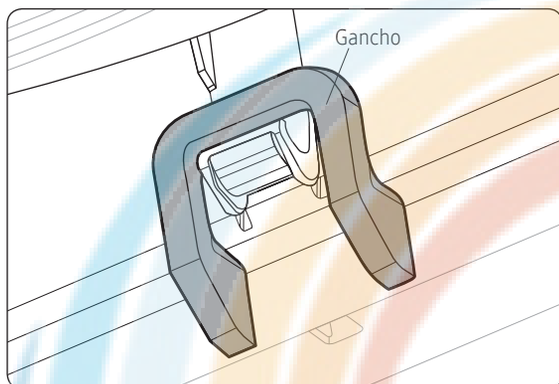
- 1 Abra la cubierta de la caja de componentes eléctricos.
  - Tras aflojar los tornillos, deslice la cubierta de la caja de componentes eléctricos en la dirección de la flecha, como se muestra en la figura, y tire hacia abajo.



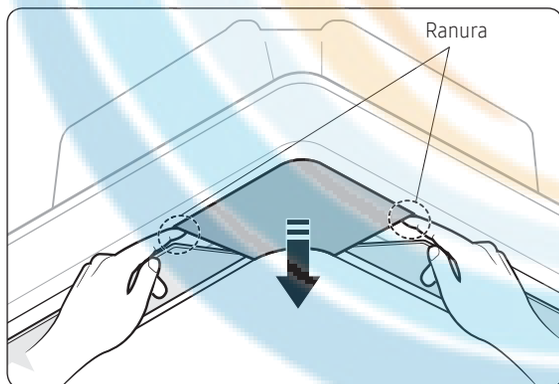
- 2 Tire de ambos ganchos en la dirección de las flechas grabadas y sujete la rejilla para abrir.
  - Los ganchos se sitúan debajo del logotipo Samsung en la rejilla.



- 3 Para evitar que el panel se caiga, cuélguelo firmemente de los 2 ganchos situados a ambos lados de la unidad interior.

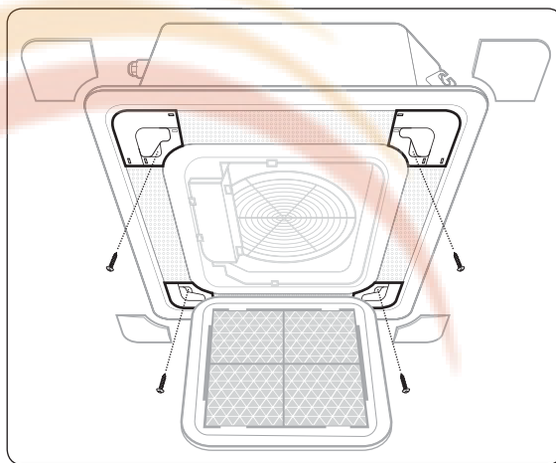


- 4 Separe las 4 esquinas del panel con ambas manos. Abra los dos lados de la lámina de la esquina y tire de ellos hacia fuera desde las dos ranuras de cada esquina.
- Manipule suavemente la esquina con el indicador digital, ya que hay cables eléctricos conectados a ella.
  - La altura de cada esquina del panel es fácil de ajustar, pero para ello se debe utilizar una herramienta especial. No utilice la mano directamente.



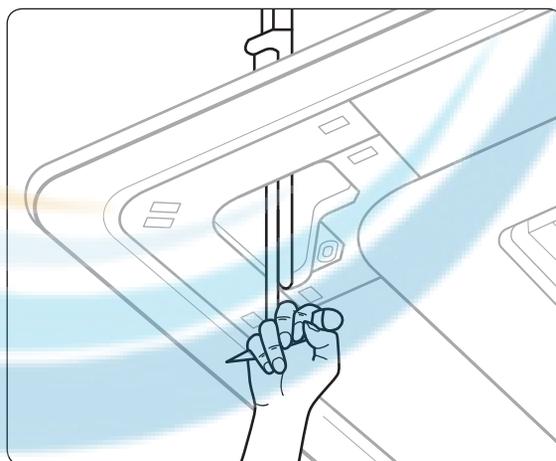
- 5 Fije el perno al panel.

- Fije temporalmente los 4 pernos al panel.
- Fíjelos firmemente sin dejar espacio entre el panel y el techo.



