

# RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9

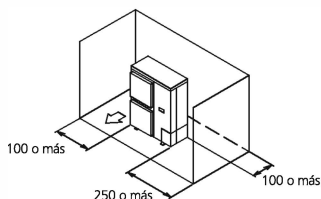
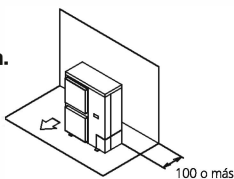
## Espacio de instalación requerido

Los valores se expresan en mm.

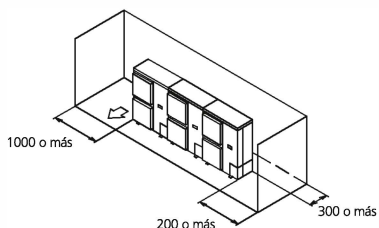
### (A) Cuando hay obstáculos en los lados de aspiración.

#### • Sin obstáculos arriba

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

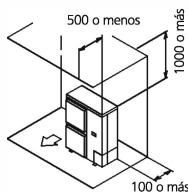


- ② Instalación en serie (2 ó más)
  - Obstáculo en ambos lados

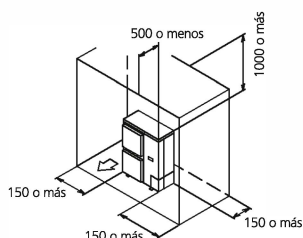


#### • Obstáculo también en la parte superior.

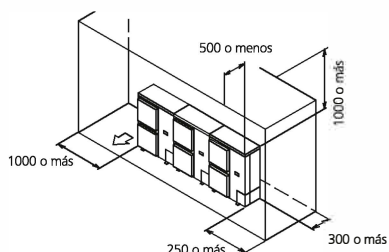
- ① Instalación autónoma
  - Obstáculo también en el lado de aspiración



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



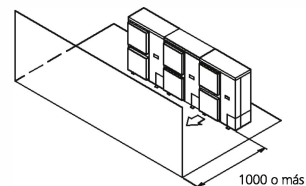
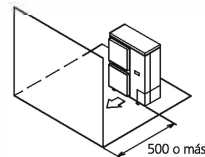
- ② Instalación en serie (2 ó más)
  - Obstáculo en el lado de la aspiración y en ambos laterales



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

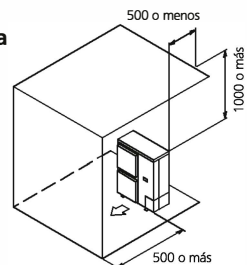
#### • Sin obstáculos arriba

- ① Instalación autónoma
- ② Instalación en serie (2 ó más)

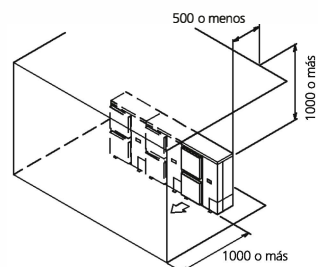


#### • Obstáculo también en la parte superior

- ① Instalación autónoma



- ② Instalación en serie (2 ó más)



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

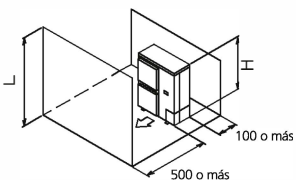
#### Modelo 1

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

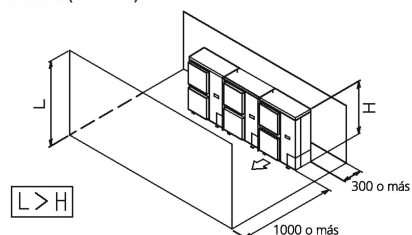
#### • Sin obstáculos arriba

- ① Instalación autónoma

$L > H$



- ② Instalación en serie (2 ó más)



**3D045696D**