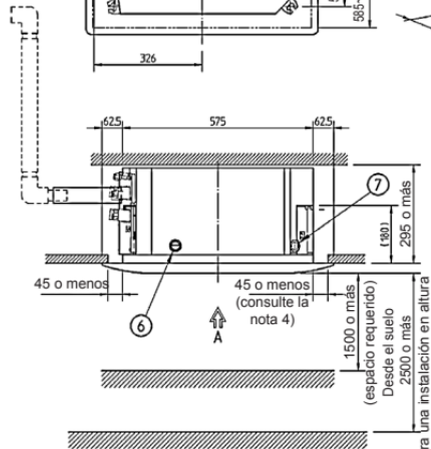
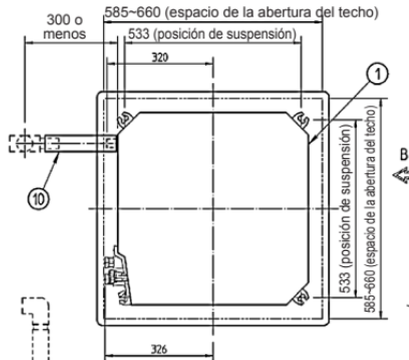
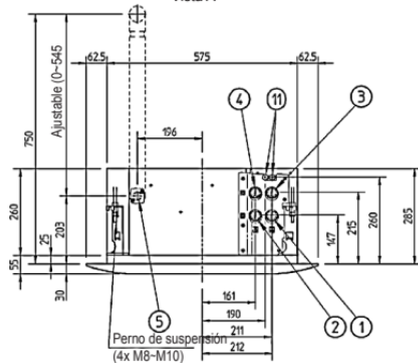
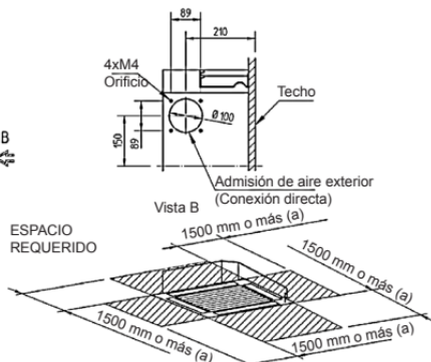

Vista A

ESPCIO REQUERIDO


(a) Cuando la rejilla de descarga está cubierta (por un kit opcional).
El espacio requerido es de 200 mm o más.

ELEMENTO	NOMBRE DE PIEZA	OBSERVACIÓN
1	Entrada de refrigeración de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra (para FWF_B7T: entrada de agua)
2	Salida de refrigeración de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra (para FWF_B7T: salida de agua)
3	Entrada de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra (solo para FWF_B7F)
4	Salida de calefacción de la conexión de tubería de agua	3/4" BSP hembra (solo para FWF_B7F)
5	Conexión del tubo de drenaje	VP20 (D.E.026)
6	Orificio de entrada de alimentación eléctrica	-
7	Orificio de entrada del cableado de transmisión	-
8	Rejilla de descarga de aire	-
9	Rejilla de aspiración	-
10	Manguera de drenaje (accesorio)	D.I. 025 (Salida)
11	Purga de aire	(1 para FWF_B7T, 2 para FWF_B7F)

PANEL DECORATIVO

BYF060B

Blanco RAL 9010

NOTAS

- Punto de fijación de la etiqueta del fabricante: Para la unidad interior: en la entrada con abocinamiento dentro de la rejilla de aspiración.
Para el panel decorativo: en la estructura 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 el dibujo del mando a distancia por infrarrojos para 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. (Grosor de 10 mm o más de fibra de vidrio o espuma de polietileno).
- 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.