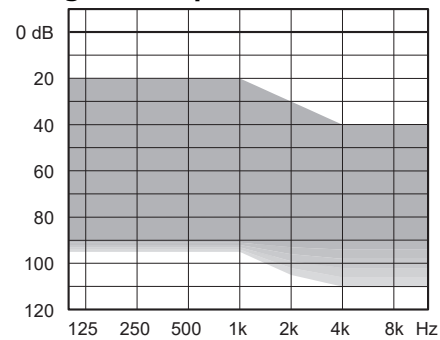


Mojo MINI RIC RECARGABLE (AURICULAR RIC P V.2)

Pérdidas de audición de moderadas a severas y profundas
M7/M6/M5/M4/M3



Rango de adaptación



Características principales	M7	M6	M5	M4	M3
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6
Optimización del sonido in situ	•	•	•	•	•
Gestor del nivel de experiencia	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3
Canales de direccionalidad adaptativa automática	15	12	10	6	6
Control del volumen II*	•	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•	•
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•
Registro de preferencias	•	•	•	•	•
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	•	•	•		
Enfanzador del habla II	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)	•	•	•	•	•
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•
Accesorios					
App Mojo	•	•	•	•	•
Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•

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

Colores

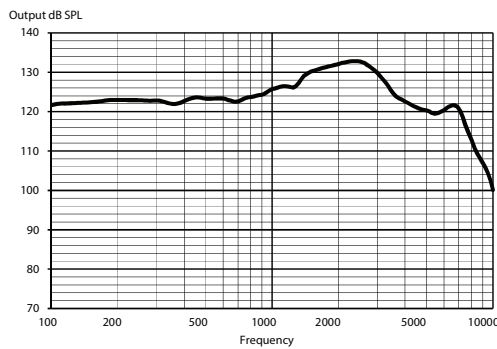
114/Rubio miel, 115/Castaño, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 120/Marrón dorado, 121/Gris titanio, 123/Beis otoñal

DATOS TÉCNICOS

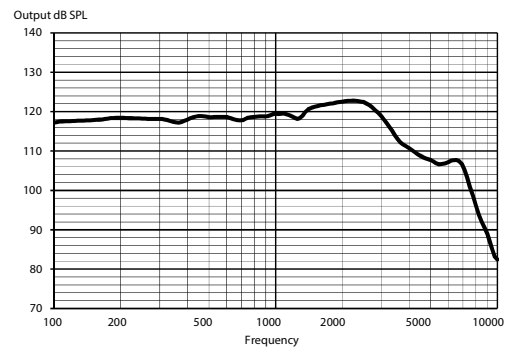
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994		ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014	
OSPL90	1600 Hz	131 dB SPL	122 dB SPL		
	Pico	133 dB SPL	123 dB SPL		
	Promedio	127 dB SPL	121 dB SPL		
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	107 dB SPL		
	Pico	119 dB SPL	109 dB SPL		
	Promedio	108 dB SPL	104 dB SPL		
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz	68 dB SPL	59 dB SPL		
	Pico	71 dB SPL	65 dB SPL		
	Promedio	69 dB SPL	60 dB SPL		
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 8050 Hz		100 Hz - 7550 Hz	
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %		
	800 Hz	<2 %	<2 %		
	1600 Hz	<2 %	<2 %		
Ruido de entrada equivalente		17 dB SPL		20 dB SPL	
Consumo de la batería (en reposo)		1,27 mA		1,27 mA	
Consumo de la batería		1,43 mA		1,45 mA	
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		35 h		35 h	
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-28/-10 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.

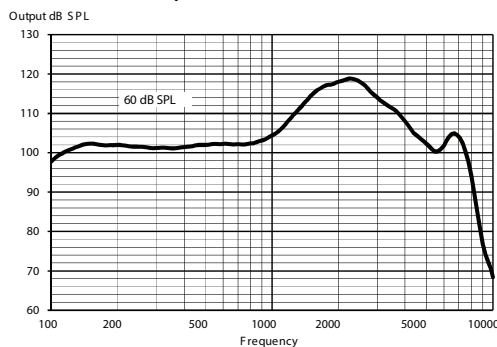
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

