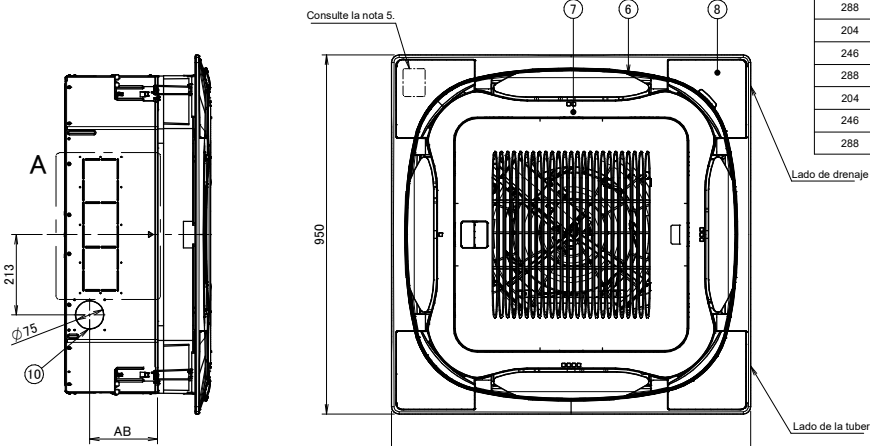
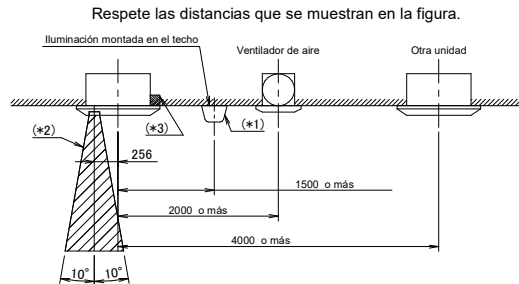
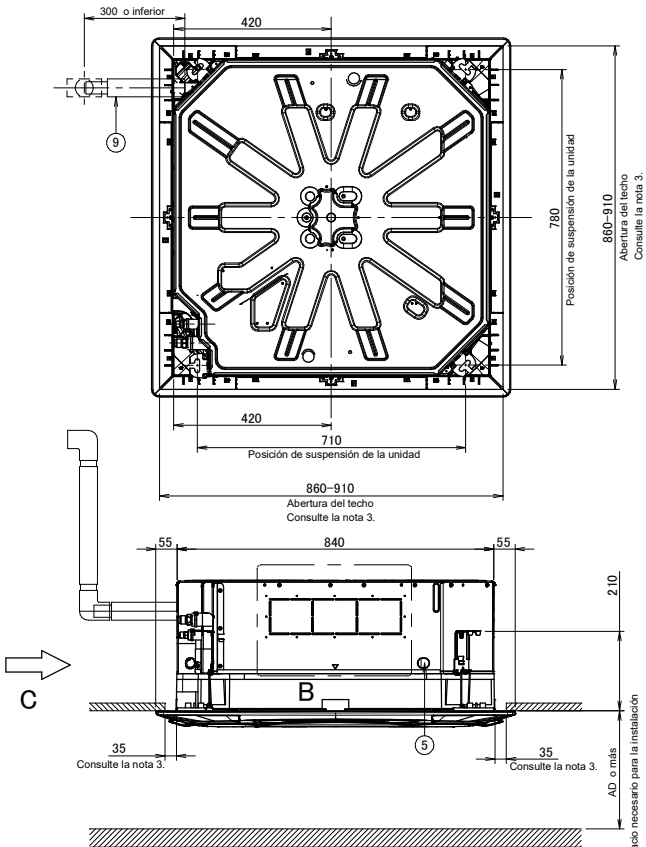


