

Espacio de servicio de la instalación

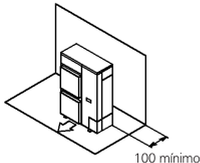
Estos valores se expresan en mm.

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

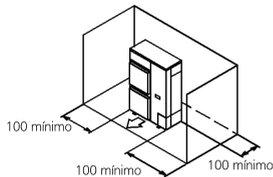
● Sin obstáculos arriba

① Instalación autónoma

- Obstáculo sólo en el lado de la aspiración

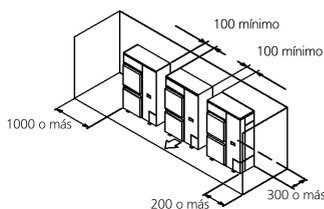


- Obstáculo en ambos lados y también en el lado de aspiración



② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)

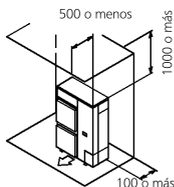
- Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales



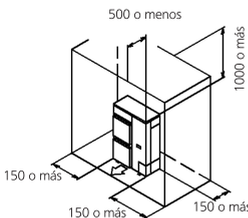
● Obstáculo también en la parte superior.

① Instalación autónoma

- Obstáculo también en el lado de aspiración

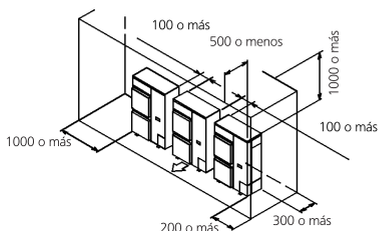


- Obstáculo en ambos lados y también en el lado de aspiración



② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)

- Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales

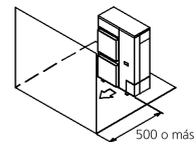


(B) Si hay obstáculos en los lados de descarga.

● Sin obstáculos arriba

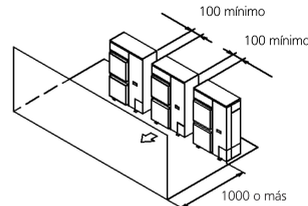
① Instalación autónoma

- Obstáculo únicamente en el lado de descarga



② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)

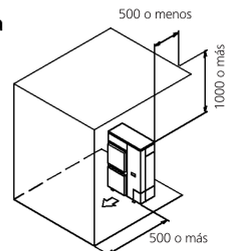
- Obstáculo únicamente en el lado de descarga



● Obstáculo también en la parte superior

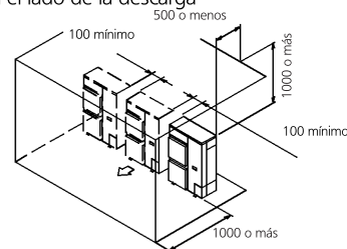
① Instalación autónoma

- 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

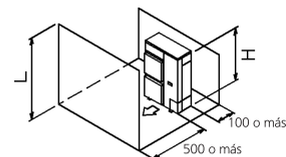
Si los obstáculos del lado de descarga son más altos que la unidad. ($L > H$)

(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

