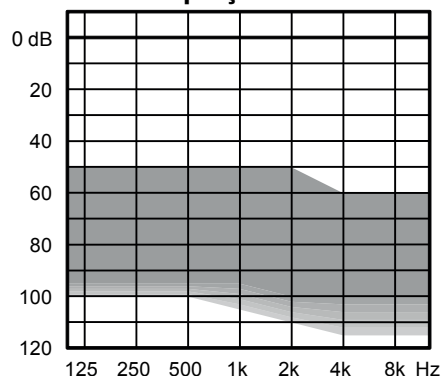


## Mojo RIC 312 D (AUSCULTADOR HP)

Perdas auditivas ligeiras a severas ou profundas  
M7/M6/M5/M4/M3/M2



**Faixa de adequação**



<b>Principais Características</b>	<b>M7</b>	<b>M6</b>	<b>M5</b>	<b>M4</b>	<b>M3</b>	<b>M2</b>
Processamento e sintonização fina de canais	15	12	10	6	6	4
Otimização do Som no Local	•	•	•	•	•	•
Gestor do Nível de Experiência	•	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3	3
Canais de Direcionalidade Adaptativa Automática	15	12	10	6	6	4
Controlo do Volume II*	•	•	•	•	•	•
Botão de pressão programável**	•	•	•	•	•	•
Rejeição do Ruído Ambiente II	•	•	•	•	•	•
Redução do ruído	•	•	•	•	•	Mínimo
Registo de Preferências	•	•	•	•	•	•
ZEN Associado	•	•	•	•	•	•
Transposição linear em frequência	•	•	•	•	•	•
Tecnologia de Situações Acústicas	11 (Associado)	7 (Associado)	4	3		
Rejeição do Ruído de Impulso II	•	•	•			
Direcionalidade Adaptativa Automática	•	•	•			
Intensificador de Fala II	II/Associado	Associado				
Efeito Audição Real	•	•				
Controlo do Ruído do Vento II	•					
Reforço de altas frequências	•					
<b>Conetividade</b>						
Telebobina	•	•	•	•	•	•
Controlo de 2,4 GHz (Android e iOS)	•	•	•	•	•	•
Transmissão áudio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•	•
<b>Acessórios</b>						
Mojo App	•	•	•	•	•	•
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•	•
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•	•

\*Através de DEX e aplicação \*\*Programável: Controlo do Volume II, mudança de programa ou uma combinação de ambos

**Cores**

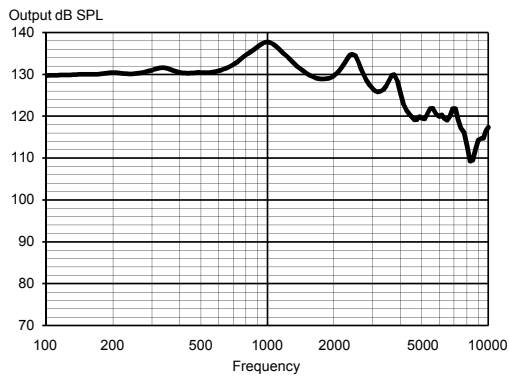
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzento prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzento de titânio, 123/Bege outono

**DADOS TÉCNICOS**

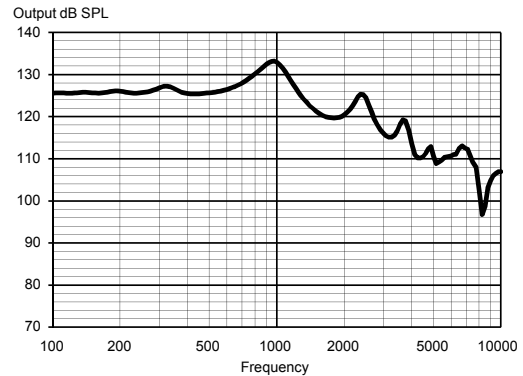
		<b>SIMULADOR AUDITIVO</b> IEC 60118-0:1983, + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	76 dB SPL 84 dB SPL 75 dB SPL	67 dB SPL 74 dB SPL 70 dB SPL
Saída da telebobina (Entrada 31,6 mA/m)		115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorção harmônica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		21 dB SPL	20 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,03 mA	1,03 mA
Corrente da bateria		1,10 mA	1,14 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 312 Zinco-Ar, 170 mAh)*		155 h	150 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 dB SPL	Classificação U: M4/T4

\*A duração da bateria em situações da vida real depende, entre outros fatores, das características do aparelho auditivo utilizado, do tempo de transmissão e da qualidade da pilha utilizada.

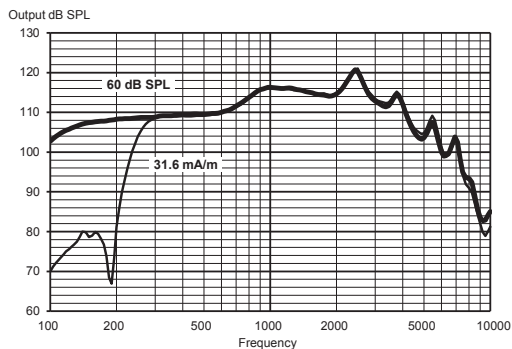
**SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC**



**SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA - ACOPLADOR 2CC**

