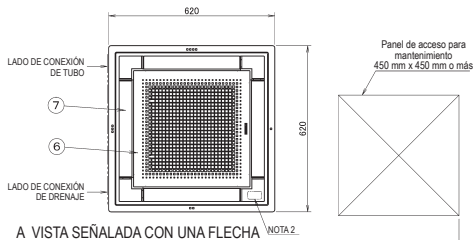
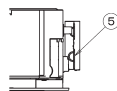


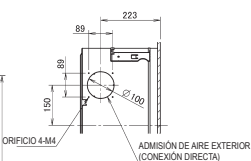
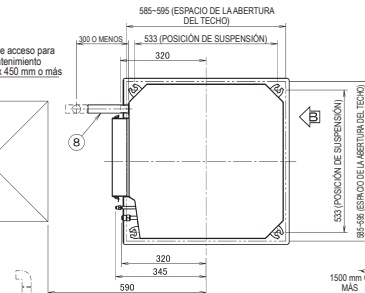
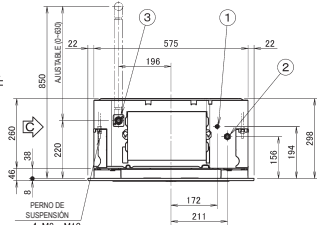
BYFQ60C2W1H	FRESH WHITE N9.5
BYFQ60C2W1S	DAIKIN SILVER



A VISTA SEÑALADA CON UNA FLECHA NOTA 2



C VISTA SEÑALADA CON UNA FLECHA



B VISTA SEÑALADA CON UNA FLECHA



※ CUANDO LA REJILLA DE DESCARGA ESTÁ CERRADA, EL ESPACIO NECESARIO ES DE 200 mm O MÁS.

NOTAS

- Punto de fijación de la etiqueta del fabricante
Etiqueta del fabricante de la unidad interior: en la boca acampanada dentro de la rejilla de aspiración
Etiqueta del fabricante para el panel decorativo: en el bastidor interior dentro de la rejilla de aspiración
- En caso de utilizar un mando a distancia por infrarrojos, esta posición será un receptor de señal.
Consulte al gráfico del mando a distancia por infrarrojos para obtener más detalles.
- 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 10 mm de espuma de polietileno o tela de vidrio).
- Aunque se puede instalar hasta un máximo de 595 mm de abertura cuadrada en el techo, deben dejarse 10 mm o menos entre la unidad principal y la abertura del techo para que quede espacio para que se superponga el panel.

ELEMENTO	NOMBRE DE PIEZA	OBSERVACIÓN
1	Conexión del tubo de líquido	ø 6,4 (conexión abocardada)
2	Conexión del tubo de gas	
3	Conexión del tubo de drenaje	ø 12,7 (conexión abocardada)
4	Conexión de suministro eléctrico	VP20 (D.E. ø 26)
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. ø 25 (salida)