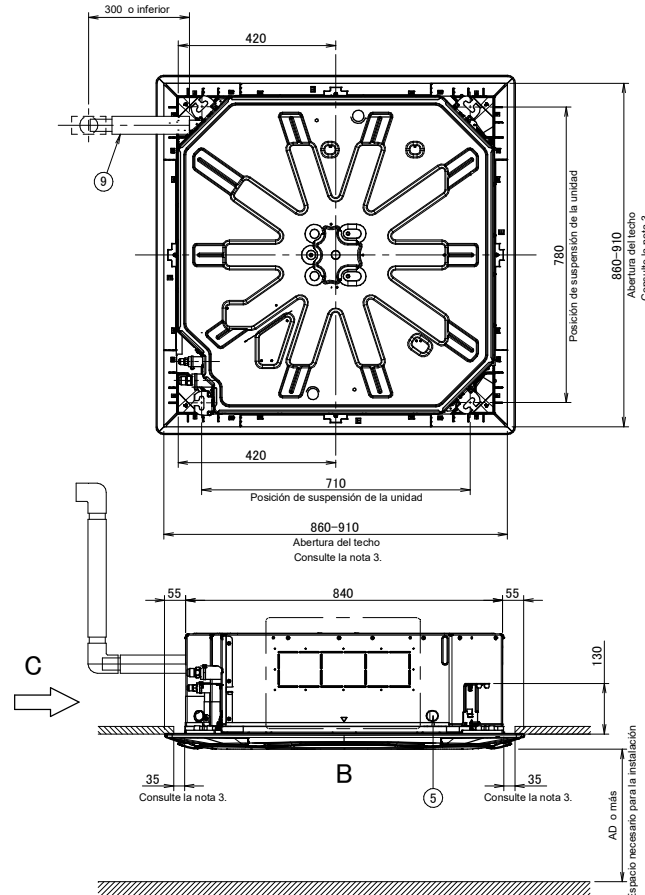


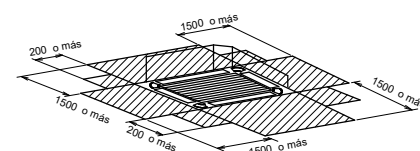
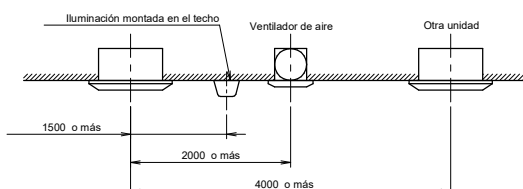
## Panel decorativo - Estándar

## Notas

1. Ubicación de la placa de especificaciones  
La placa de especificaciones de la unidad está situada en la cubierta de la caja de controles.  
La placa de especificaciones del panel decorativo está situada en el marco del panel lateral de la tubería, debajo de la cubierta angular.
  2. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
  3. Asegúrese de que la distancia entre el techo y la unidad de cassette no sobrepase los 35mm.  
La apertura máxima del techo es de 910mm.
  4. Cuando las condiciones del techo excedan los 30°C de temperatura ambiente y el 80% de humedad relativa o cuando el aire fresco sea conducido hacia el techo, es necesario aislamiento adicional (espuma de polietileno, grosor  $\geq 10$ mm).
  5. Al instalar un kit de sensor, habrá un sensor en esta ubicación. Para obtener más información, consulte el dibujo del kit de sensor.
  6. Al instalar un controlador inalámbrico, habrá un receptor en esta ubicación. Para obtener más información, consulte el dibujo del controlador inalámbrico.

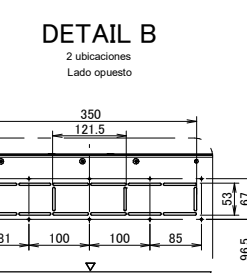
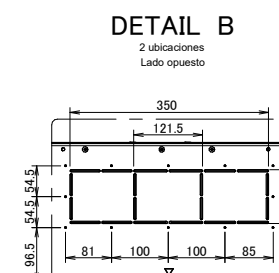
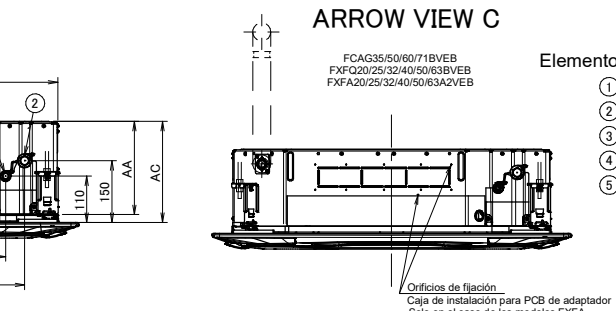
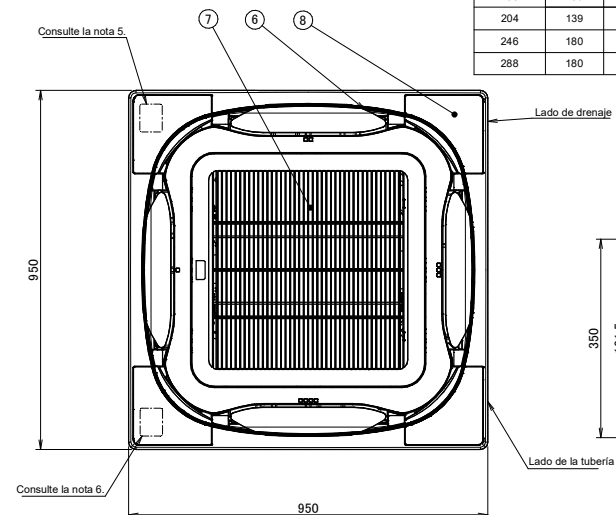


Respete las distancias que se muestran en la figura

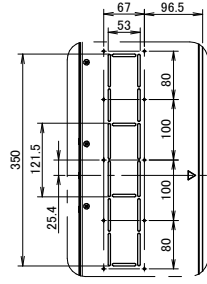
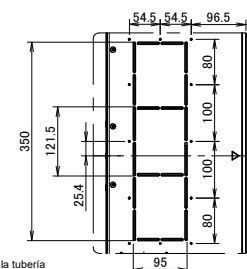


### Espacio necesario para la instalación

Si la salida de descarga está cerrada mediante el kit opcional de "elemento sellante", el espacio de instalación de dicho lado (cerrado) es de 500mm en lugar de 1500mm.



Altura de cassette		Altura de instalación mínima	Altura de instalación mínima	
AA	AB	AC	AD	Modelo
204	139	227	2700	FCAG35/50/60/71BVEB
246	180	269	2700	FCAG100/125/140BVEB
288	180	311	2700	FCAGH17/100/125/140HIVEB
204	139	227	2700	FXFQ20/25/32/40/50/63BVEB
246	180	269	2700	FXFQ80/010BVEB
288	180	311	2700	FXFQ125BVEB
204	139	227	2500	FXFA20/25/32/40/50/63A2VEB
246	180	269	2500	FXFA80/100A2VEB
288	180	311	2500	FXFA125A2VEB



FCAG100/125/140BVEB  
FCAHG71/100/125/140HVEB  
FXFQ80/100/125BVEB  
FXEA90/100/125A2/EP

- Nombre
- Puerto de conexión de tubo de líquido
- Puerto de conexión de tubo de gas
- Conexión de la tubería de drenaje
- Entrada del cableado de alimentación
- Orificios de entrada del cableado de datos

- 6 Salida de descarga de aire
- 7 Rejilla de succión de aire
- 8 Cubierta decorativa angular
- 9 Manguera de drenaje
- 10 Orificio siége