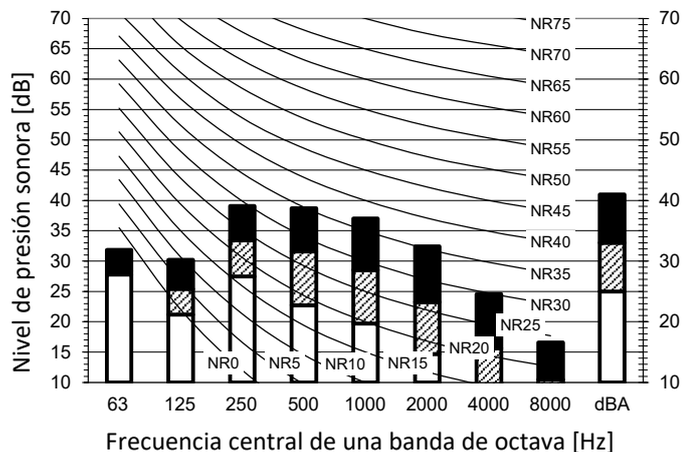
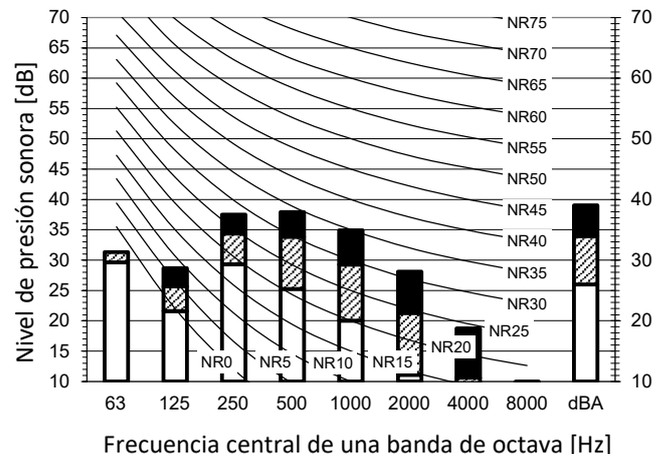


## Modo refrigeración



## Modo calefacción



### Designación

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

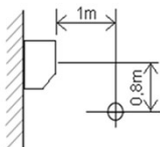
A Incrustación

B  Velocidad del ventilador: Alta

C  Velocidad del ventilador: media

D  Velocidad del ventilador: Baja

### Posición del micrófono



### Refrigeración

dB totales

|     | A  | B  | C  | D |
|-----|----|----|----|---|
| dBA | 41 | 33 | 25 |   |

### Calefacción

dB totales

|    | A  | B  | C  | D |
|----|----|----|----|---|
| dB | 39 | 34 | 26 |   |

### Notas

1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica