



LEAGUE SOUND

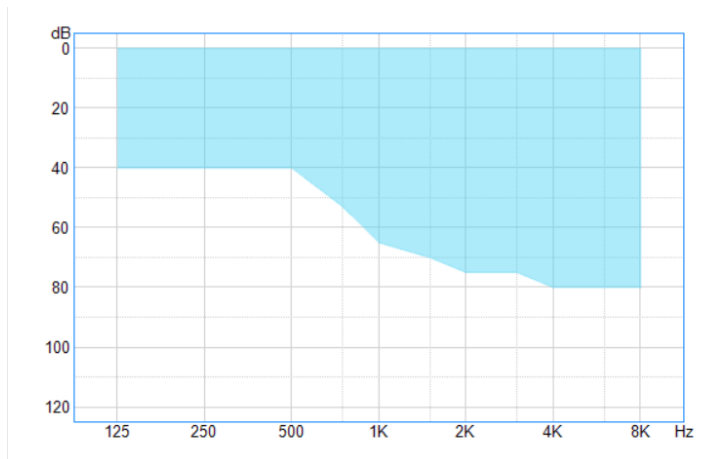
AUDÍFONOS RIC



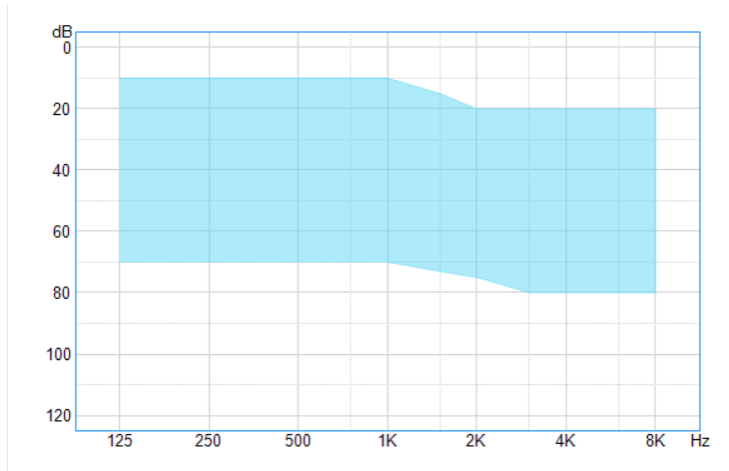


DOMO ABIERTO: OPCIONAL
DOMO CERRADO: ESTANDAR
CS63 CABLE DE CALIBRACIÓN

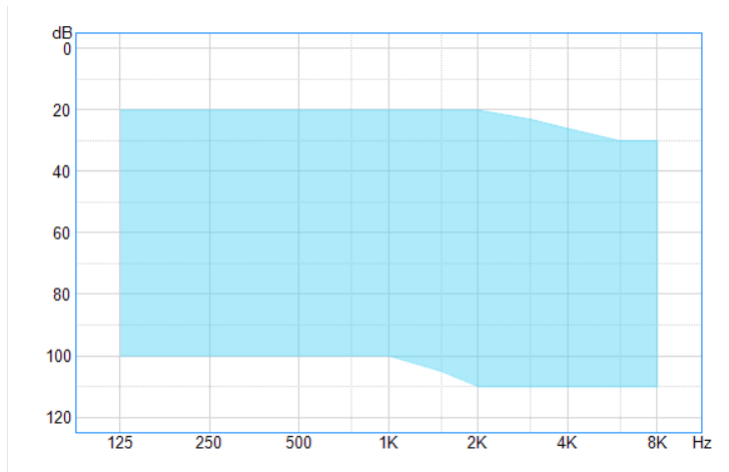
RANGO DE ADAPTACIÓN



Adaptación Abierta



Receptor clásico



Receptor Power

Características de los modelos

| <u>Modelo</u> | <u>A487N</u> | <u>K387</u> | <u>K587</u> | <u>A687</u> | <u>A887</u> | <u>A487</u> |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Calibración digital | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Canales | 4 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 |
| Bandas | 8 | 8 | 8 | 12 | 16 | 16 |
| Direccionalidad adaptativa | | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Cambio inteligente de direccionalidad | | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Interruptor inteligente para escenarios auditivos | | | | ● | ● | ● |
| Sistema de análisis en tiempo real | | | | ● | ● | ● |
| Audiometría in-situ | | | | ● | ● | ● |
| Sistema de Inteligencia Artificial | | | | ● | ● | ● |
| Direccionalidad fija | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Sistema de bloqueo de ruido instantáneo | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Enmascarador de Tinnitus | | ● | ● | ● | ● | ● |
| DFC | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programas | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Programa Autophone | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Extensor de audibilidad | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programa para retraso de encendido | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indicador de batería baja | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indicador de encendido | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bluetooth | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |

●: Estandar ⊙: Opcional

Prueba Estandar: IEC 60118-7

| Especificaciones Técnicas | Unidad de medida | Tipo de receptor | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Receptor clásico | Receptor Power |
| SSPL90 | dB SPL | 112 | 120 |
| HFA-SSPLA90 | dB SPL | 107 | 117 |
| Máxima ganancia | dB | 40 | 58 |
| HFA Full-on Gain | dB | 35 | 50 |
| Rango de frecuencias | Hz | 200 ~ 6100 | 200 ~ 6700 |
| Distorsión armónica | % | 500 Hz: 1.5 % | 500 Hz: 2.5 % |
| | | 800 Hz: 0.4 % | 800 Hz: 1.6 % |
| | | 1600 Hz: 0.2 % | 1600 Hz: 0.2 % |
| Nivel de ruido de entrada | dB | 22 | 24 |
| Corriente de batería | mA | 0.8 | 1.1 |
| Tiempo de ataque | ms | 8 | 48 |
| Tiempo de recuperación | ms | 26 | 87 |

Accesorios:

- Batería 312
- Botón de programa
- CS63 Cable de calibración
- Colores disponibles beige y negro