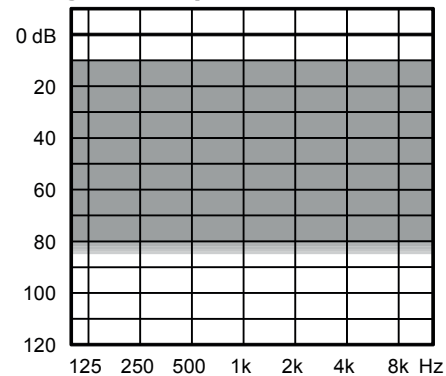


Mojo XP

Pérdidas de audición de mínimas a severas
M7/M6/M5/M4/M3/M2/M1



Rango de adaptación



Características principales	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6	4	4
Optimización del sonido in situ	•	•	•	•	•	•	•
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
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•	Mínima	Mínima
Registro de preferencias	•	•	•	•	•	•	•
Control del volumen II*	•	•	•	•	•	•	•
ZEN conectado	•	•	•	•	•	•	•
Transposición lineal de la frecuencia	•	•	•	•	•	•	•
Tecnología de situación acústica	11 (Conectado)	7 (Conectado)	4	3			
Rechazo de ruidos repentinos II	•	•	•				
Enfatizador del habla II	II/Conectado	Conectado					
Potenciador de alta frecuencia	•						
Conectividad							
Bobina inductiva	•	•	•	•	•	•	
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•	
Accesorios							
Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•	•	
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•	•	

* Con DEX o aplicación

Colores

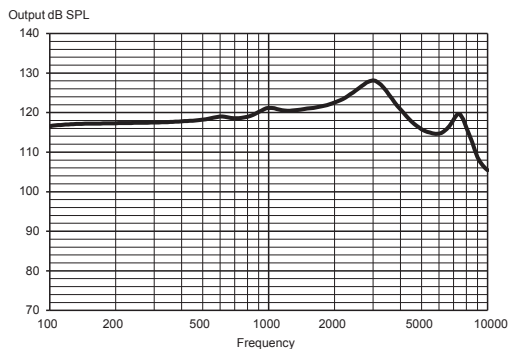
025/Beis claro, 028/Marrón arcilla

DATOS TÉCNICOS

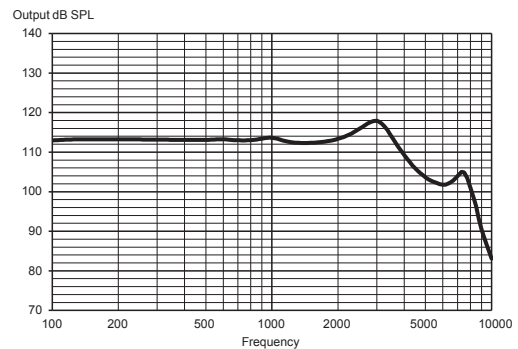
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	121 dB SPL 128 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 118 dB SPL 114 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	66 dB SPL 67 dB SPL 65 dB SPL	56 dB SPL 59 dB SPL 56 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,05 mA	1,05 mA
Consumo de la batería		1,15 mA	1,27 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		150 h	135 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 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.

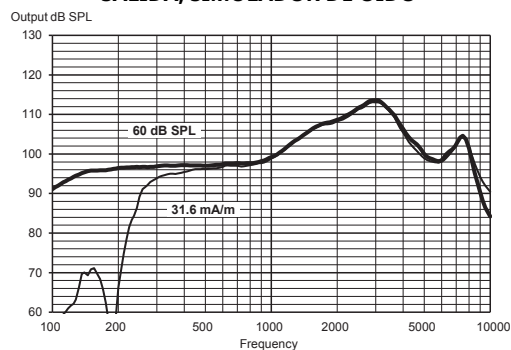
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

