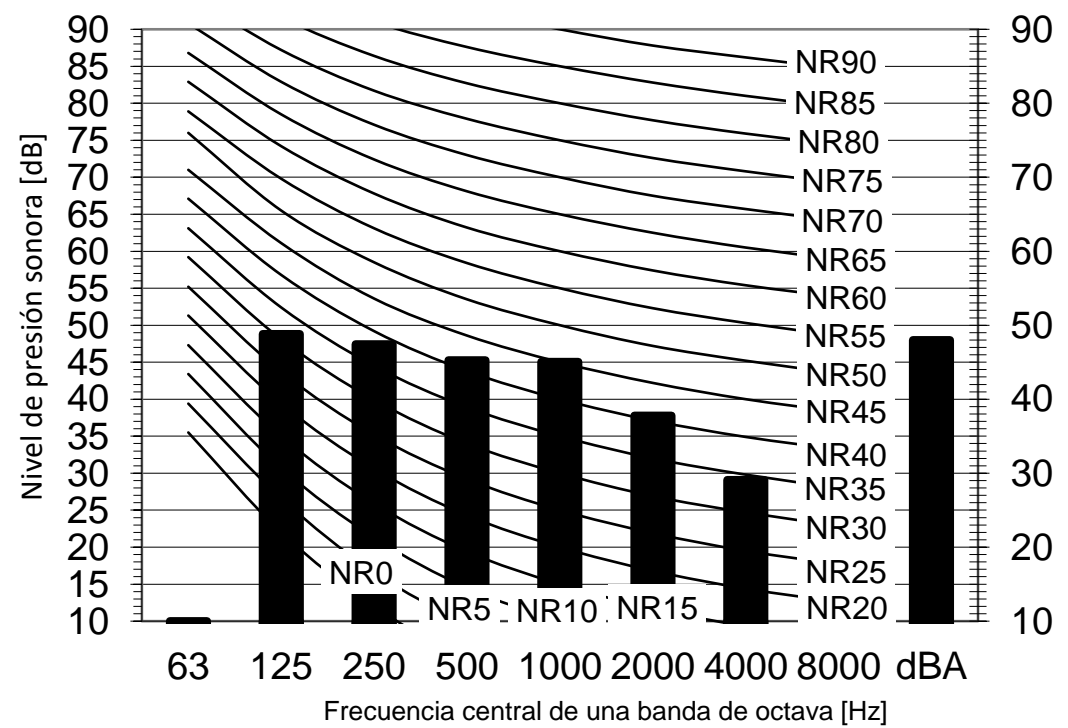
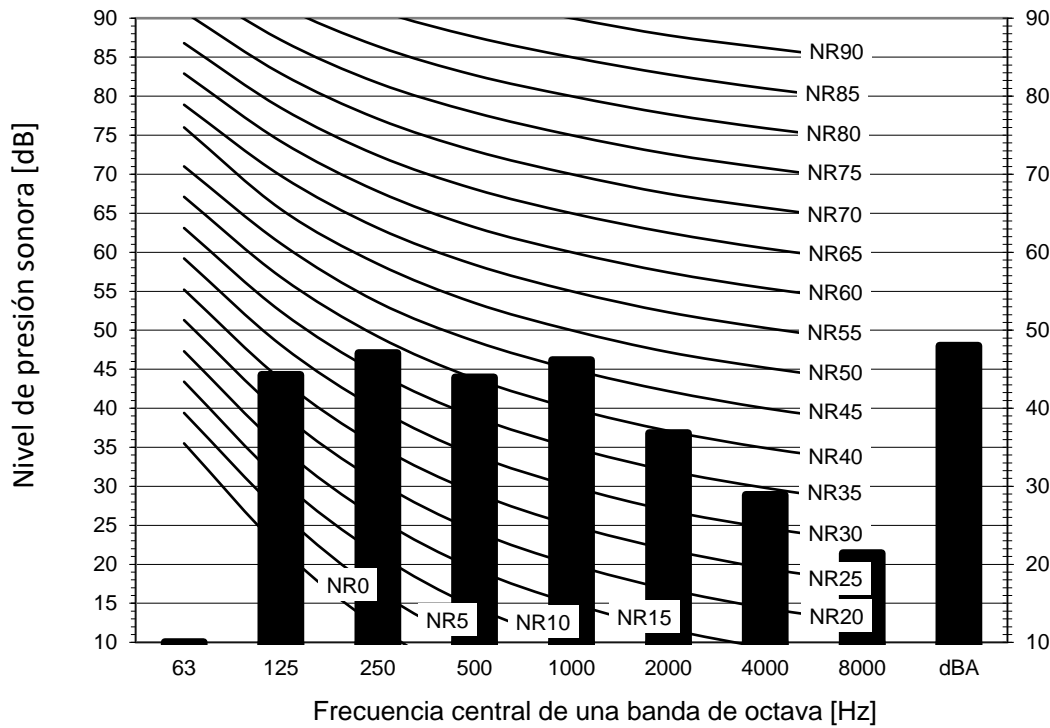


Modo refrigeración

Modo calefacción



Designación

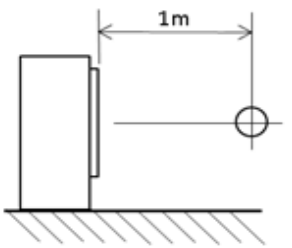
dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

- A Incrustación
- B Velocidad del ventilador: Alta

| Refrigeración | | dB totales | |
|---------------|----|------------|--|
| A | B | | |
| dBA | 48 | | |

| Calefacción | | dB totales | |
|-------------|----|------------|--|
| A | B | | |
| dBA | 48 | | |

Posición del micrófono



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