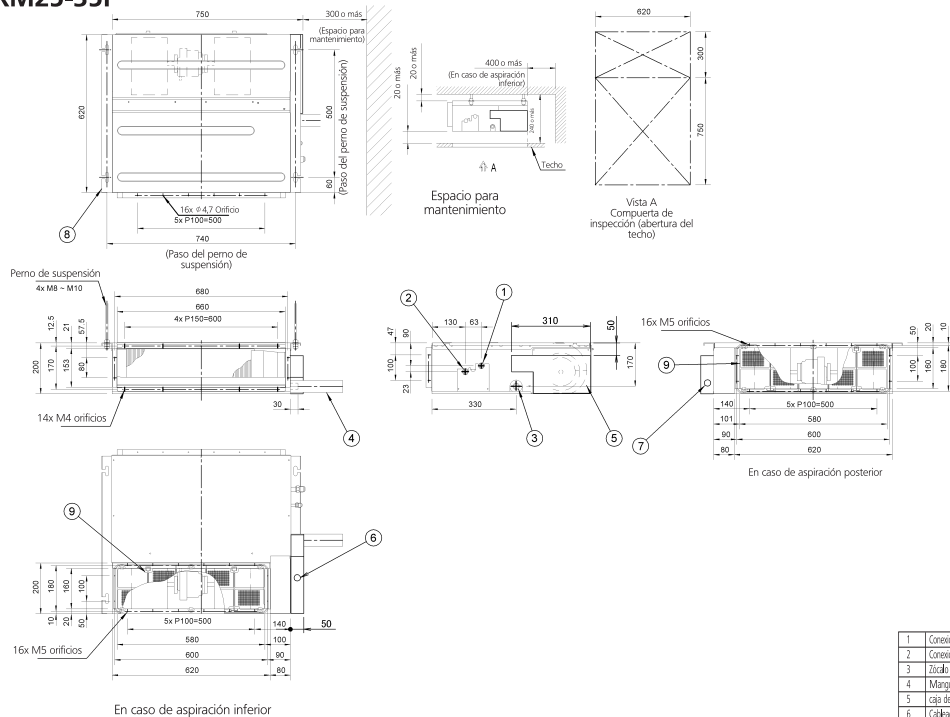


FDXM25-35F



En caso de aspiración inferior

En caso de aspiración posterior

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Conexión del tubo de líquido | $\phi 6,4$ Conexión abocadada |
| 2 | Conexión del tubo de gas | $\phi 9,5$ Conexión abocadada |
| 3 | Zócalo para drenaje | VP 20 (CO) $\phi 26$, ID $\phi 20$ |
| 4 | Manguera de drenaje (accesorio) | |
| 5 | caja de control | ID $\phi 25$ (Salida) |
| 6 | Cableado de transmisión | |
| 7 | Conexión del suministro de energía | |
| 8 | Almohadilla de suspensión | |
| 9 | Filtro de aire (accesorio) | |

Nota:

- En el caso de aspiración por la parte trasera, instale la tapa de la cámara en la parte inferior de la unidad.
En el caso de aspiración por la parte inferior, instale la tapa de la cámara en la parte trasera de la unidad.
- Ubicación de la placa de identificación de la unidad: tapa de la caja de control
- Instale el filtro de aire en el lado de aspiración. (Utilice un filtro de aire cuya eficiencia de recogida de polvo sea de al menos el 50% mediante el uso de una técnica gravimétrica). No es posible instalar un filtro de aire (accesorio) cuando se conecta al lado de aspiración.