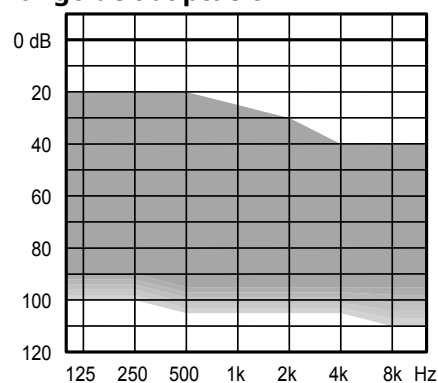


Effect POWER-BTE FP

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	•	•	•				
Enfatizador 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

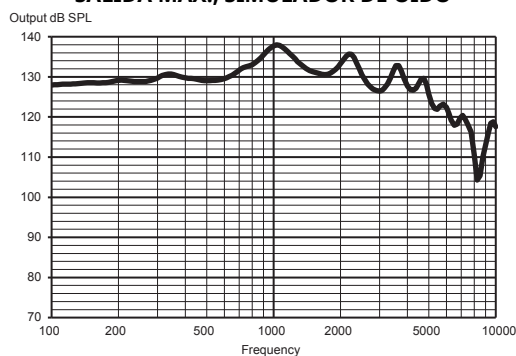
069/Dorado de verano, 081/Dorado seda, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 121/Gris titanio, 123/Beis claro

DATOS TÉCNICOS

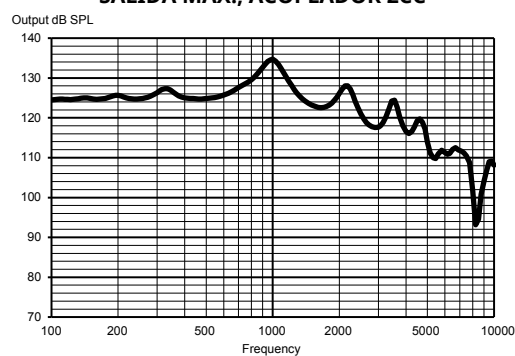
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	131 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	123 dB SPL 135 dB SPL 126 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	116 dB SPL 121 dB SPL 115 dB SPL	109 dB SPL 115 dB SPL 110 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	67 dB SPL 77 dB SPL 72 dB SPL	59 dB SPL 75 dB SPL 63 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		117 dB SPL 121 dB SPL 114 dB SPL	109 dB SPL 115 dB SPL 110 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de la batería		1,08 mA	1,14 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 13 Zn-Aire, 300 mAh)*		280 h	265 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -19/12/0 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. ** Banda baja

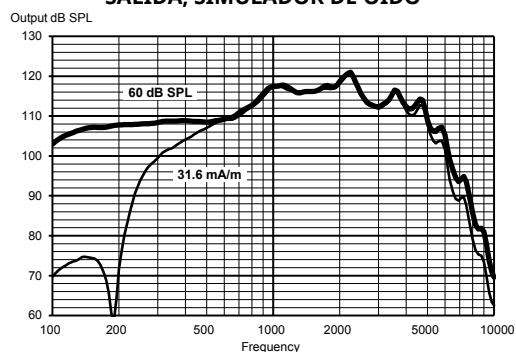
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

