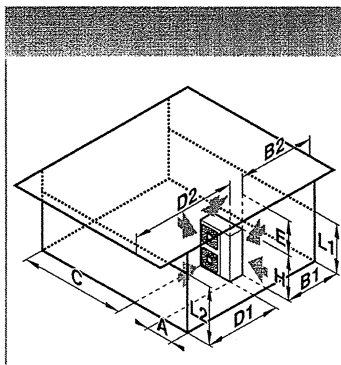


**A. Instalación no apilada**

**Leyenda**



	←	↖	↗	→		A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2
	✓						≥50(100)						
	✓		✓	✓		≥100	≥100		≥100				
	✓		✓	✓	✓	≥100	≥100				≤500	≥1000	
	✓		✓	✓	✓	≥150	≥150		≥150			≤500	≥1000
		✓								≥500			
		✓								≥500			
			✓								≥500		
				✓								≥500	
					✓	L1<L2	≥50(100)				≥500		
					✓	L2<L1	≥50(100)				≥500		
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)	≤500		≥750	≥1000	0<L1≤1/2H
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)	≤500		≥750	≥1000	0<L1≤1/2H
						L2<L1	L2≤H	≥50(100)			≥500	≥1000	0<L2≤1/2H
						L2<L1	L2≤H	≥100(200)			≥500	≥1000	1/2H<L2≤H
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)			≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)			≥1000	≥1000	1/2H<L1≤H
						L2<L1	L2≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H
						L2<L1	L2≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	1/2H<L2≤H
						L1<L2	L1≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H
						L1<L2	L1≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	1/2H<L1≤H
						L2<L1	L2≤H	≥150(250)			≥1000	≥1000	0<L2≤1/2H
						L2<L1	L2≤H	≥150(250)			≥1000	≥1000	1/2H<L2≤H
						L2<L1	L2≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H
						L2<L1	L2≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	1/2H<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.

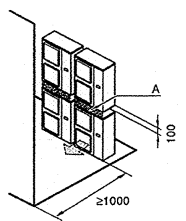
En estos casos, sólo se pueden instalar 2 unidades.

Esta situación no está permitida.

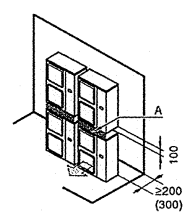
Los valores entre ( ) indican que las dimensiones sólo son válidas para los modelos de las clases 100, 125 y 140.

**B. Instalación apilada**

**1. Hay obstáculos en frente del lado de salida**



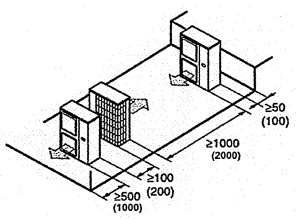
**2. Hay obstáculos en frente de la entrada de aire**



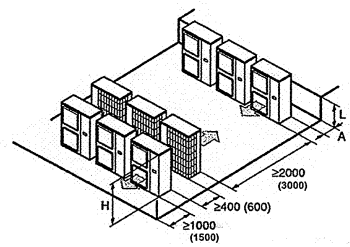
No apile más de una unidad encima de la otra.  
Se requieren unos 100mm para tender la tubería de drenaje de la unidad exterior superior.  
Selle la porción (A) para que no se derive el aire procedente de la salida.

**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	150 (250)
	1/2 H < L	200 (300)
H < L	La instalación es imposible	