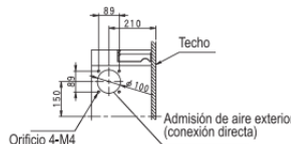
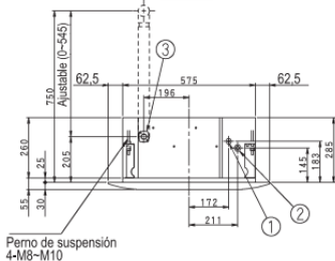


A Vista señalada con una flecha

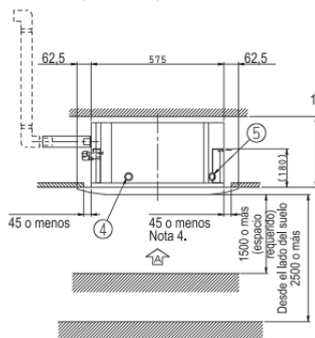


B Vista señalada con una flecha

• Espacio requerido



\*Cuando la rejilla de descarga está cerrada, el espacio necesario es 200 mm o más.



• Panel decorativo

|            |                 |
|------------|-----------------|
| BYFQ60B8W1 | Blanco RAL 9010 |
|------------|-----------------|

3D03905E

| Elemento | Nombre de pieza   | Observación                |
|----------|---|----------------------------|
| 1        | Conexión del tubo de líquido                                    | Ø6,4 (conexión abocadada)  |
| 2        | Conexión del tubo de gas  | Ø12,7 (conexión abocadada) |
| 3        | Conexión del tubo de drenaje                                    | VP20 (D.E. Ø26)            |
| 4        | Conexión de suministro eléctrico                                |                            |
| 5        | Código del mando a distancia y conexión del cableado de control |                            |
| 6        | Rejilla de descarga de aire                                     |                            |
| 7        | Rejilla de aspiración   |                            |
| 8        | Manguera de drenaje (accesorio)                                 | D.I. Ø25 (Salida)          |

## NOTAS

1. Punto de fijación de la etiqueta del fabricante  
Etiqueta del fabricante de la unidad interior: en la rejilla de aspiración interior de la boca acampanada  
Etiqueta del fabricante para el panel decorativo: en la rejilla de aspiración interior del bastidor interior
2. En caso de que se utilice un mando a distancia por infrarrojos, esta posición corresponderá a un receptor de señal; consulte el diagrama o el mando a distancia por infrarrojos en detalle.
3. Cuando las condiciones sobrepasen 30 °C de temperatura y 80% de humedad relativa en el techo o si el aire fresco se dirige hacia el techo o si la unidad funciona durante 24 horas, se necesitará un aislante adicional (de un grosor mínimo de 100 mm de espuma de polietileno o tela de vidrio).
4. Aunque se puede instalar hasta un máximo de 660 mm de la abertura cuadrada del techo, deben dejarse 45 mm o menos entre la unidad principal y la abertura del techo para que quede espacio para que se superponga el panel.