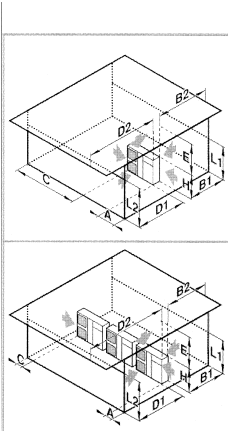


**A. Instalación no apilada**

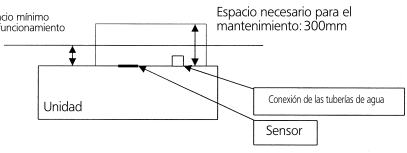
Leyenda Unidad: mm



	A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2
↙	≥100							
↘	≥100	≥100						
↖	≥150	≥150		≥150		≤500	≥1000	
↗			≤500		≥500	≥500	≥1000	
↔					≥100	≥500		
↕					≥100	≥500		
↔↕	L1<L2				≥100	≥500		
↕↔	L2<L1				≥100	≥500		
↔↕↔	L1<L2	L1≤H		≥150	≤500	≥750	≥1000	0<L1≤1/2H
↕↔↕	L2<L1	L2≤H		≥50		≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H
↔↕↔↕	L1<L2	L1≤H		≥200	≥300	≥1000	≥1000	0<L2≤1/2H
↕↔↕↔	L2<L1	L2≤H		≥200	≥300	≥1000	≥1000	0<L2≤1/2H
↔↕↔↕↔	L1<L2	L1≤H		≥200	≤500	≥1000	≥1000	1/2H<L2≤H
↕↔↕↔↕	L2<L1	L2≤H		≥50		≥1250	≥1000	1/2H<L2≤H
↔↕↔↕↔↕	L1<L2	L1≤H		≥200	≤500	≥1000	≥1000	1/2H<L1≤H
↕↔↕↔↕↔	L2<L1	L2≤H		≥50		≥500	≥500	1/2H<L1≤H
↔↕↔↕↔↕↔	L1<L2	L1≤H		≥200	≤500	≥1000	≥1000	
↕↔↕↔↕↔↕	L2<L1	L2≤H		≥200	≤500	≥1000	≥1000	

- ↙ Obstáculo del lado de aspiración
  - ↘ Obstáculo del lado de descarga
  - ↖ Obstáculo del lado izquierdo
  - ↗ Obstáculo del lado derecho
  - ↔ Obstáculo del lado superior
  - ↕ Obstáculo presente
- ▬ Esta situación no está permitida.

**Nota:**  
100 mm es el espacio mínimo necesario para un funcionamiento correcto

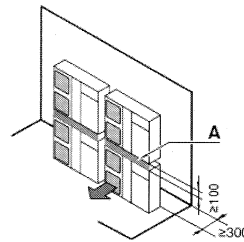
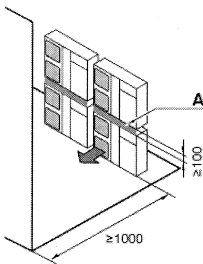


- 1 En estos casos, cierre la parte inferior del cuadro de instalación para evitar el bypass de la descarga de aire.
- 2 En estos casos, sólo se pueden instalar 2 unidades.

**B. Instalación apilada**

1. Hay obstáculos en frente del lado de salida

2. Hay obstáculos en frente de la entrada de aire

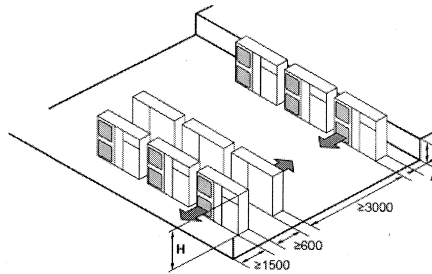
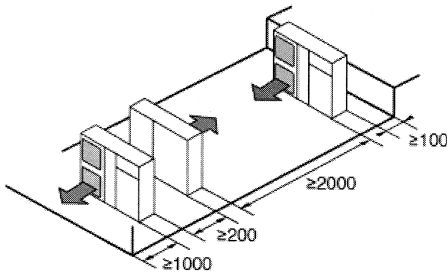


No apile más de una unidad encima de la otra.  
Se requieren unos 100mm para tender la tubería de drenaje de la unidad exterior superior.  
Selle la porción (A) para que no se derive el aire procedente de la salida.

**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	