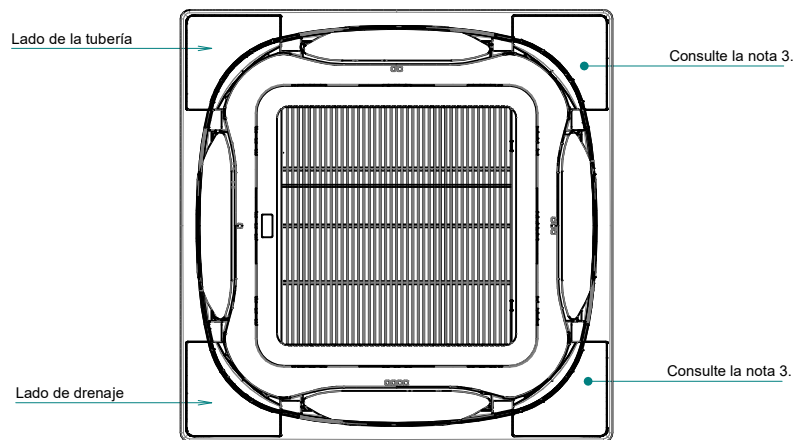
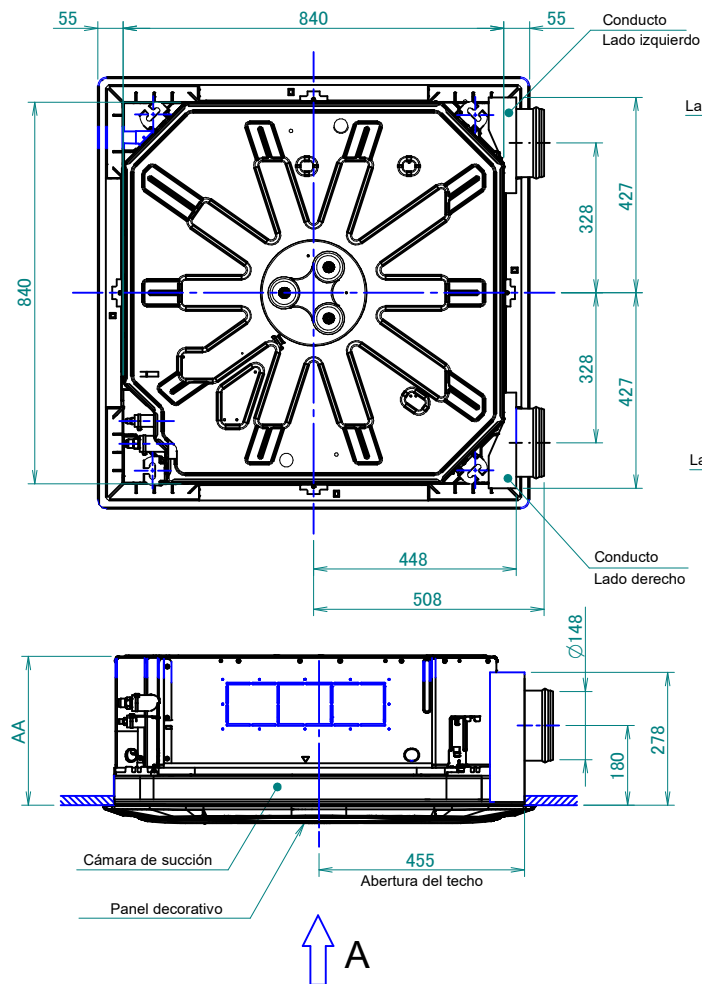
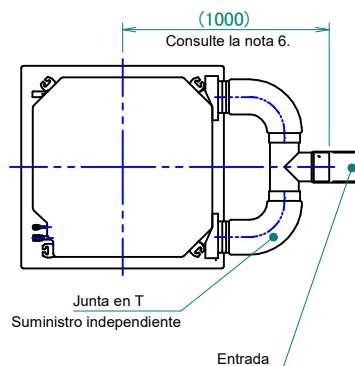
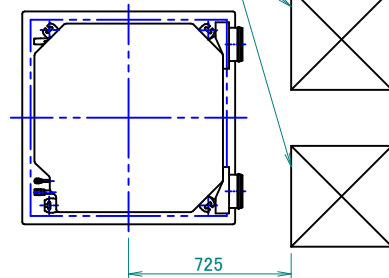


FXFA-A FRESH AIR INLET KIT

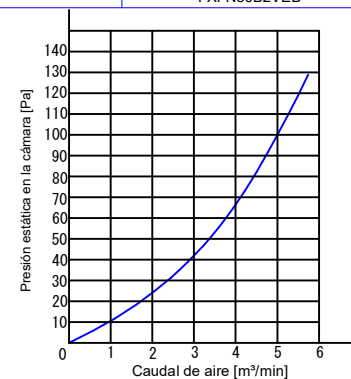


Vista A

Panel de acceso para mantenimiento
450 x 450 mm o más
Consulte la nota 1.



Altura de instalación mínima		Nombre del modelo
AA	AB	
277	319	FCAG35/50/60/71BVEB
		FXFQ20/25/32/40/50/63BVEB
		FXFA20/25/32/40/50/63A2VEB
319	361	FCAG100/125/140BVEB
		FXFQ80/100BVEB
		FXFA80/100A2VEB
		FXFN50/71A2VEB
361	403	FXFN40/50/63B2VEB
		FCAHG71/100/125/140HVEB
		FXFQ125BVEB
		FXFA125A2VEB
		FXFN112A2VEB
		FXFN80B2VEB



Notas

- Al instalar un kit de admisión de aire fresco, es necesario suministrar un panel de acceso para mantenimiento.
- Construcción en la obra
- La salida de descarga angular debe limpiarse.
- Al instalar un ventilador de conductos, utilice un adaptador de cableado para conectar el ventilador de conductos a ventilador de la unidad interior.
- Se recomienda que el caudal de aire de admisión sea de $\leq 20\%$ del caudal de aire con velocidad alta del ventilador.
Si el caudal de aire de admisión es demasiado grande, el sonido de funcionamiento puede aumentar, por lo que la detección de la temperatura de succión de la unidad interior podría verse afectada.
- Esto indica la distancia entre la entrada de la junta en T y la entrada de la unidad interior cuando se conecta el tubo en T.

3D121741D