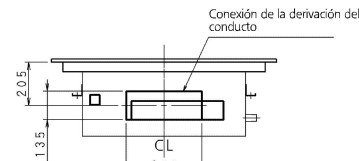
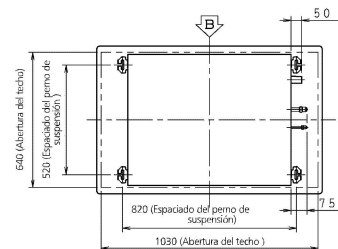
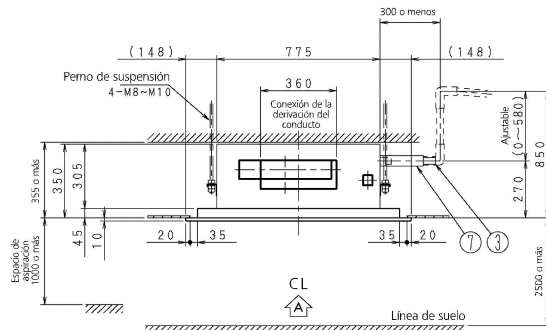
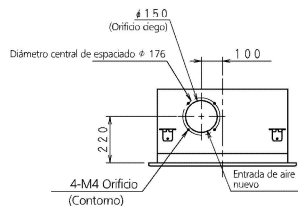


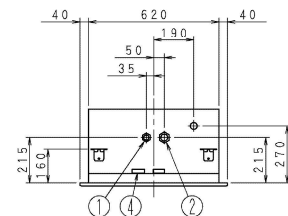
# FXCQ20-40A



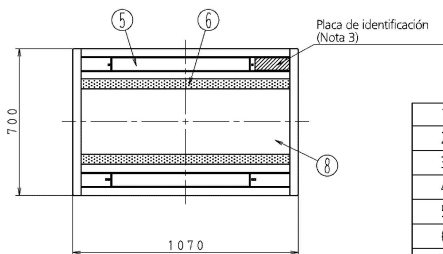
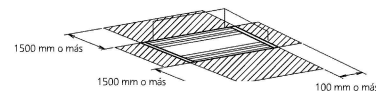
B Vista



A Vista



Espacio necesario



## Notas:

- Ubicación de la etiqueta del fabricante  
Etiqueta del fabricante para la unidad interior:  
Superficie de la tapa de la caja de control del lateral interior del panel de aspiración  
Etiqueta del fabricante para el panel decorativo:  
Superficie de la estructura del panel del lateral interior del panel de aspiración
- Cuando se instale un accesorio opcional, consulte los planos de instalación.
- En caso de utilizar un mando a distancia, esta posición será un receptor de señales.  
Consultar a fondo el plano del mando a distancia sin cable.
- Cuando la temperatura y la humedad del techo sobrepasan los 30 °C y una HR del 80%, es necesario un aislamiento adicional.  
Aislamiento: grosor 10 mm o más, fibra de vidrio o espuma de polietileno.
- No coloque debajo de la unidad interior nada que pueda resultar dañado por la humedad.  
Cuando la humedad sea del 80% o más y la salida de drenaje esté bloqueada o el filtro de aire sucio, puede caer rocío.

1	Conexión de la tubería de líquido	$\phi$ 6,4mm Conexión abocardada
2	Conexión de la tubería de gas	$\phi$ 12,7mm Conexión abocardada
3	Conexión de la tubería de drenaje	VP25 (D.E. $\phi$ 32, D.I. $\phi$ 25)
4	Orificio de paso del cableado	
5	Salida de aire	
6	Entrada de aire	
7	Manguera de drenaje (Accesorios)	D.E. $\phi$ 32 (Conexión lateral del cuerpo principal: D.E. $\phi$ 26)
8	Panel de aspiración	