

RZQG-L(8)Y1 RZQG-L9V1

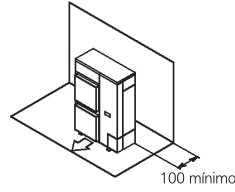
Espacio de servicio de la instalación

Estos valores se expresan en mm.

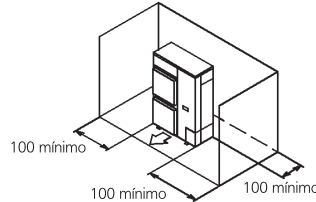
(A) Cuando hay obstáculos en los lados de aspiración.

• Sin obstáculos arriba

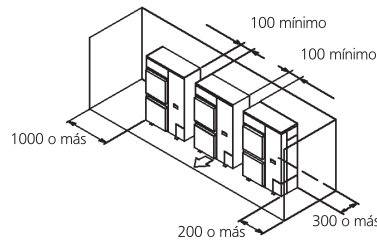
- ① Instalación autónoma
• Obstáculo sólo en el lado de la aspiración



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

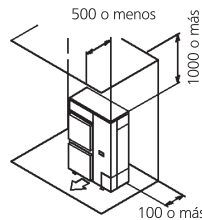


- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
• Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales

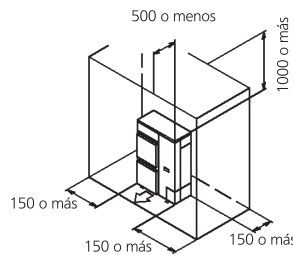


• Obstáculo también en la parte superior.

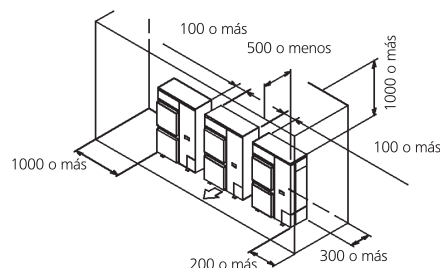
- ① Instalación autónoma
• Obstáculo también en el lado de aspiración



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



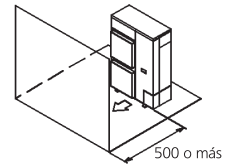
- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
• Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales



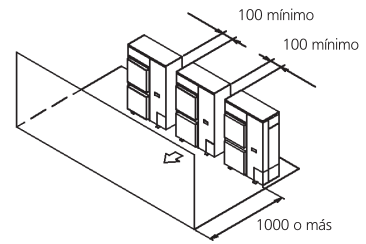
(B) Si hay obstáculos en los lados de descarga.

• Sin obstáculos arriba

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

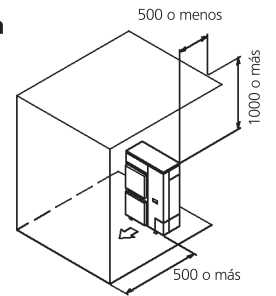


- ② Instalación en serie (2 ó más) (Nota 1)
• Obstáculo únicamente en el lado de descarga

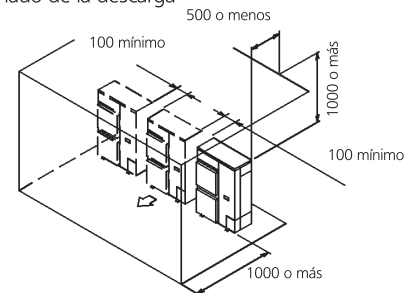


• Obstáculo también en la parte superior

- 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



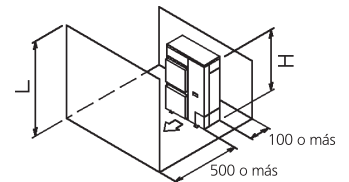
(C) Si hay obstáculos en los lados de aspiración y de descarga.:

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

