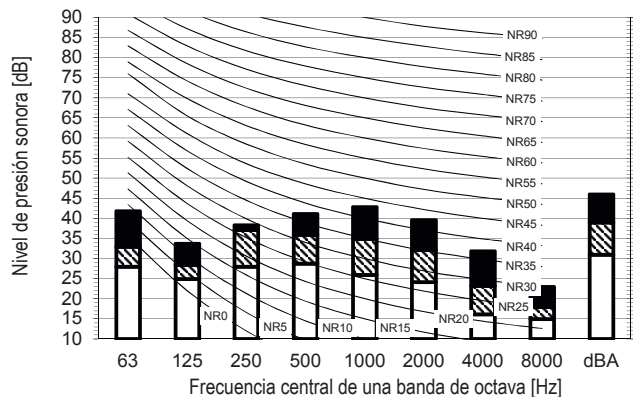
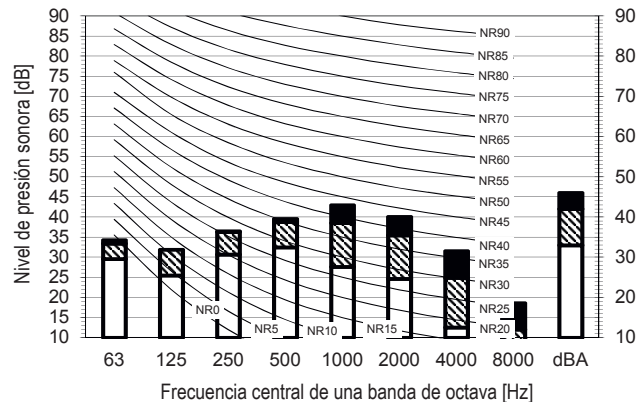


## Modo de refrigeración



## Modo de calefacción

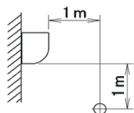


### LEYENDA

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

- A Escala  
 B Velocidad del ventilador: Alta  
 C Velocidad del ventilador: Media  
 D Velocidad del ventilador: Baja

Ubicación del micrófono



Refrigeración dB total, calefacción dB total

A	B	C	D
dBA	46	39	31

A	B	C	D
dBA	46	42	33

### NOTAS

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