

## Espacio de servicio de la instalación

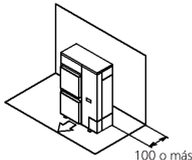
Estos valores se expresan en mm.

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

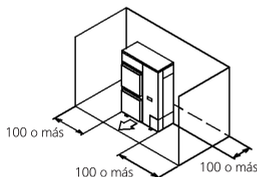
#### ● Sin obstáculos arriba

##### ① Instalación autónoma

- Obstáculo sólo en el lado de la aspiración

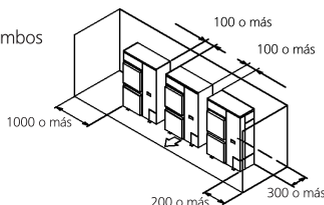


- Obstáculo en ambos lados y también en el lado de aspiración



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

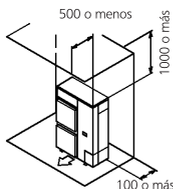
- Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales



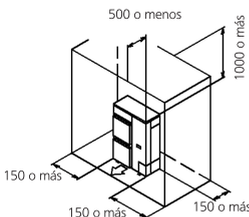
#### ● Obstáculo también en la parte superior.

##### ① Instalación autónoma

- Obstáculo también en el lado de aspiración

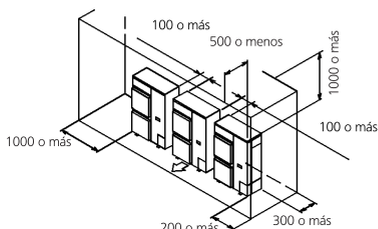


- Obstáculo en ambos lados y también en el lado de aspiración



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

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

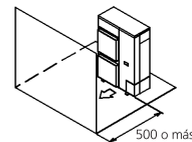


### (B) Si hay obstáculos en los lados de descarga.

#### ● Sin obstáculos arriba

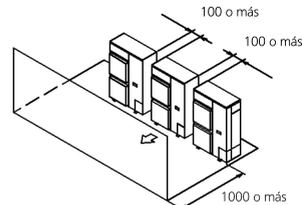
##### ① Instalación autónoma

- Obstáculo únicamente en el lado de descarga



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

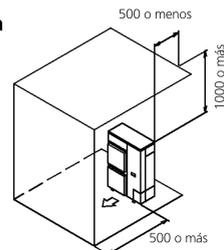
- Obstáculo únicamente en el lado de descarga



#### ● Obstáculo también en la parte superior

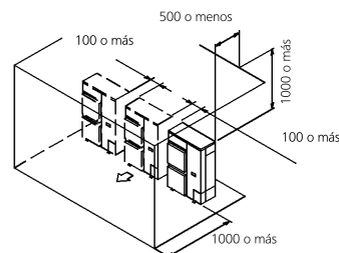
##### ① Instalación autónoma

- 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

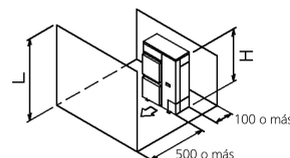
Si los obstáculos del lado de descarga son más altos que la unidad. (L>H)

(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

