

AZAS-MV1

AZAS-MY1

RZAG-MV1

RZAG-MY1

RZASG-MV1

RZASG-MY1

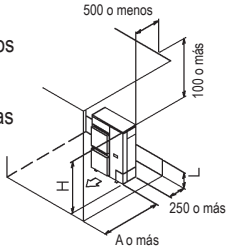
• Obstáculo encima, también

① Instalación autónoma (Nota 2)

- Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración, descarga y 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
$L > H$	Coloque el soporte como: $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	

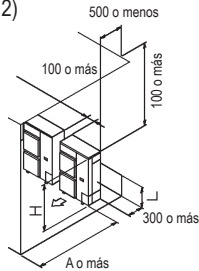


② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1, 2)

- Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración, descarga y superior.

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

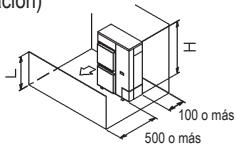
	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	1000 o más
	$1/2 H < L \leq H$	1250 o más
$L > H$	Coloque el soporte como: $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	



El límite de la instalación en serie es 2 unidades.

Patrón 2

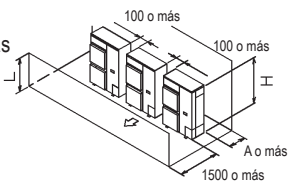
Cuando el obstáculo en el lado de descarga está más abajo que la unidad ($L \leq H$) (No hay límite en la altura de las obstrucciones del lado de aspiración)



• Sin obstáculo encima.

① Instalación independiente

- Sin obstáculo encima

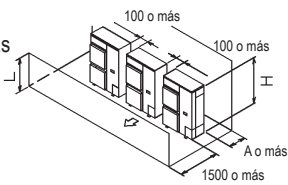


② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1, 2)

- Cuando existen obstáculos en los

lados de aspiración y descarga. Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

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



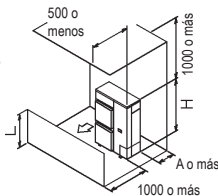
• obstáculo encima

① Instalación autónoma (Nota 2)

- Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración, descarga y 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
$L > H$	Coloque el soporte como: $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	



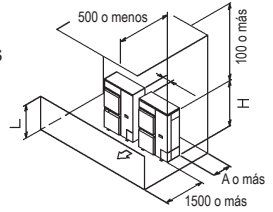
② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1, 2)

- Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración, descarga y 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
$L > H$	Coloque el soporte como: $L \leq H$ Consulte la columna de $L \leq H$ para A	

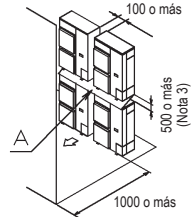
El límite de la instalación en serie es 2 unidades.



(D) Instalación en dos plataformas.

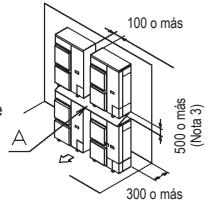
① Obstáculo en el lado de descarga. (1)

- No sobrepase dos niveles de instalación apilada.
- Instale una cubierta de techo similar a A (suministro en la obra), puesto que las unidades interiores con drenaje descendente tienen tendencia a gotear y congelarse.
- Instale la unidad exterior de nivel superior para que su placa inferior tenga altura suficiente por encima de la cubierta de techo. Esto es para evitar la acumulación de hielo debajo de la placa inferior.



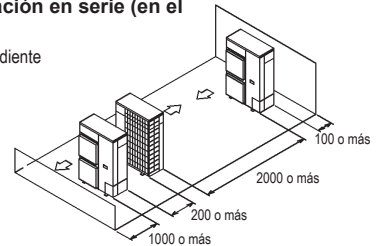
② Obstáculo en el lado de aspiración. (1)

- No sobrepase dos niveles de instalación apilada.
- Instale una cubierta de techo similar a A (suministro en la obra), puesto que las unidades interiores con drenaje descendente tienen tendencia a gotear y congelarse.
- Instale la unidad exterior de nivel superior para que su placa inferior tenga altura suficiente por encima de la cubierta de techo. Esto es para evitar la acumulación de hielo debajo de la placa inferior.



(E) Varias filas de instalación en serie (en el techo, etc.)

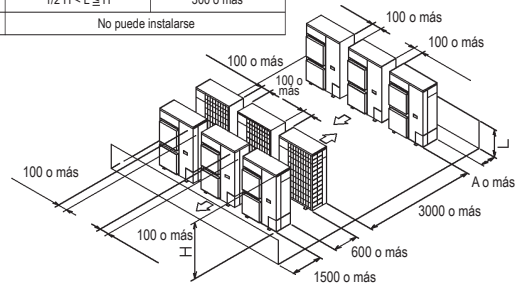
① Una fila de instalación independiente



② Filas de instalación en serie (2 o 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 puede instalarse	



NOTAS

1. En caso de tubería lateral, deje un espacio de 100 mm entre la unidad anterior.
2. Cierre la parte inferior del bastidor de instalación para evitar que el aire descargado se derive.
3. No es necesario instalar una cubierta de techo si no hay riesgo de goteo de drenaje o congelamiento. En este caso, el espacio entre las unidades exteriores superiores e inferiores deberá ser de 100 mm como mínimo. Cierre el espacio entre las unidades inferiores y superiores para que no vuelva a entrar el aire descargado.