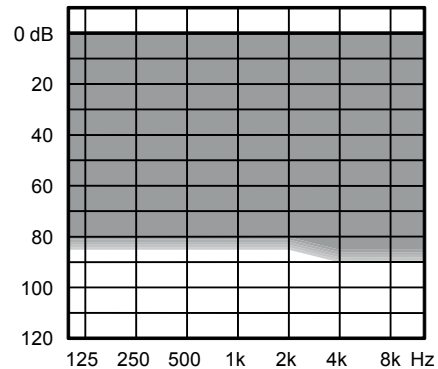


Mojo RIC 10 (AURICULAR M)

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	•	•	•	•	•	•	•
Direccionalidad adaptativa automática	•	•	•	•	•	•	•
Enfatizador del habla II	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

Colores

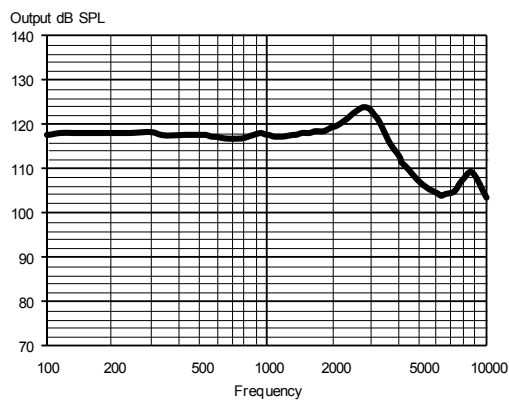
114/Rubio miel, 115/Castaño, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 120/Marrón dorado, 121/Gris titanio, 123/Beis otoñal

DATOS TÉCNICOS

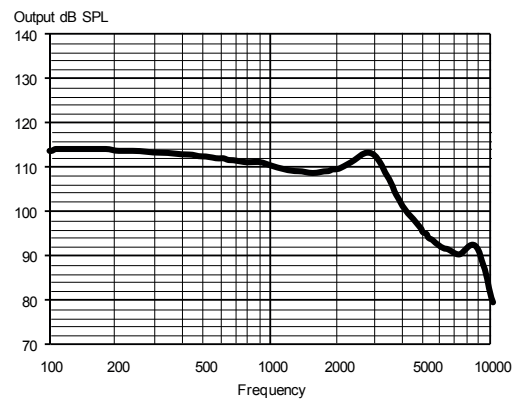
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 111 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	63 dB SPL 69 dB SPL 64 dB SPL	54 dB SPL 59 dB SPL 56 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		22 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de la batería		1,00 mA	1,02 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 10 Zn-Aire, 100 mAh)*		100 h	100 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 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.

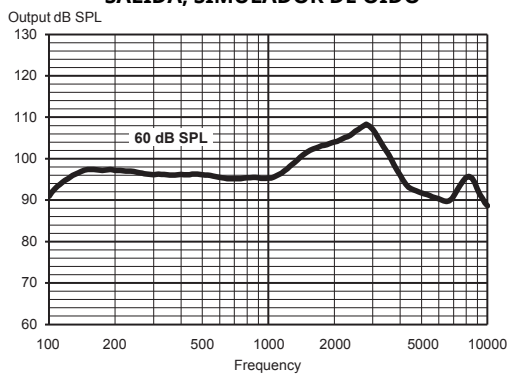
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

