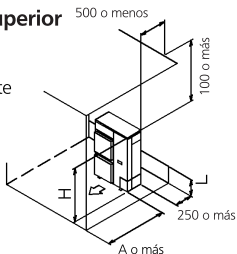


● **Obstáculo también en la parte superior**

- ① Instalación autónoma (Nota 2)
- Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga y en la parte superior.

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	750 o más 1000 o más
$L > H$	Ajuste en : $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	



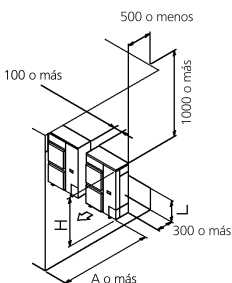
- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

- Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga y en la parte superior.

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	1000 o más 1250 o más
$L > H$	Ajuste en : $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	

El límite para instalación en serie es de 2 unidades.



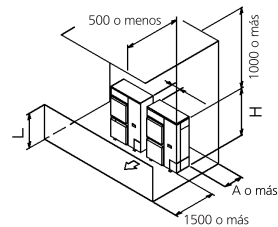
- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

- Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga y en la parte superior.

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

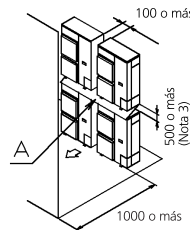
	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	250 o más 300 o más
$L > H$	Ajuste en : $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	

El límite para instalación en serie es de 2 unidades.

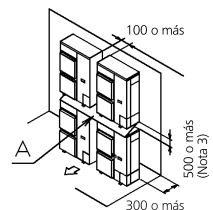


**(D) Instalación de apilado doble**

- ① Obstáculo en el lado de la descarga. (Nota 1)
- No supere los dos niveles en instalaciones apiladas.
  - Instale una cubierta de techo parecida al modelo A (suministrada en la obra), ya que es habitual que las unidades exteriores con un drenaje descendente goteen y se congelen.
  - Instale la unidad exterior del nivel superior de modo que su placa inferior esté a una altura suficiente por encima de la cubierta de techo. Esto debe ser así para evitar la acumulación de hielo en la parte inferior de la placa.

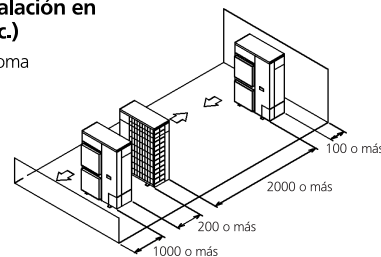


- ② Obstáculo en el lado de la aspiración. (Nota 1)
- No supere los dos niveles en instalaciones apiladas.
  - Instale una cubierta de techo parecida al modelo A (suministrada en la obra), ya que es habitual que las unidades exteriores con un drenaje descendente goteen y se congelen.
  - Instale la unidad exterior del nivel superior de modo que su placa inferior esté a una altura suficiente por encima de la cubierta de techo. Esto debe ser así para evitar la acumulación de hielo en la parte inferior de la placa.



**(E) Filas múltiples de instalación en serie (en la azotea, etc.)**

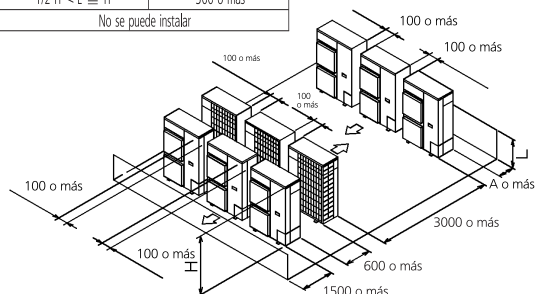
- ① Una fila de instalación autónoma



- ② Filas de instalación en serie (2 ó más)

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	250 o más 300 o más
$L > H$	No se puede instalar	

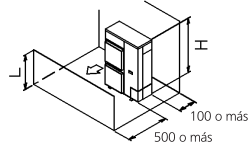


**Modelo 2**

Si el obstáculo del lado de descarga es más bajo que la unidad ( $L \leq H$ ) (No hay límite de altura para los obstáculos del lado de aspiración.)

● **Sin obstáculos arriba**

- ① Instalación autónoma
- Sin obstáculos arriba

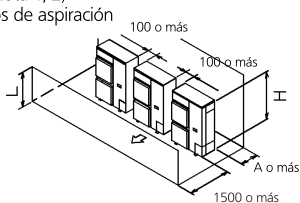


- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

- Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga.

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	250 o más 300 o más

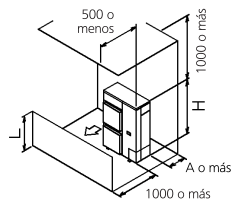


● **Obstáculo también en la parte superior**

- ① Instalación autónoma (Nota 2)
- Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga y en la parte superior.

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	100 o más 200 o más
$L > H$	Ajuste en : $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	



**NOTAS**

- 1 En caso de que las tuberías pasen por el lateral, deje una separación de 100 mm con respecto a la unidad que hay por encima.
- 2 Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga.
- 3 No será necesario instalar una cubierta de techo si no hay riesgo de que el agua drenada gotee y se congele. En este caso, debería haber al menos 100 mm de separación entre la unidad exterior superior y la inferior. Cierre la separación entre la unidad superior y la inferior de modo que no se produzca el retorno de aire descargado.