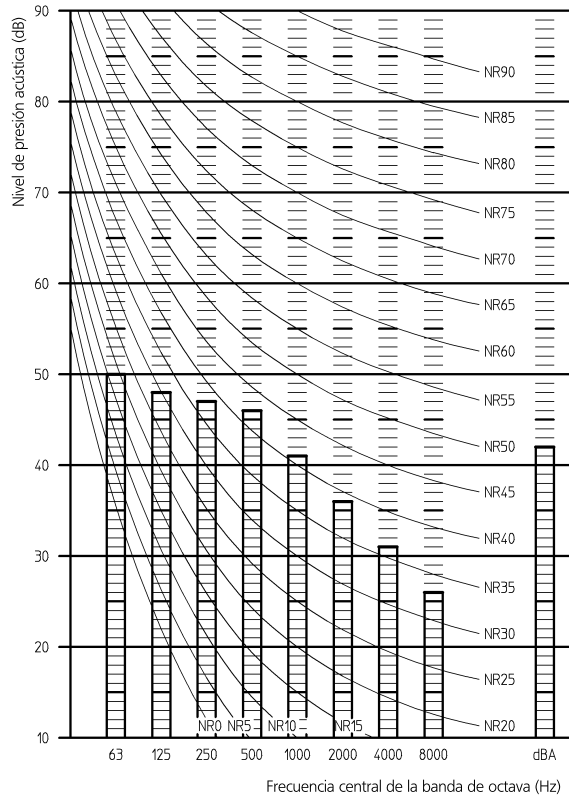
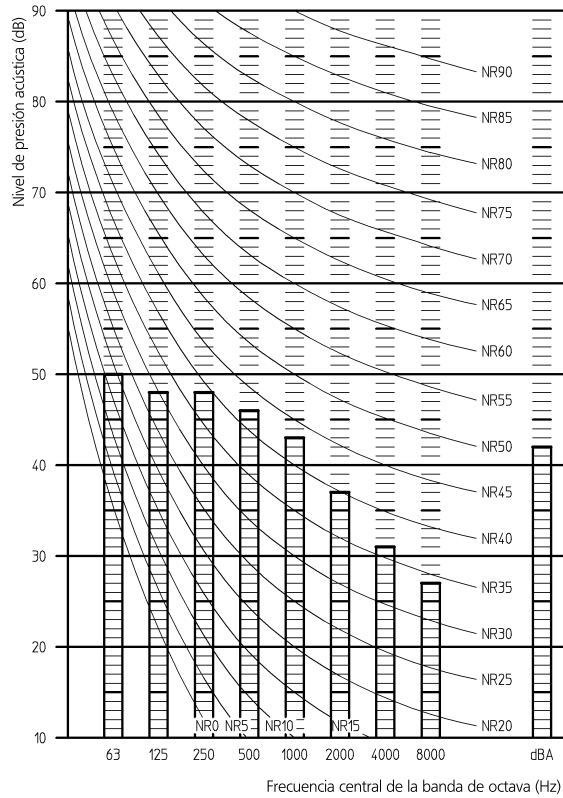


EBHQ011-016BB6V3

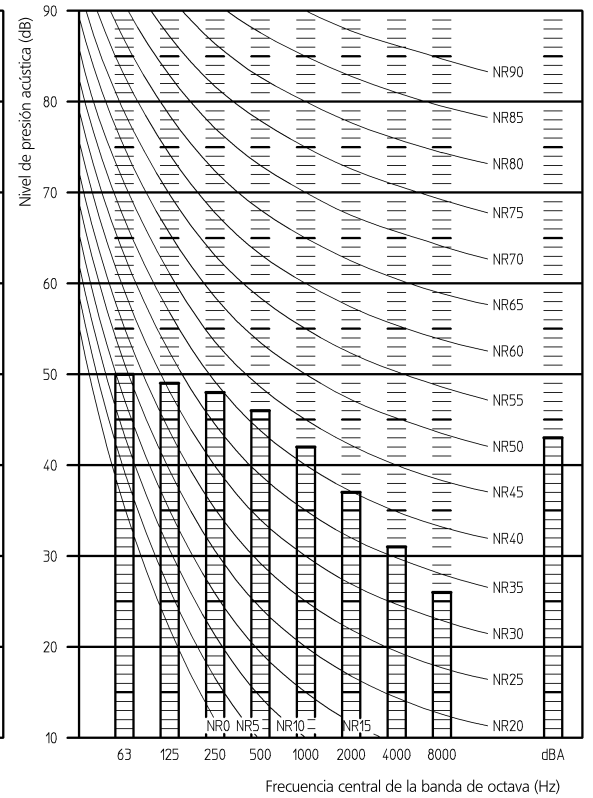
**E(D/B)(H/L)Q011*
CALEFACCION**



**E(D/B)(H/L)Q014*
CALEFACCION**

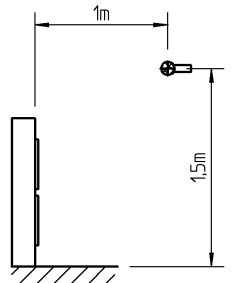


**E(D/B)(H/L)Q016*
CALEFACCION**



Notas:

- 1 Estos datos son válidos en condiciones de campo libre (datos tomados en una cámara semianecoica).
- 2 dBA = nivel de potencia sonora ponderado en A (escala A de acuerdo con la norma IEC)
- 3 Presión acústica de referencia $OdB = 20\mu Pa$
- 4 Si el sonido se calcula bajo condiciones de instalación reales, el valor obtenido será superior debido al ruido ambiental y a la reflexión acústica.



Lugar de medición (lado de descarga)