

Factores de corrección del nivel de presión sonora para diferentes distancias

EWAD-CZXS / EWAD-CZXL / EWAD-CZXR

Tamaño de unidad			Distancia						
EWAD-CZ-XS	EWAD-CZ-XL	EWAD-CZ-XR	1 m	5 m	10m	15m	20 m	25m	50 m
670	670	640	0,0	7,0	11,5	14,4	16,6	18,4	24,0
740	740	700	0,0	7,0	11,5	14,4	16,6	18,4	24,0
830	830	790	0,0	6,8	11,3	14,2	16,4	18,1	23,7
900	900	850	0,0	6,8	11,3	14,2	16,4	18,1	23,7
C10	C10	980	0,0	6,6	11,0	13,9	16,1	17,9	23,4
C11	C11	C10	0,0	6,6	11,0	13,9	16,1	17,9	23,4
C12	C12	C11	0,0	6,4	10,7	13,5	15,7	17,4	22,9
C13	C13	C12	0,0	6,4	10,7	13,5	15,7	17,4	22,9
C14	C14	C13	0,0	6,1	10,3	13,1	15,2	16,9	22,4
C15	C15	C14	0,0	6,1	10,3	13,1	15,2	16,9	22,4
C16	C16	C15	0,0	6,1	10,3	13,1	15,2	16,9	22,4
C17	C17	C16	0,0	6,0	10,2	12,9	15,0	16,7	22,2
C18	C18	C17	0,0	6,0	10,0	12,8	14,9	16,6	22,0

Los valores son dB(A) (nivel de presión)

Reducción que ha de aplicarse a niveles sonoros estándar, bajos y reducidos