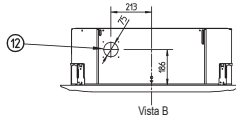
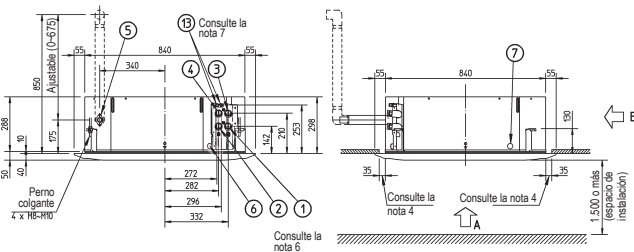


Vista A



Vista B

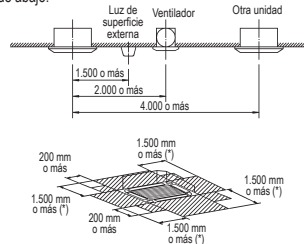


Consulte la nota 6

Elemento	Nombre	Descripción
1	Entrada de refrigeración de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra
2	Salida de refrigeración de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra
3	Entrada de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra
4	Salida de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra
5	Conexión del tubo de drenaje	3/4" BSP hembra
6	Orificio de entrada de alimentación eléctrica	VP25 (D.E. ø 32, D.I. ø 5)
7	Orificio de entrada del cableado de transmisión	
8	Abertura de descarga de aire	
9	Rejilla de aspiración de aire	
10	Cubierta decorativa de esquina	
11	Tubo de drenaje	D.E. ø 32, D.I. ø 26
12	Orificio ciego	
13	Purga de aire	

NOTAS

- Ubicación de placas de identificación:
 - Cuerpo de unidad: en la tapa de la caja de control.
 - Panel decorativo: en el bastidor del panel en el lado del motor debajo de la cubierta de esquina
- Quando instale un accesorio opcional, remítase al gráfico de la instalación.
 - Para el kit de admisión de aire nuevo, es necesaria una compuerta de inspección
- En caso de utilizar un mando a distancia por infrarrojos, esta posición será un receptor de señal. Remítase al gráfico del mando a distancia por infrarrojos para obtener información más detallada.
- Asegúrese de que el espacio entre el techo y la unidad de cassette no es superior a 35 mm. Abertura máx. del techo: 910 mm.
- Quando las condiciones sobrepasen 30°C y 80% de humedad relativa en el techo o si el aire nuevo se dirige hacia el techo, se necesitará un aislante adicional (de un grosor mínimo de 10 mm de espuma de polietileno) Solo los modelos FWC06-09BFV1B cuentan con los elementos 3 y 4 para conexiones de tubería de calefacción. En los modelos FWC06-09B7TW1B, las conexiones de tubería, elemento 1 y elemento 2, se utilizan para calefacción y refrigeración.
- Los modelos FWC06 = 09BTV1B solo cuentan con una purga de aire (no disponen de circuito de calefacción independiente).
- Respete las distancias tal y como se muestran en la figura de abajo:



(*) En caso de que la abertura de descarga esté cerrada con la opción de "miembro de sellado", la distancia de 1.500 mm puede reducirse a 500 mm en el lado cerrado.