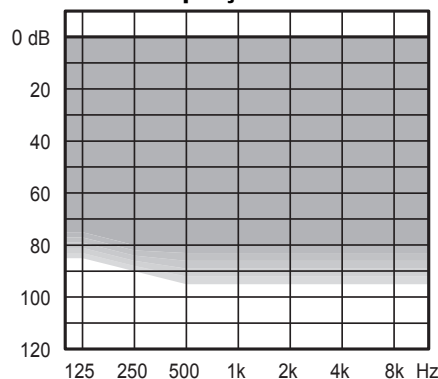


## Mojo BTE 312

Perdas auditivas ligeiras a severas ou profundas  
M7/M6/M5/M4/M3/M2/M1



### Faixa de adequação



Principais Características	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1
Processamento e sintonização fina de canais	15	12	10	6	6	4	4
Otimização do Som no Local	•	•	•	•	•	•	•
Gestor do Nível de Experiência	•	•	•	•	•	•	Manual
Programas	5	4	3	3	3	3	3
Canais de Direcionalidade Adaptativa Automática	15	12	10	6	6	4	Front/Omni
Controlo do Volume II*	•	•	•	•	•	•	•
Botão de pressão programável**	•	•	•	•	•	•	•
Rejeição do Ruído Ambiente II	•	•	•	•	•	•	•
Redução do ruído	•	•	•	•	•	Mínimo	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>							
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•	•	
<b>Acessórios</b>							
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•	•	
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•	•	

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

### Cores

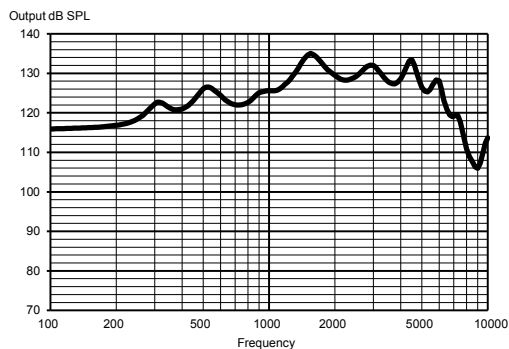
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzento prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzento de titânio, 123/Bege outono

**DADOS TÉCNICOS**

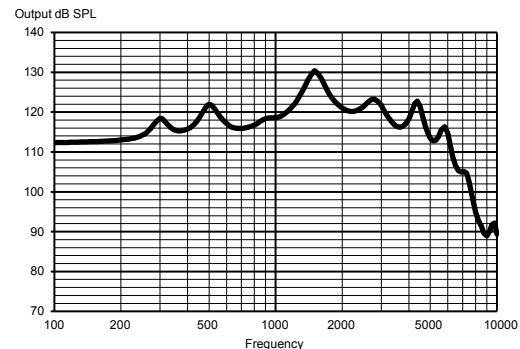
		<b>SIMULADOR AUDITIVO</b> IEC 60118-0:1983, + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	63 dB SPL 64 dB SPL 58 dB SPL	56 dB SPL 59 dB SPL 54 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorção harmónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<3% <2% <2%	<3% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		18 dB SPL	19 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,06 mA	1,06 mA
Corrente da bateria		1,11 mA	1,20 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 312 Zinco-Ar, 170 mAh)*		155 h	140 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 dB SPL	Classificação U: M4

\*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.

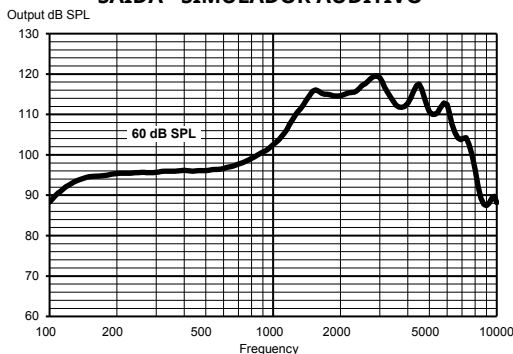
**SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC**



**SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA - ACOPLADOR 2CC**

