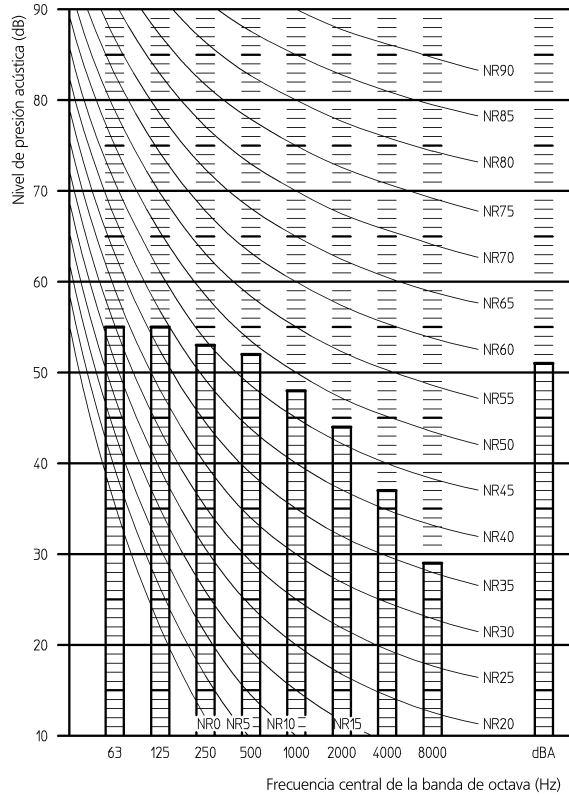
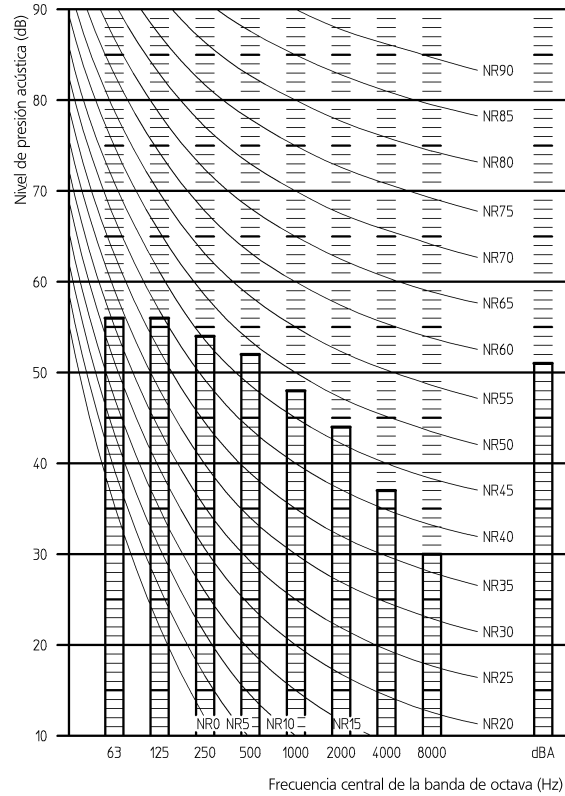


EBLQ011-016BB6W1

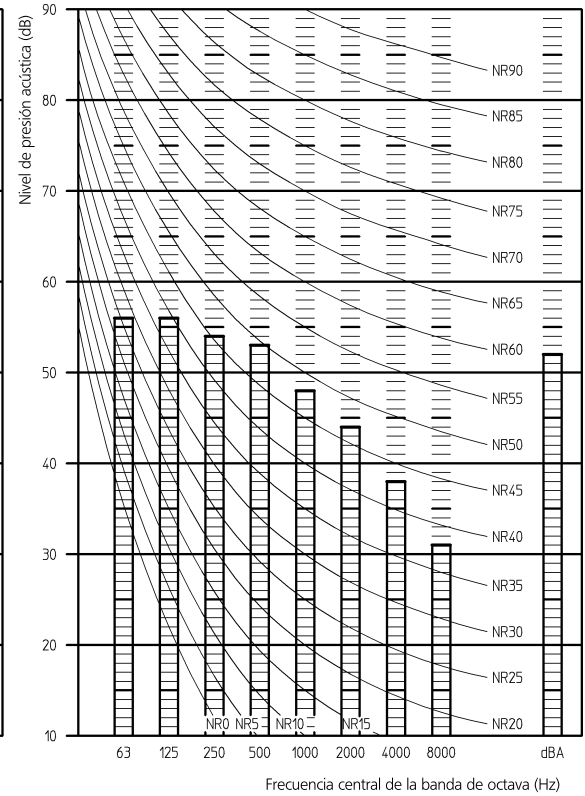
E(D/B)/(H/L)Q011* CALEFACCION



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

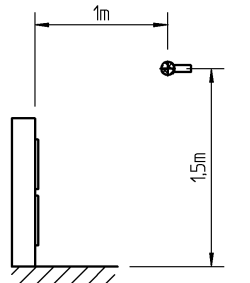


E(D/B)/(H/L)Q016* CALEFACCION



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 $0\text{dB} = 20\mu\text{Pa}$
- 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)