

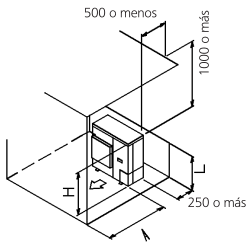
## ● Obstáculo también en la parte superior

### ① Instalación autónoma

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	750 1000
$H < L$	Ajuste en: $L \leq H$	

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga.

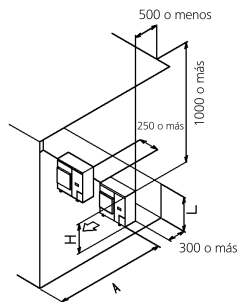


### ② Instalación en serie (2 ó más)

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

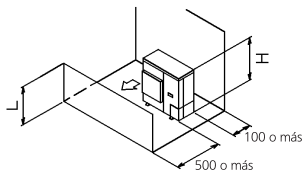
	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	1000 1250
$H < L$	Ajuste en: $L \leq H$	

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga. Esta serie sólo permite la instalación de dos unidades.



### Modelo 2

Si el obstáculo del lado de descarga es más bajo que la unidad: (No hay límite de altura para los obstáculos del lado de entrada.)



## ● Sin obstáculos arriba

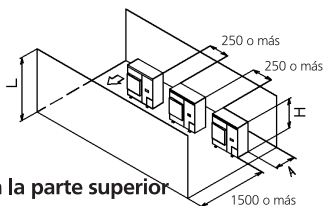
### ① Instalación autónoma

$L > H$

### ② Instalación en serie (2 ó más)

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

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



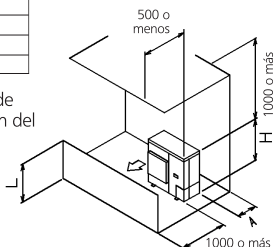
## ● Obstáculo también en la parte superior

### ① Instalación autónoma

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	100 200
$H < L$	Ajuste en: $L \leq H$	

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga.



### ② Instalación en serie

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

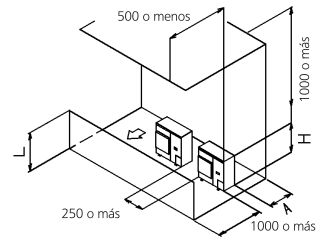
	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ $1/2 H < L \leq H$	250 300
$H < L$	Ajuste en: $L \leq H$	

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga. Esta serie sólo permite la instalación de dos unidades.

## (D) Instalación de apilado doble

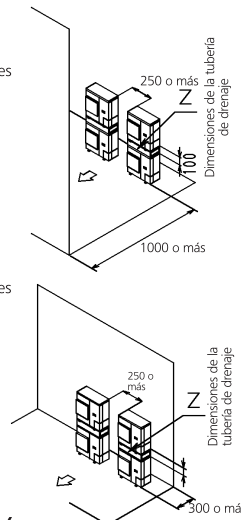
### ① Obstáculo en el lado de la descarga.

Cierre el espacio Z (el espacio entre las unidades exteriores inferior y superior) para evitar que el aire descargado se desvíe. No apile más de dos unidades.



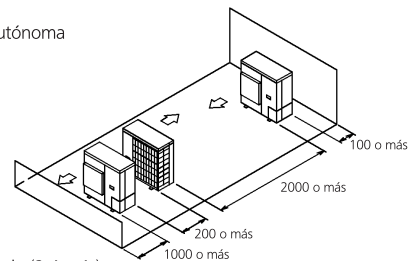
### ② Obstáculo en el lado de la aspiración.

Cierre el espacio Z (el espacio entre las unidades exteriores inferior y superior) para evitar que el aire descargado se desvíe. No apile más de dos unidades.



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

