

- AZAS-MV1
- AZAS-MY1
- RZAG-MV1
- RZAG-MY1
- RZASG-MV1
- RZASG-MY1

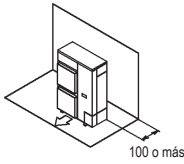
Espacio para mantenimiento en la instalación

La medida de estos valores es 'mm'.

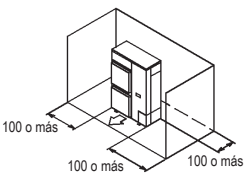
(A) Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración.

• Sin obstáculo encima

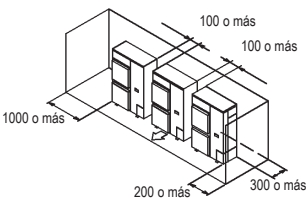
- ① Instalación independiente
 - Obstáculo sólo en el lado de aspiración



- Obstáculo en ambos lados y en el lado de aspiración, también

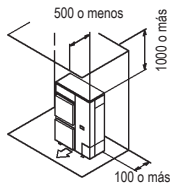


- ② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1)
 - Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados

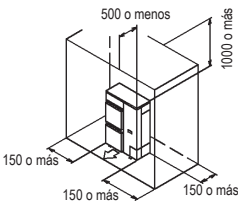


• Obstáculo encima, también.

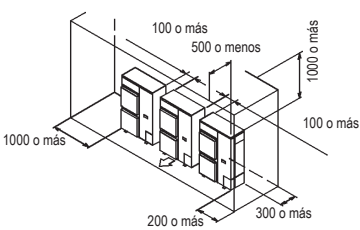
- ① Instalación independiente
 - Obstáculo en el lado de aspiración, también



- Obstáculo en ambos lados y en el lado de aspiración, también



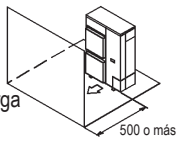
- ② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1)
 - Obstáculo en el lado de aspiración y en ambos lados



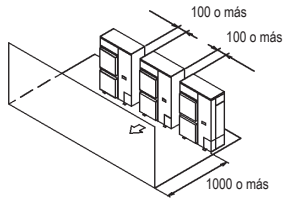
(B) Cuando existen obstáculos en los lados de descarga.

• Sin obstáculo encima

- ① Instalación independiente
 - Obstáculo sólo en el lado de descarga

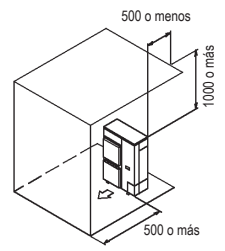


- ② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1)
 - Obstáculo sólo en el lado de descarga

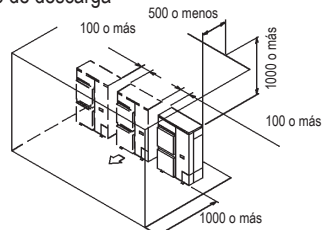


• Obstáculo encima, también.

- ① Instalación independiente
 - Obstáculo sólo en el lado de descarga, también



- ② Instalación en serie (2 o más) (Nota 1)
 - Obstáculo en el lado de descarga



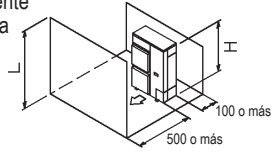
(C) Cuando existen obstáculos en los lados de aspiración y descarga:

Patrón 1

Cuando el obstáculo en el lado de descarga está más arriba que la unidad (L > 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)
 - Sin obstáculo encima