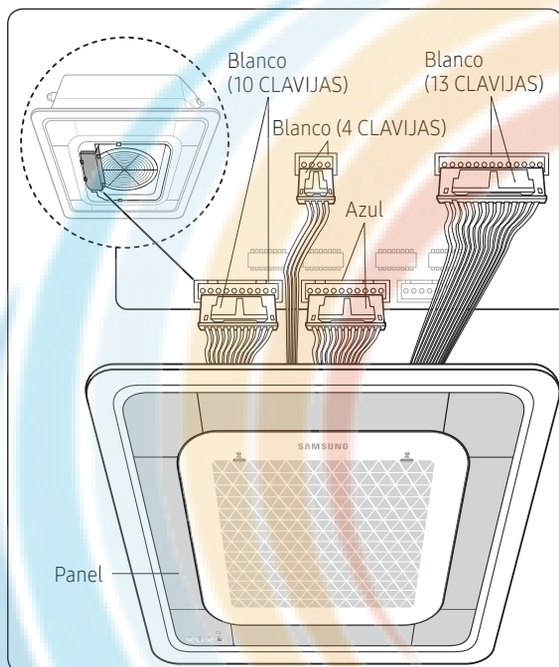
**NOTA**

- Es posible ajustar la altura de la unidad interior desde los orificios de la esquina del panel.
- No es posible ajustar la altura de la tubería de la unidad interior en la zona de conexión de las tuberías.

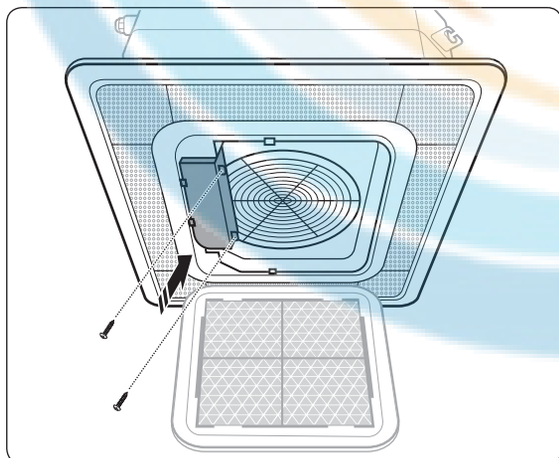


# Casete 4 dirección panel Wind-Free

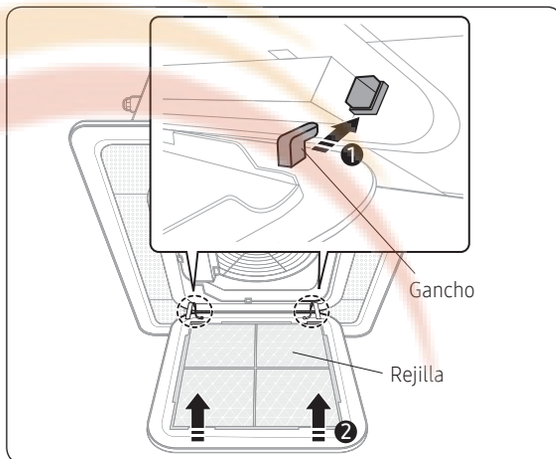
- 6 Conecte los 4 cables entre la unidad interior y el panel.
- Asegúrese de comprobar el número de clavijas en los tres terminales blancos antes de conectar los cables.



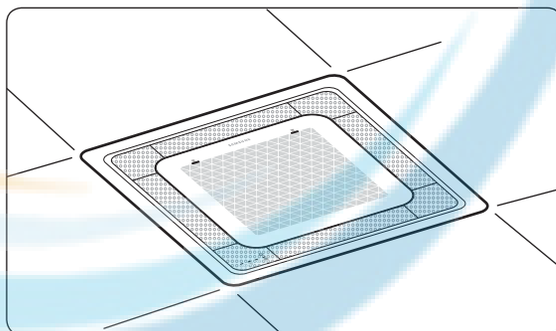
- 7 Cierre la cubierta de la caja de componentes eléctricos y apriete los tornillos.



- 8 Coloque y cierre la rejilla frontal.
- Asegúrese de que los ganchos del lado posterior de la rejilla encajen correctamente en las ranuras del panel (1) y luego presione el panel para cerrarlo (2).



- 9 Compruebe que el panel esté fijado a la unidad interior.
- Fije firmemente los tornillos entre el panel y la superficie del techo. Si el panel no se instala correctamente, podría dejar pasar el aire.
  - No bloquee ninguna abertura de ventilación de descarga del panel.



## NOTA

- Si el usuario ha modificado el ángulo de los deflectores del flujo de aire al abrir la rejilla frontal para realizar la instalación o el mantenimiento, debe apagar el disyuntor y volver a encenderlo antes de usar el aire acondicionado. De lo contrario, los ángulos de cada deflector pueden ser diferentes o algunos deflectores no podrán cerrarse cuando el producto esté apagado.

# Anotaciones

---



