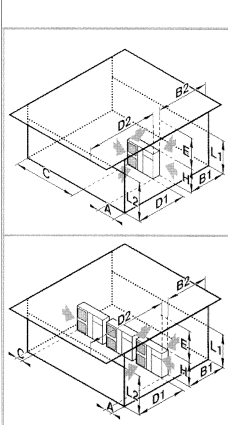


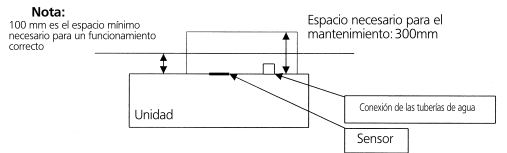
A. Instalación no apilada

Leyenda Unidad: mm



	A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2
Obstáculo del lado de aspiración	≥100	≥100						
Obstáculo del lado de descarga	≥100	≥100	≥100			≤500	≥1000	
Obstáculo del lado izquierdo	≥150	≥150	≥150			≤500	≥1000	
Obstáculo del lado derecho				≤500	≥500	≥1000		
Obstáculo del lado superior			≤500		≥500	≥1000		
Obstáculo presente	✓							
L1<L2	≥100							
L2<L1	≥100							
L1<L2	≥150	≤500			≥750	≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H 0<L1≤1/2H
L1≤H					≥1000			L1≤H
L2<L1	≥50	≥100			≥500	≥1000	≥1000	0<L2≤1/2H 1/2H<L2≤H
L2≤H								L2≤H
L1<L2	≥200	≥300			≥1000	≤500	≥1000	
L2<L1	≥200	≥300	≥1000		≥1000	≥1000	≥1000	
L1<L2			≤500		≥1000		≥1000	
L2<L1			≥300		≥1500			0<L2≤1/2H 1/2H<L2≤H
L1<L2	≥200	≤500			≥1000		≥1000	0<L1≤1/2H 1/2H<L1≤H
L1≤H					≥1250			L1≤H
L2<L1	≥50	≥100			≥500	≥500	≥1000	0<L2≤1/2H 1/2H<L2≤H
L2≤H								L2≤H

- Obstáculo del lado de aspiración
- Obstáculo del lado de descarga
- Obstáculo del lado izquierdo
- Obstáculo del lado derecho
- Obstáculo del lado superior
- Obstáculo presente

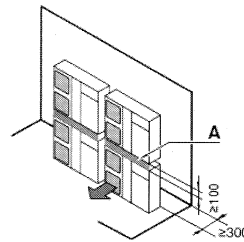
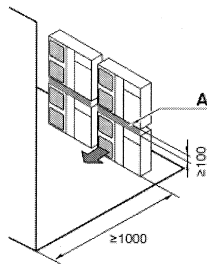


- En estos casos, cierre la parte inferior del cuadro de instalación para evitar el bypass de la descarga de aire.
- En estos casos, sólo se pueden instalar 2 unidades.

B. Instalación apilada

1. Hay obstáculos en frente del lado de salida

2. Hay obstáculos en frente de la entrada de aire

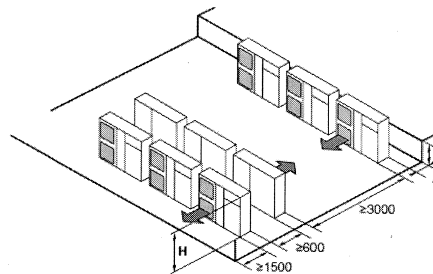
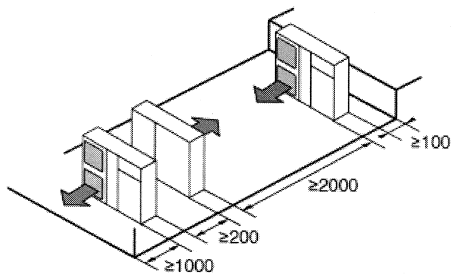


No apile más de una unidad encima de la otra.
Se requieren unos 100mm para tender la tubería de drenaje de la unidad exterior superior.
Selle la porción (A) para que no se derive el aire procedente de la salida.

C. Instalación en varias filas

1. Instalación de una unidad por fila

2. Instalación de varias unidades (2 o más unidades) en conexión lateral por fila



Relación de las dimensiones H, A y L está presentada en la tabla a continuación.

	L	A
L ≤ H	0 < L ≤ 1/2 H	250
	1/2 H < L	300
H < L	No se permite la instalación	