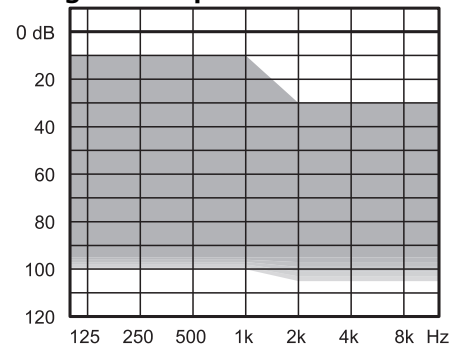


Effect BTE 13 D

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



Rango de adaptación



Características principales	E7	E6	E5	E4	E3	E2
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6	4
Gestor del nivel de experiencia	•	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3	3
Canales de direccionalidad adaptativa automática	15	12	10	6	6	4
Control del volumen II	•	•	•	•	•	•
Botón pulsador	•	•	•	•	•	•
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•	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						
Control de 2,4 GHz (iOS y Android)	•	•	•	•	•	•
Transmisión de audio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•
Accesorios						
Aplicación Coselgi	•	•	•	•	•	•
Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•	•

Colores

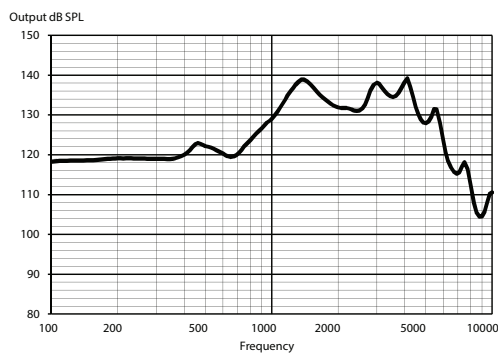
069/Dorado de verano, 081/Dorado seda, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 121/Gris titanio, 123/Beis claro

DATOS TÉCNICOS

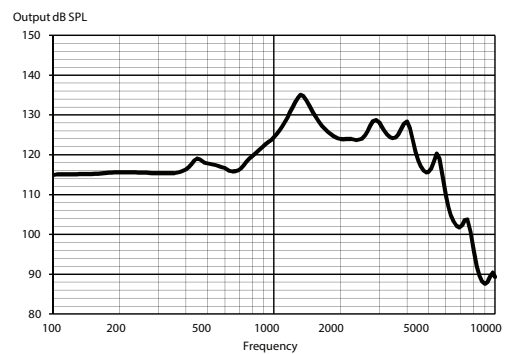
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	136 dB SPL 139 dB SPL 128 dB SPL	128 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	121 dB SPL 122 dB SPL 108 dB SPL	114 dB SPL 117 dB SPL 108 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	71 dB SPL 76 dB SPL 67 dB SPL	63 dB SPL 68 dB SPL 62 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		121 dB SPL 122 dB SPL 108 dB SPL	114 dB SPL 117 dB SPL 108 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7900 Hz	100 Hz - 5900 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,1 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		13 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,26 mA	1,26 mA
Consumo de la batería		1,31 mA	1,34 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 13 Zn-Aire, 300 mAh)*		230 h	225
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -27/-20/-17 dB SPL	U-rating: M4/T4

* 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.

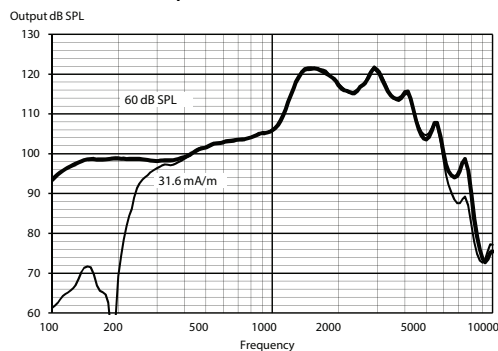
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