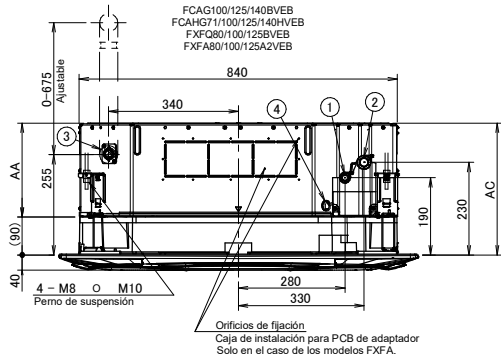
Panel decorativo con función de limpieza automática

Notas

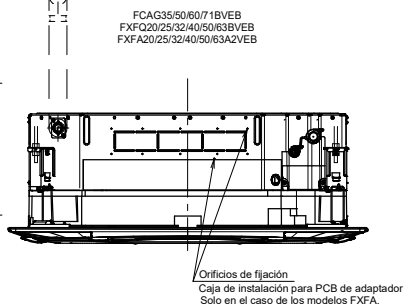
1. Ubicación de la placa de especificaciones
La placa de especificaciones de la unidad está situada en la cubierta de la caja de controles.
La placa de especificaciones del panel decorativo está situada en el marco del panel lateral de la tubería, debajo de la cubierta angular.
2. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
3. Asegúrese de que la distancia entre el techo y la unidad de cassette no supere 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 ≥10mm).
5. Al instalar un kit de sensor, habrá un sensor en esta ubicación. Para obtener más información, consulte el dibujo del kit de sensor.



ARROW VIEW C

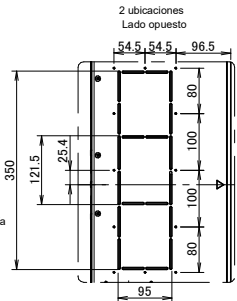


ARROW VIEW C

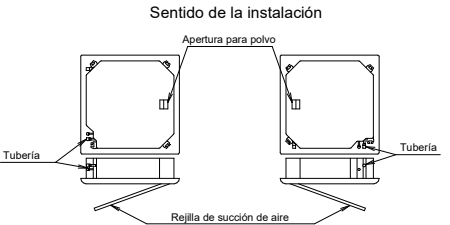
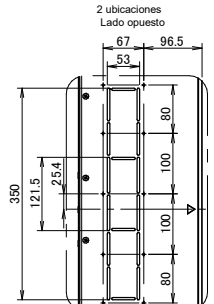


Altura de cassette		Altura de instalación mínima	Altura de instalación mínima	
AA	AB	AC	AD	Modelo
204	139	307	2700	FCAG35/50/60/71BVEB
246	180	349	2700	FCAG100/125/140BVEB
288	180	391	2700	FCAHG71/100/125/140HVEB
204	139	307	2700	FXFQ20/25/32/40/50/63BVEB
246	180	349	2700	FXFQ80/100BVEB
288	180	391	2700	FXFQ125BVEB
204	139	307	2500	FXFA20/25/32/40/50/63A2VEB
246	180	349	2500	FXFA80/100A2VEB
288	180	391	2500	FXFA125A2VEB

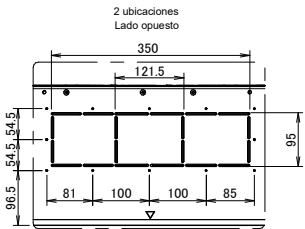
DETAIL A



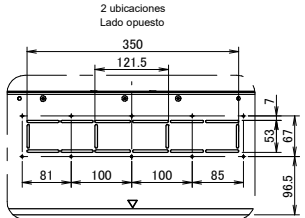
DETAIL A



DETAIL B



DETAIL B



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.

Elemento	Nombre		
①	Puerto de conexión de tubo de líquido	⑥	Salida de descarga de aire
②	Puerto de conexión de tubo de gas	⑦	Rejilla de succión de aire
③	Conexión de la tubería de drenaje	⑧	Cubierta decorativa angular
④	Entrada del cableado de alimentación	⑨	Manguera de drenaje
⑤	Orificio de entrada del cableado de transmisión	⑩	Orificio ciego.