

Factores de reducción del nivel de presión del sonido para diferentes distancias

EWAD-D-SS

Tamaño de unidad	Distancia						
	1 m	5m	10m	15m	20m	25m	50m
390	0,0	-8,1	-13,0	-16,1	-18,3	-20,2	-25,9
440	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
470	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
510	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
530	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
560	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
580	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4

NOTAS

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

EWAD-D-SL

Tamaño de unidad	Distancia						
	1 m	5m	10m	15m	20m	25m	50m
180	0,0	-8,3	-13,3	-16,4	-18,7	-20,5	-26,3
200	0,0	-8,3	-13,3	-16,4	-18,7	-20,5	-26,3
230	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
250	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
260	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
280	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
300	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
320	0,0	-8,1	-13,0	-16,1	-18,3	-20,2	-25,9
370	0,0	-8,1	-13,0	-16,1	-18,3	-20,2	-25,9
400	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
440	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
480	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
510	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
530	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4

NOTAS

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

EWAD-D-SR

Tamaño de unidad	Distancia						
	1 m	5m	10m	15m	20m	25m	50m
180	0,0	-8,3	-13,3	-16,4	-18,7	-20,5	-26,3
190	0,0	-8,3	-13,3	-16,4	-18,7	-20,5	-26,3
220	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
240	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
250	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
270	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
280	0,0	-8,0	-12,9	-16,0	-18,2	-20,0	-25,8
310	0,0	-8,1	-13,0	-16,1	-18,3	-20,2	-25,9
370	0,0	-8,1	-13,0	-16,1	-18,3	-20,2	-25,9
400	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
440	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
480	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
510	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4
530	0,0	-7,8	-12,6	-15,7	-17,9	-19,7	-25,4

NOTAS

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