

# RXYSQ-TY9

# RXYSQ-TV9

## ● Obstáculo también en la parte superior

### ① Instalación autónoma

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|            | L                     | A    |
|------------|-----------------------|------|
| $L \leq H$ | $0 < L \leq 1/2 H$    | 750  |
|            | $1/2 H < L \leq H$    | 1000 |
| $H < L$    | Ajuste en: $L \leq H$ |      |

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga.

### ② Instalación en serie (2 ó más)

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|            | L                     | A    |
|------------|-----------------------|------|
| $L \leq H$ | $0 < L \leq 1/2 H$    | 1000 |
|            | $1/2 H < L \leq H$    | 1250 |
| $H < L$    | Ajuste en: $L \leq H$ |      |

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga. Esta serie sólo permite la instalación de dos unidades.

### Modelo 2

Si el obstáculo del lado de descarga es más bajo que la unidad: (No hay límite de altura para los obstáculos del lado de entrada.)

## ● Sin obstáculos arriba

### ① Instalación autónoma

$L \leq H$

### ② Instalación en serie (2 ó más)

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|                    | L | A   |
|--------------------|---|-----|
| $0 < L \leq 1/2 H$ |   | 250 |
| $1/2 H < L \leq H$ |   | 300 |

## ● Obstáculo también en la parte superior

### ① Instalación autónoma

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|            | L                     | A   |
|------------|-----------------------|-----|
| $L \leq H$ | $0 < L \leq 1/2 H$    | 100 |
|            | $1/2 H < L \leq H$    | 200 |
| $H < L$    | Ajuste en: $L \leq H$ |     |

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga.

## ② Instalación en serie

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|            | L                     | A   |
|------------|-----------------------|-----|
| $L \leq H$ | $0 < L \leq 1/2 H$    | 250 |
|            | $1/2 H < L \leq H$    | 300 |
| $H < L$    | Ajuste en: $L \leq H$ |     |

Cierre la parte inferior del marco de instalación para evitar la derivación del aire de descarga. Esta serie sólo permite la instalación de dos unidades.

## (D) Instalación de apilado doble

### ① Obstáculo en el lado de la descarga.

Cierre el espacio A (el espacio entre las unidades exteriores superior e inferior) para evitar la derivación del aire descargado. No apile más de dos unidades.

### ② Obstáculo en el lado de la aspiración.

Cierre el espacio A (el espacio entre las unidades exteriores superior e inferior) para evitar la derivación del aire descargado. No apile más de dos unidades.

## (E) Filas múltiples de instalación en serie (en la azotea, etc.)

### ① Una fila de instalación autónoma

### ② Filas de instalación en serie (2 ó más)

Las relaciones entre H, A y L son las siguientes.

|            | L                    | A   |
|------------|----------------------|-----|
| $L \leq H$ | $0 < L \leq 1/2 H$   | 250 |
|            | $1/2 H < L \leq H$   | 300 |
| $H < L$    | No se puede instalar |     |

