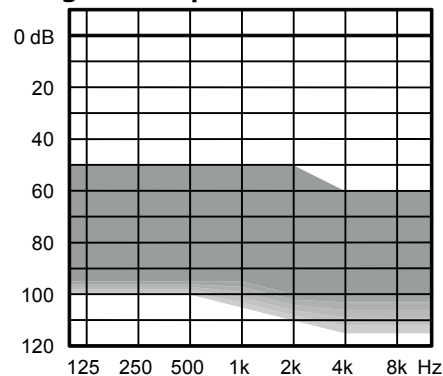


## Mojo RIC 312 D (AURICULAR HP)

Pérdidas de audición de moderadas a severas y profundas  
M7/M6/M5/M4/M3/M2



**Rango de adaptación**



<b>Características principales</b>	<b>M7</b>	<b>M6</b>	<b>M5</b>	<b>M4</b>	<b>M3</b>	<b>M2</b>
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6	4
Optimización del sonido in situ	•	•	•	•	•	•
Gestor del nivel de experiencia	•	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3	3
Canales de direccionalidad adaptativa automática	15	12	10	6	6	4
Control del volumen II*	•	•	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•	•	•
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•	Mínima
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	•					
<b>Conectividad</b>						
Bobina inductiva	•	•	•	•	•	•
Control de 2,4 GHz (iOS y Android)	•	•	•	•	•	•
Transmisión de audio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•
<b>Accesorios</b>						
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**

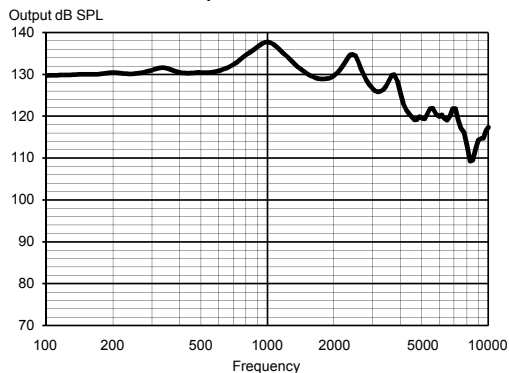
114/Rubio miel, 115/Castaño, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 120/Marrón dorado, 121/Gris titanio, 123/Beis otoñal

**DATOS TÉCNICOS**

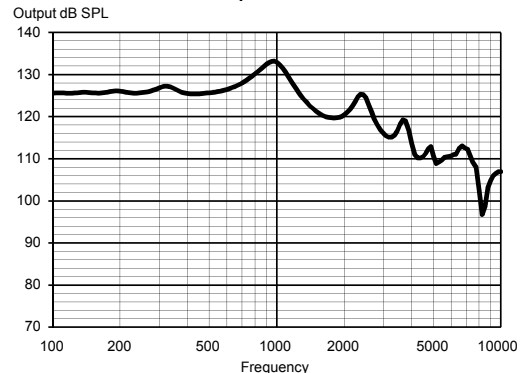
		<b>SIMULADOR DE OÍDO</b> IEC 60118-0:1983, + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	76 dB SPL 84 dB SPL 75 dB SPL	67 dB SPL 74 dB SPL 70 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de la batería		1,10 mA	1,14 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		155 h	150 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 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.

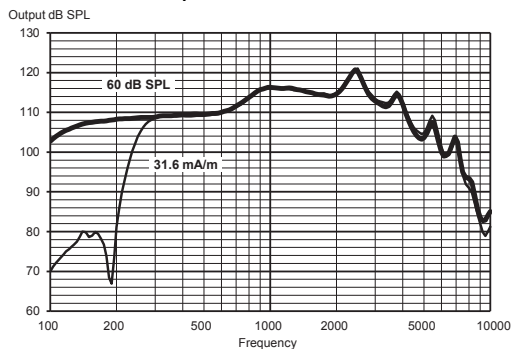
**SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO**



**SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC**



**SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO**



**SALIDA, ACOPLADOR 2CC**

