

AZQS-BV1 AZQS-BY1

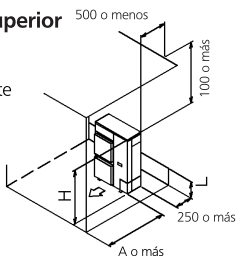
● Obstáculo también en la parte superior

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



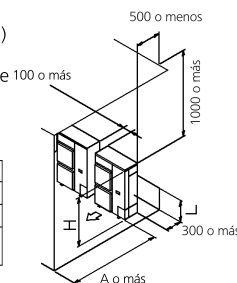
② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

- 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
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	1000 o más
	$1/2 H < L \leq H$	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.



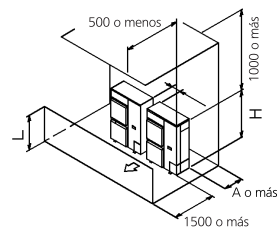
② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

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

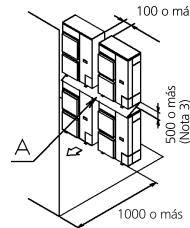
El límite para instalación en serie es de 2 unidades.



(D) Instalación de apilado doble

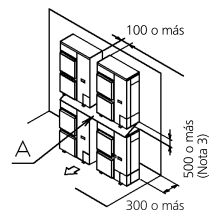
① Obstáculo en el lado de la descarga. (Nota 1)

- 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.



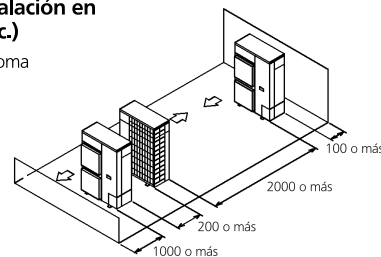
② Obstáculo en el lado de la aspiración. (Nota 1)

- 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.)

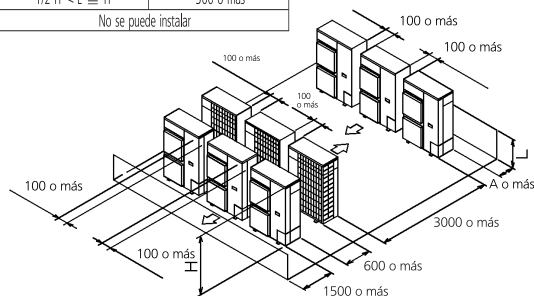
① Una fila de instalación autónoma



② Filas de instalación en serie (2 ó más)

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

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



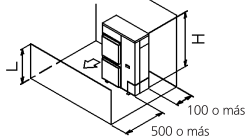
Modelo 2

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

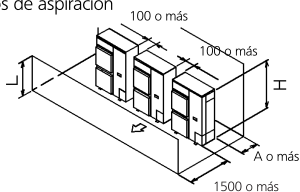


② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1, 2)

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

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

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



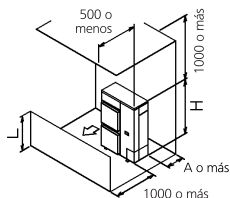
● Obstáculo también en la parte superior

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
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	100 o más
	$1/2 H < L \leq H$	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.