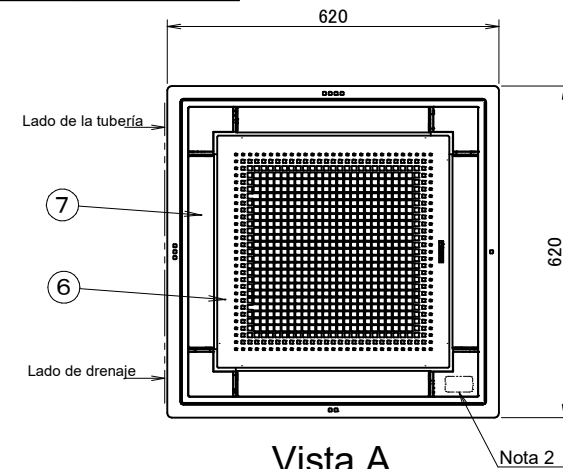


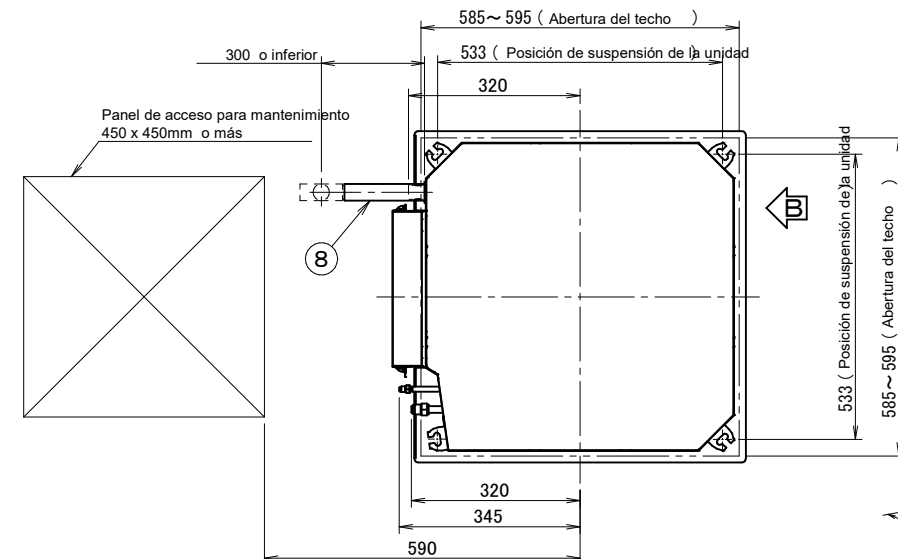
# FXZA-A

## Panel decorativo

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| BYFQ60C4W1W | Blanco fresco N.9.5 |
| BYFQ60C4W1S | Plata Daikin        |

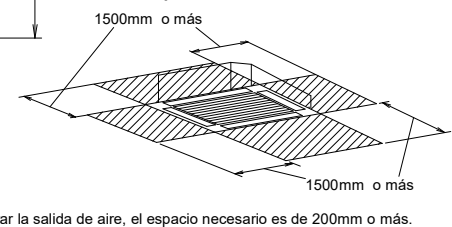


Vista A

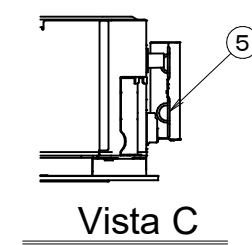


Vista B

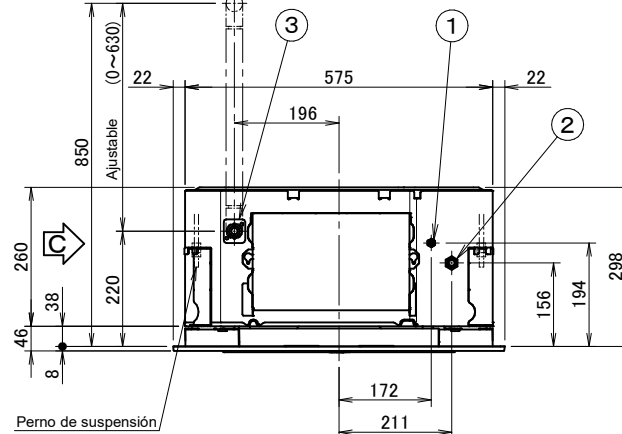
## Espacio necesario



Al cerrar la salida de aire, el espacio necesario es de 200mm o más.



Vista C



### Notas

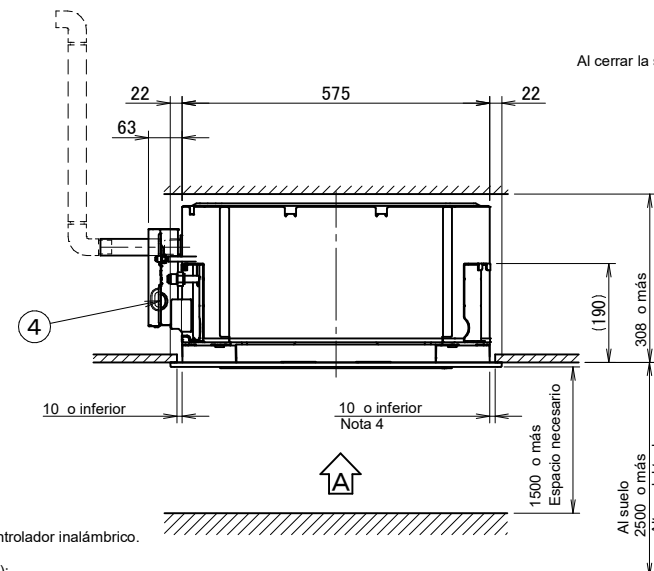
- Ubicación de la placa de especificaciones  
La placa de especificaciones de la unidad interior está situada en la entrada abocinada, dentro de la rejilla de succión.  
La placa de especificaciones del panel decorativo está situada en el marco interior, dentro de la rejilla de succión.
- Al instalar un controlador inalámbrico, habrá un receptor en esta ubicación. Para obtener más información, consulte el dibujo del controlador inalámbrico.
- Si se cumplen las siguientes condiciones, hace falta un aislamiento adicional (lana de vidrio o espuma de polietileno, grosor ≥10mm):

Condiciones ambientales en el techo ≥ 30°C y humedad relativa de 80%.

El aire fresco es conducido hasta el techo.

La unidad funciona de forma continua.

- Aunque es posible una instalación con una abertura cuadrada en el techo de hasta 595mm, es necesario mantener una distancia de 10mm o menos entre la unidad interior y la abertura del techo, para dejar un espacio suficiente para la inser



A

| Elemento | Nombre de pieza                           | Elemento | Nombre de pieza                       |
|----------|-------------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| ①        | Conexión de la tubería de líquido Ø 6.4   | ⑤        | Entrada de cableado de control remoto |
| ②        | Conexión de la tubería de gas 15-32 ø9.5  | ⑥        | Rejilla de descarga de aire           |
| ③        | Conexión de la tubería de gas 40-50 ø12.7 | ⑦        | Rejilla de succión de aire            |
| ④        | Salida de drenaje VP20<br>Exterior: Ø26   | ⑧        | Manguera de drenaje<br>Interior: Ø25  |
|          |                                           |          |                                       |

3D125141B