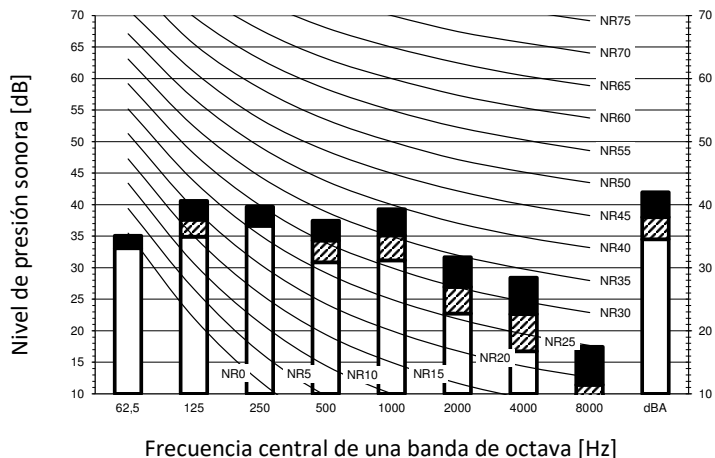
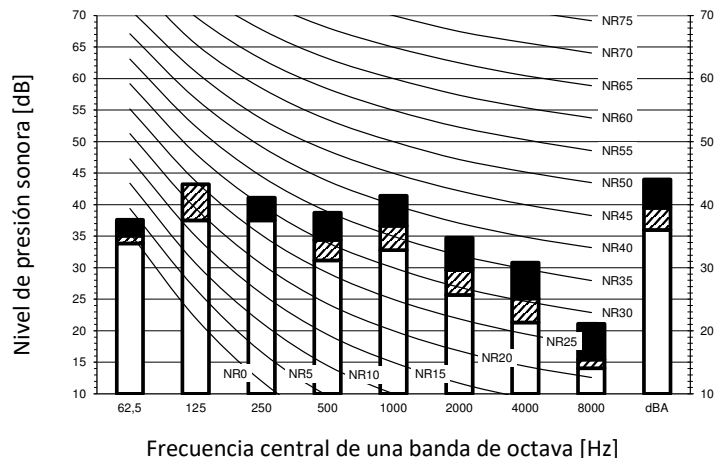


**Modo refrigeración**



**Modo calefacción**



**Designación**

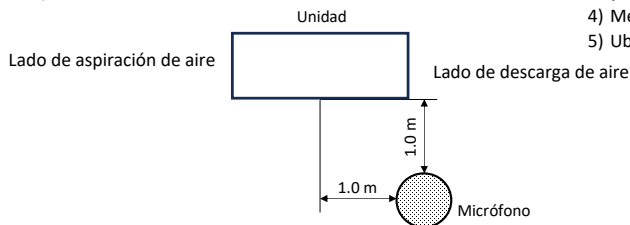
dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

- A** Incrustación
- B** Velocidad del ventilador: Alta
- C** Velocidad del ventilador: media
- D** Velocidad del ventilador: Baja

Refrigeración		dB totales	
A	B	C	D
dBA	42,0	38,0	34,5

Calefacción		dB totales	
A	B	C	D
dBA	44,0	39,5	36,0

**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