

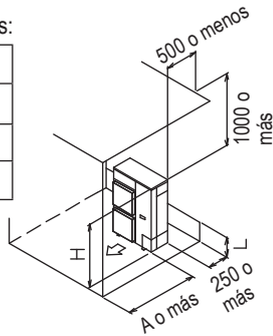
(b) Obstáculo encima, también

(1) Instalación independiente

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	1000
	$1/2H < L \leq H$	1250
$H < L$	Coloque el soporte como: $L \leq H$.	

Cierre la parte inferior del bastidor de instalación para evitar que el aire descargado se derive.



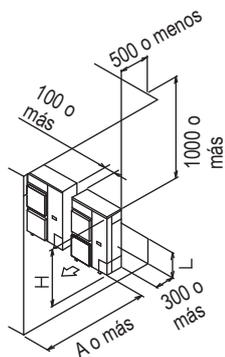
(2) Instalación en serie (2 o más) (nota)

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	1000
	$1/2H < L \leq H$	1250
$H < L$	Coloque el soporte como: $L \leq H$.	

Cierre la parte inferior del bastidor de instalación para evitar que el aire descargado se derive.

Sólo se pueden instalar dos unidades de esta serie.



(2) Instalación en serie (nota)

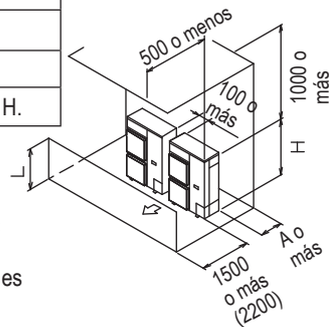
Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250
	$1/2H < L \leq H$	300
$H < L$	Coloque el soporte como: $L \leq H$.	

Cierre la parte inferior del bastidor de instalación para evitar que el aire descargado se derive.

Sólo se pueden instalar dos unidades de esta serie.

Si la distancia supera la cifra entre (), no es necesario colocar el soporte.



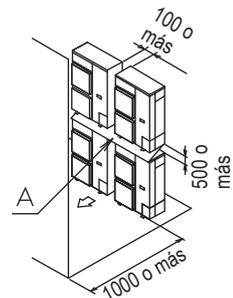
4. Instalación en dos plataformas.

(a) Obstáculo en el lado de descarga (nota)

Cierre el espacio Z (el espacio entre las unidades exteriores superior e inferior) para evitar que se derive el aire descargado.

No apile más de dos unidades.

Coloque la placa (suministro en la obra) como en el detalle A entre dos unidades para evitar que se congele el drenaje. Deje espacio suficiente entre la capa y la placa.

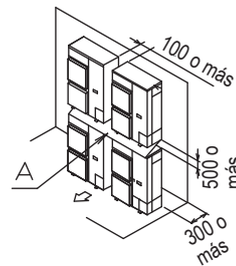


(b) Obstáculo en el lado de aspiración (nota)

Cierre el espacio Z (el espacio entre las unidades exteriores superior e inferior) para evitar que se derive el aire descargado.

No apile más de dos unidades.

Coloque la placa (suministro en la obra) como en el detalle A entre dos unidades para evitar que se congele el drenaje. Deje espacio suficiente entre la capa y la placa.



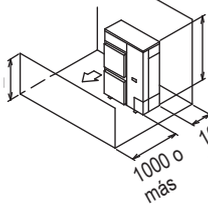
Patrón 2

Cuando el obstáculo en el lado de descarga está más abajo que la unidad: (No hay límite de altura para los obstáculos del lado de admisión).

(c) Sin obstáculo encima

(1) Instalación independiente

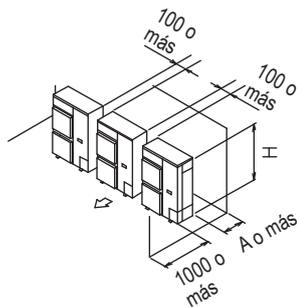
$L \leq H$



(2) Instalación en serie (2 o más) (nota)

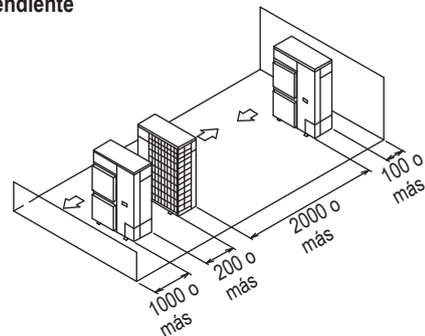
Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

L	A
$0 < L \leq 1/2H$	250
$1/2H < L \leq H$	300



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

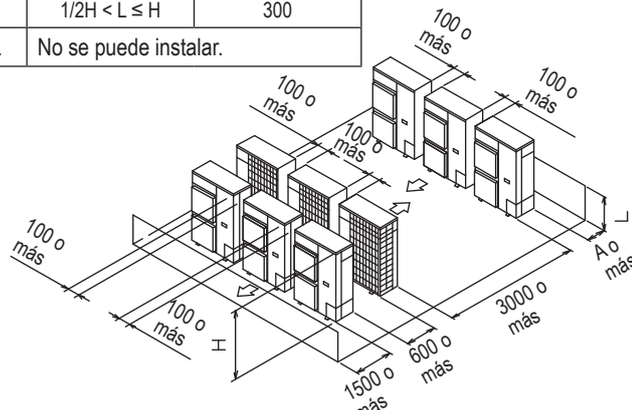
(a) Una fila de instalación independiente



(b) Filas de instalación en serie (2 o más)

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250
	$1/2H < L \leq H$	300
$H < L$	No se puede instalar.	



UNIDAD EXTERIOR PARA SISTEMA VRV

NOTAS

Cuando instale las unidades en una fila, debe dejar una distancia de más de 100 mm entre las dos unidades.