

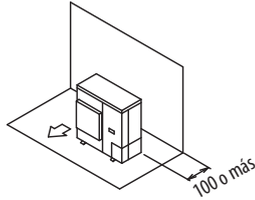
Espacio de instalación necesario

La unidad de los valores es mm.

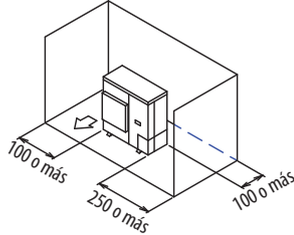
**1. Donde hay un obstáculo en el lado de aspiración:**

**(a) Sin obstáculo encima**

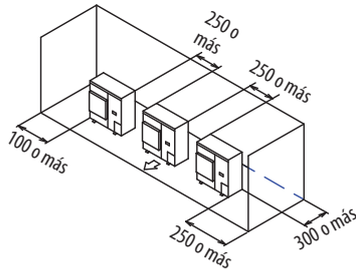
- (1) Instalación independiente
  - Obstáculo sólo en el lado de aspiración



- Obstáculo a ambos lados

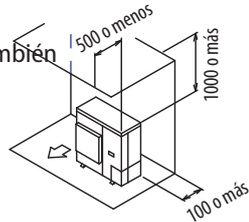


- (2) Instalación en serie (2 o más)
  - Obstáculo a ambos lados

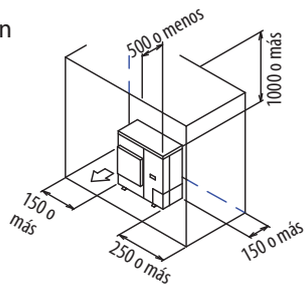


**(b) Obstáculo encima, también**

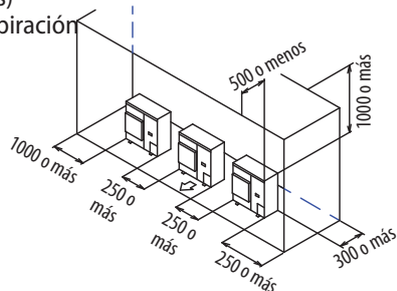
- (1) Instalación independiente
  - Obstáculo en el lado de aspiración, también



- Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados



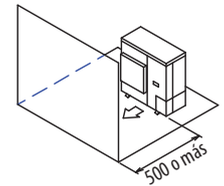
- (2) Instalación en serie (2 o más)
  - Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados



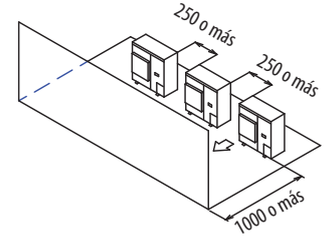
**2. Donde hay un obstáculo en el lado de descarga:**

**(a) Sin obstáculo encima**

- (1) Instalación independiente

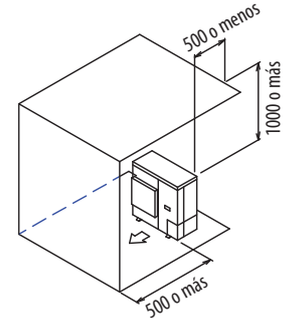


- (2) Instalación en serie (2 o más)

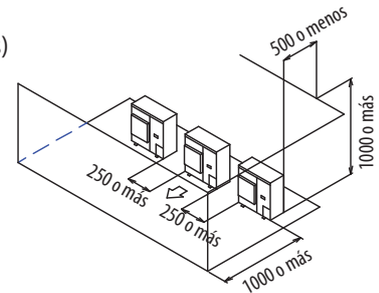


**(b) Obstáculo encima, también**

- (1) Instalación independiente



- (2) Instalación en serie (2 o más)



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

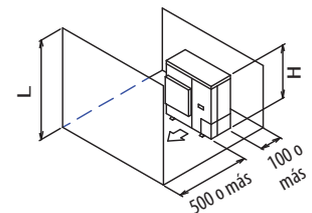
**Patrón 1**

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)

$$L > H$$

