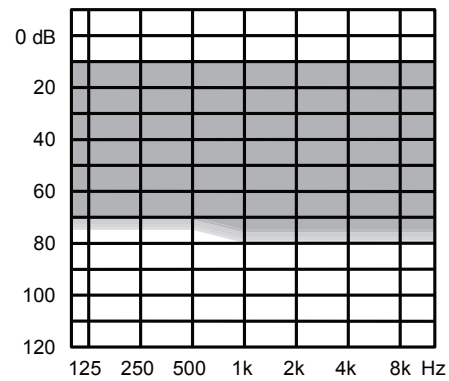


Mojo CIC-M TR

Pérdidas de audición de mínimas a moderadas
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 | 1 |
| Rechazo del ruido ambiental II | • | • | • | • | • | • | • |
| Reducción del ruido | • | • | • | • | • | Mínima | Mínima |
| Registro de preferencias | • | • | • | • | • | • | • |
| Control del volumen II* | • | • | • | • | • | • | |
| Zen | • | • | • | • | • | • | |
| Transposición lineal de la frecuencia | • | • | • | • | • | | |
| Tecnología de situación acústica | 11 | 7 | 4 | 3 | | | |
| Rechazo de ruidos repentinos II | • | • | • | | | | |
| Enfanzador del habla II | II | • | | | | | |
| Potenciador de alta frecuencia | • | | | | | | |

Accesorios

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Aplicación de control remoto acústico | • | • | • | • | • | • | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|

* Con aplicación

Colores

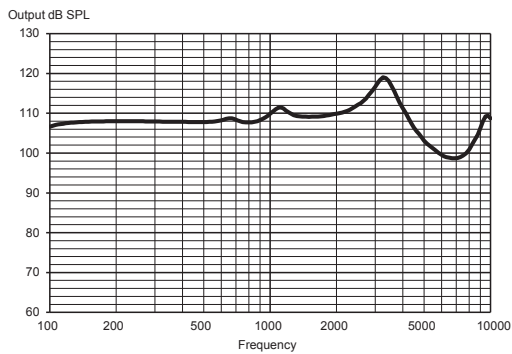
025/Beis claro, 028/Marrón arcilla

DATOS TÉCNICOS

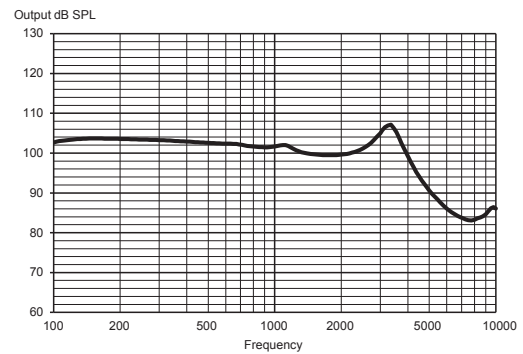
| | | SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994 | ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|---|-----------------------------|--|--|
| OSPL90 | 1600 Hz Pico Promedio | 109 dB SPL 118 dB SPL 109 dB SPL | 100 dB SPL 107 dB SPL 101 dB SPL |
| Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL) | 1600 Hz Pico Promedio | 94 dB SPL 103 dB SPL 90 dB SPL | 84 dB SPL 91 dB SPL 84 dB SPL |
| Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL) | 1600 Hz Pico Promedio | 58 dB SPL 60 dB SPL 57 dB SPL | 49 dB SPL 53 dB SPL 49 dB SPL |
| Rango de frecuencia acústica | | 100 Hz - 10 000 Hz | 100 Hz - 8600 Hz |
| Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL) | 500 Hz | <2 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Ruido de entrada equivalente | | 26 dB SPL | 26 dB SPL |
| Consumo de la batería (en reposo) | | 0,91 mA | 0,91 mA |
| Consumo de la batería | | 0,93 mA | 0,95 mA |
| Horas/Duración de la batería (tipo 10 Zn-Aire, 100 mAh)* | | 110 h | 105 h |
| Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL: -38/-32/-27 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.

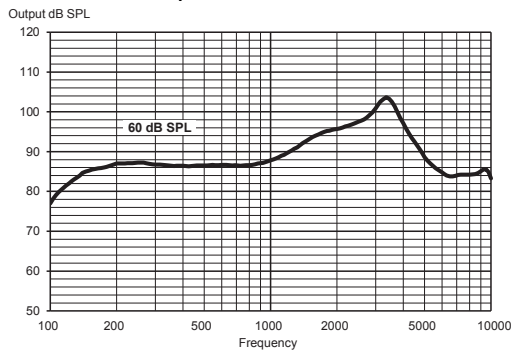
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

