

Espacio de instalación necesario

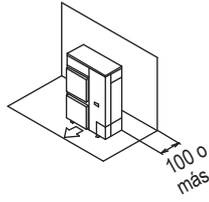
La unidad de los valores es mm.

1. Donde hay un obstáculo en el lado de aspiración:

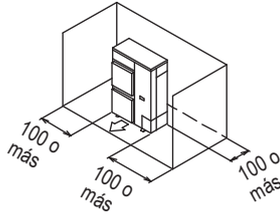
(a) Sin obstáculo encima

(1) Instalación independiente

- Obstáculo sólo en el lado de aspiración

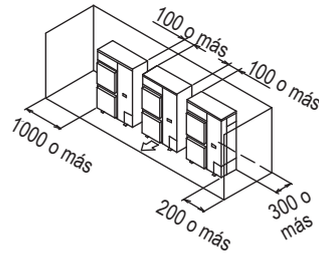


- Obstáculo a ambos lados



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

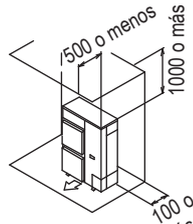
- Obstáculo a ambos lados



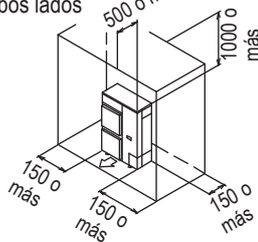
(b) Obstáculo encima, también

(1) Instalación independiente

- Obstáculo en el lado de aspiración, también

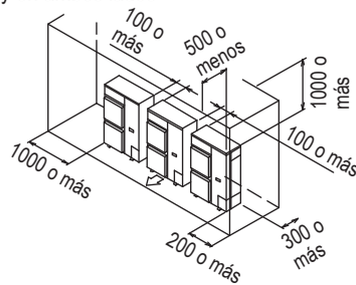


- Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados



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

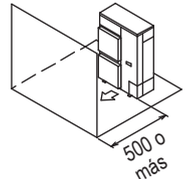
- Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados



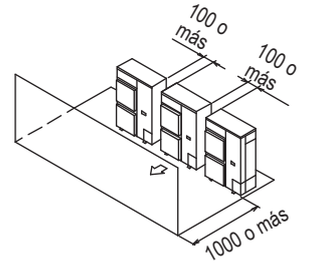
2. Donde hay un obstáculo en el lado de descarga:

(a) Sin obstáculo encima

(1) Instalación independiente

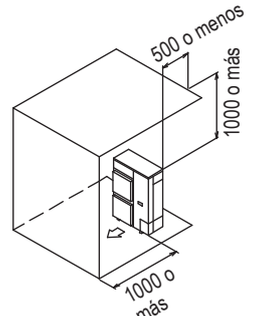


(2) Instalación en serie (2 o más) (nota)

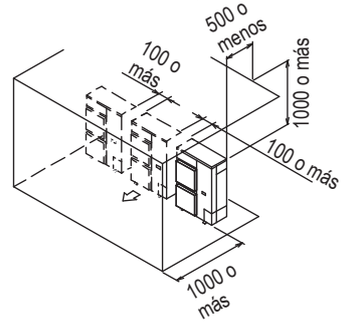


(b) Obstáculo encima, también

(1) Instalación independiente



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



3. Donde hay obstáculos tanto en la línea de aspiración como en la de descarga:

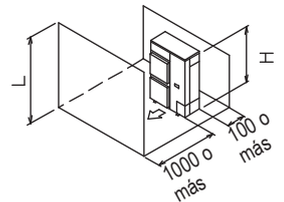
Patrón 1

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

(a) Sin obstáculo encima

(1) Instalación independiente

L > H



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

L > H

