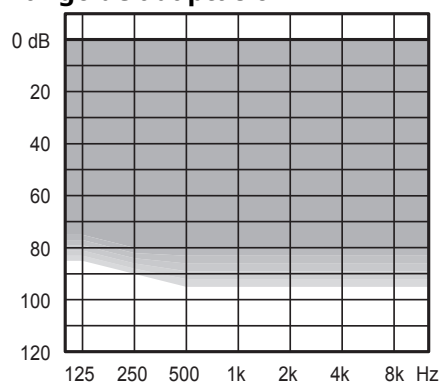


## Effect MINI-BTE FM

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 pulsador programable**	•	•	•	•	•	•	•
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

Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•	•
---	---	---	---	---	---	---	---

### Accesorios

Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•	•	•

\* Con DEX o aplicación \*\* Programable: Control del volumen II, cambio de programa o una combinación de ambos

### Colores

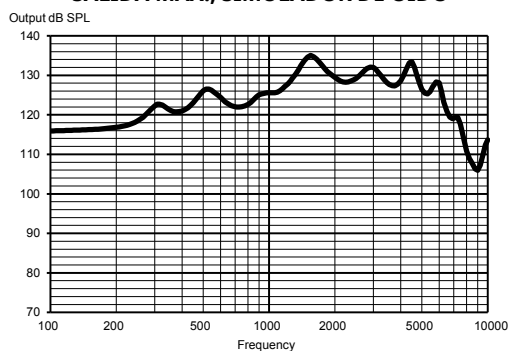
069/Dorado de verano, 081/Dorado seda, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 121/Gris titanio, 123/Beis claro

**DATOS TÉCNICOS**

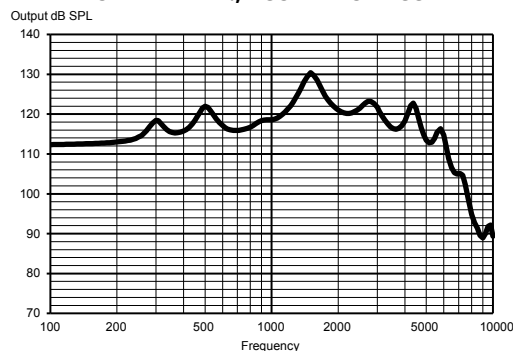
		<b>SIMULADOR DE OÍDO</b> IEC 60118-0:1983, + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	63 dB SPL 64 dB SPL 58 dB SPL	56 dB SPL 59 dB SPL 54 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<3 %	<3 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		18 dB SPL	19 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,06 mA	1,06 mA
Consumo de la batería		1,11 mA	1,20 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		155 h	140 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 dB SPL	U-rating: M4

\* 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.

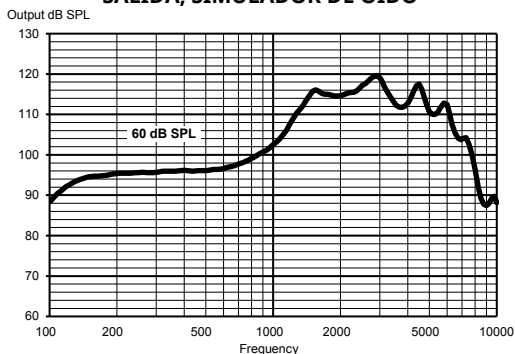
**SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO**



**SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC**



**SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO**



**SALIDA, ACOPLADOR 2CC**

