

Diagram illustrating the installation requirements for the ceiling-mounted unit.

**Top View Dimensions:**

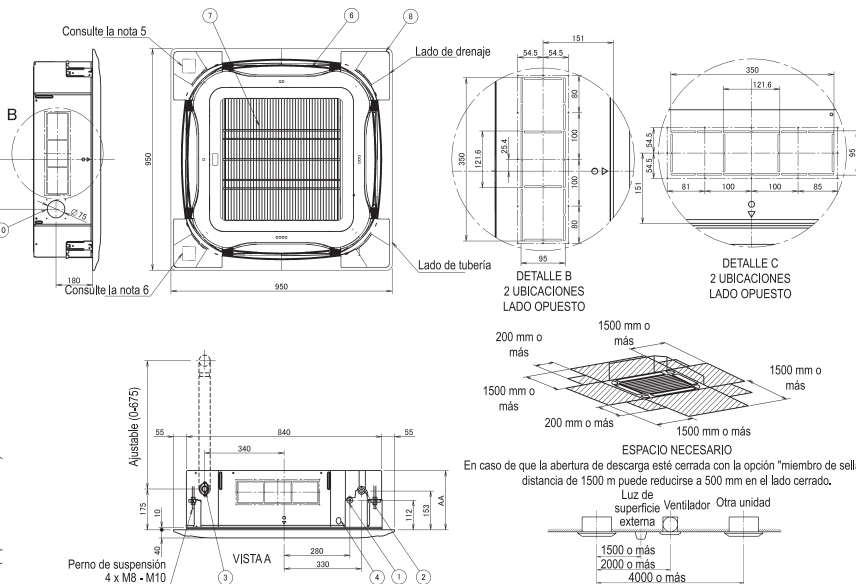
- Overall width: 860
- Width of suspension points: 710 (posición de suspensión)
- Clearance between suspension points: 860 - 910 (espacio de abertura en el techo, consulte la nota 3)
- Mounting bracket (9) is shown at the corners.
- Corner fastener (3) is shown at the corners.

**Side View Dimensions:**

- Unit depth: 55
- Total height: 125 - 130
- Internal component (5) is indicated.
- Clearance from ceiling: 30 o menos
- Clearance from floor: 35
- Label A indicates the air outlet direction.
- Label C indicates the fan cage.

**Additional Notes:**

- 780 (posición de suspensión)
- 860 - 910 (espacio de abertura en el techo, consulte la nota 3)
- 2500 o más (espacio de instalación)



1. Ubicación de las placas de identificación
  - Cuerpo de la unidad: en la tapa de la caja de control
  - Panel decorativo: en el bastidor del panel en el lado de la tubería debajo de la cubierta de esquina
2. Cuando instale un accesorio opcional, remítase al gráfico de la instalación.
  - Para el kit de entrada de aire fresco es necesaria una compuerta de inspección
3. Asegúrese de que el espacio entre el techo y la unidad de cassette no es superior a 35 mm. Abertura máx. de techo: 910 mm
4. Cuando 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)
5. En caso de utilizar un kit de sensor, esta posición será un sensor, consulte la ilustración del kit del sensor para obtener más detalles
6. En caso de utilizar un control por infrarrojos, esta posición será el receptor, consulte la ilustración del control por infrarrojos para obtener más detalles

Elemento	Nombre
1	Conexión del tubo de líquido
2	Conexión del tubo de gas
3	Conexión del tubo de drenaje
4	Oficio de entrada de alimentación eléctrica
5	Oficio de entrada del cableado de transmisión
6	Abertura de descarga de aire
7	Rejilla de aspiración de aire
8	Cubierta decorativa de esquina
9	Tubo de drenaje
10	Oficio ciego

	Modelo
256	FCQG100-140FVEB, FXFQ80-100AVEB
298	FCQHG71-140FVEB, FXFQ125AVEB

3D077130E