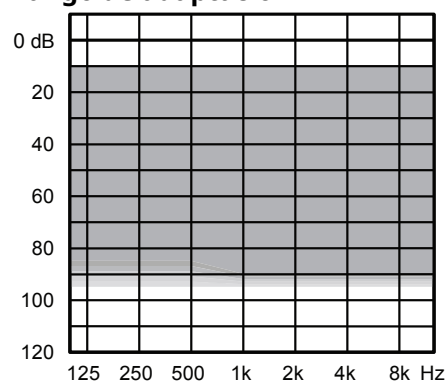


Effect BTE FA

Pérdidas de la audición de mínimas a severas y profundas
E7/E6/E5/E4/E3/E2/E1



Rango de adaptación



Características principales	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6	4	4
Gestor del nivel de experiencia	•	•	•	•	•	•	Manual
Programas	5	4	3	3	3	3	3
Canales de direccionalidad adaptativa automática	15	12	10	6	6	4	Frontal/Omni
Control del volumen II	•	•	•	•	•	•	•
Botón de programa	•	•	•	•	•	•	•
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•	Mínima	Mínima
ZEN conectado	•	•	•	•	•	•	•
Transposición lineal de la frecuencia	•	•	•	•	•	•	•
Tecnología de situación acústica	11 (IA)	7 (IA)	4	3			
Rechazo de ruidos repentinos II	•	•	•				
Enfanzador del habla	II/Conectado	Conectado					
Efecto de oído real	•	•					
Control del ruido del viento II	•						
Potenciador de alta frecuencia	•						
Conectividad							
Bobina inductiva	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•	•
Accesorios							
Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•	•	•

Colores

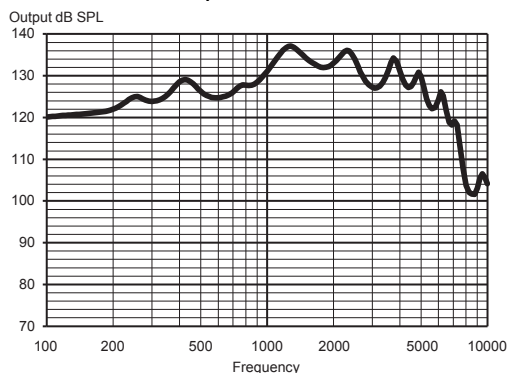
069/Dorado de verano, 081/Dorado seda, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 121/Gris titanio, 123/Beis claro

DATOS TÉCNICOS

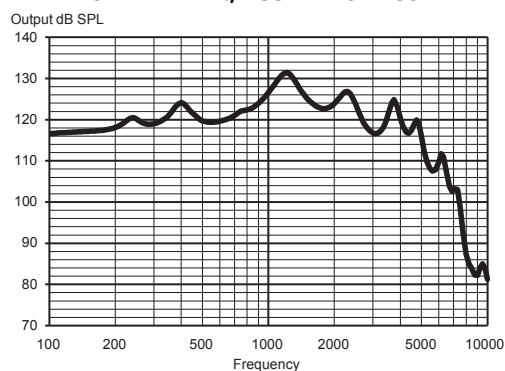
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	133 dB SPL 137 dB SPL 130 dB SPL	124 dB SPL 131 dB SPL 125 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	118 dB SPL 122 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	64 dB SPL 71 dB SPL 63 dB SPL	55 dB SPL 62 dB SPL 56 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		118 dB SPL 123 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de la batería		1,07 mA	1,06 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		160 h	160 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -28/-9/-12 dB SPL	U-rating: M3/T3

* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la batería utilizada.

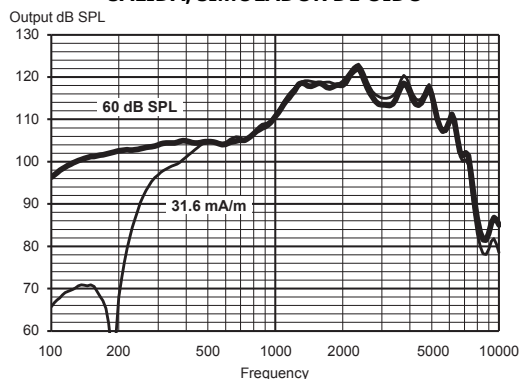
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

