

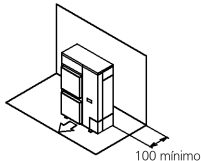
**Espacio de servicio de la instalación**

Estos valores se expresan en mm.

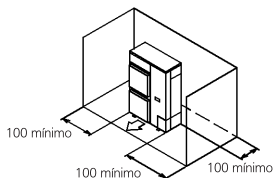
**(A) Cuando hay obstáculos en los lados de aspiración.**

● Sin obstáculos arriba

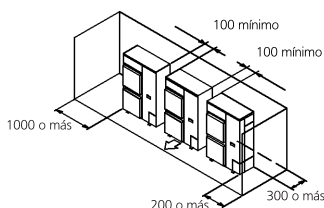
- ① Instalación autónoma
- Obstáculo sólo en el lado de la aspiración



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

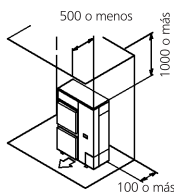


- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
- Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales

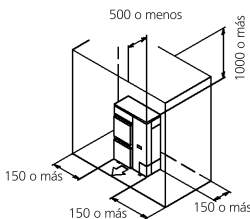


● Obstáculo también en la parte superior.

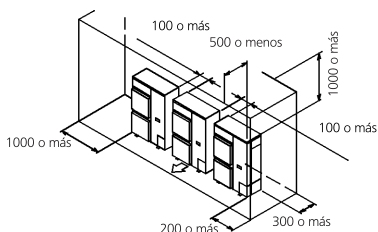
- ① Instalación autónoma
- Obstáculo también en el lado de aspiración



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



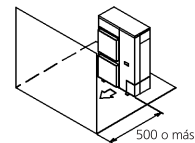
- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
- Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales



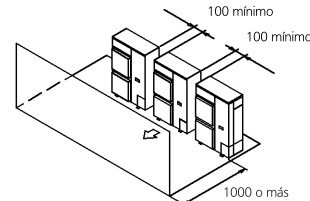
**(B) Si hay obstáculos en los lados de descarga.**

● Sin obstáculos arriba

- ① Instalación autónoma
- Obstáculo únicamente en el lado de descarga

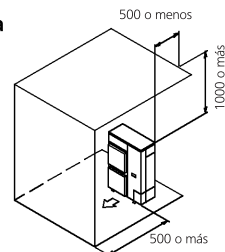


- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
- Obstáculo únicamente en el lado de descarga

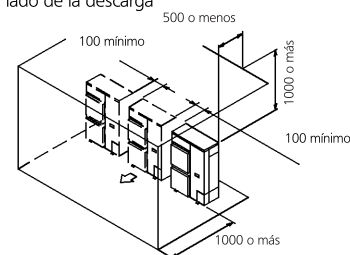


● Obstáculo también en la parte superior

- ① Instalación autónoma
- Obstáculo también únicamente en el lado de descarga



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



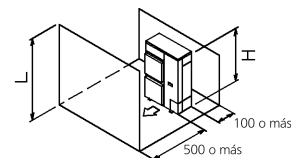
**(C) Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga.:**

Modelo 1

Si los obstáculos del lado de descarga son más altos que la unidad. (L>H)  
(No hay límite de altura para los obstáculos del lado de aspiración.)

● Sin obstáculos arriba

- ① Instalación autónoma
- Sin obstáculos arriba



- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
- Sin obstáculos arriba

