



- Conectividad inalámbrica
- easyclick
- Bobina binaural
- Sound Dynamix
- Direccionalidad adaptativa (ADM)
- Filtro Notch (manual)
- Eliminación automática de retroalimentación (AFC²)
- Reducción automática de ruido (ANR)
- Expansión (Squelch)
- Protocolo de uso (Data Logging)
- Número de programas: max. 6*
- Señal acústica de cambio de programas (programable)
- 8 Canales WDCR
- Canales: 16
- Alarma de pila baja (programable)
- Capa repelente al agua
- Opciones: Control de volumen, Conmutador balancín (Rocker switch), Auto T-Coil, Auto Phone, Bobina telefónica

* Programas 4; incluye 6 programas automáticos

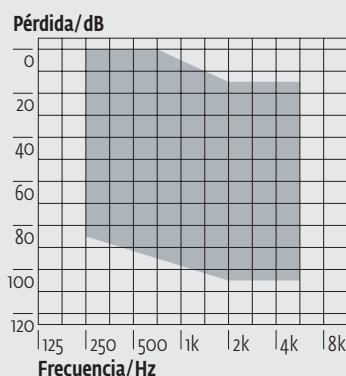
| Datos técnicos | EN 60118-7: 2005 (Acoplador 2 cm ³) | EN 60118-0: 1994 (Simulador de oído) | ANSI S3.22-2003 (Acoplador 2 cm ³) |
|--|--|---|---|
| Voltaje de funcionamiento | 1,30 V | 1,30 V | 1,30 V |
| Ganancia acústica | | | |
| HFA (50 dB SPL) | 53 dB | - | 53 dB |
| 1600 Hz (50 dB SPL) | - | 59 dB | - |
| Valor pico | 58 dB | 66 dB | 58 dB |
| Saturación de salida | | | |
| HFA (90 dB SPL) | 114 dB SPL | - | 114 dB SPL |
| 1600 Hz (90 dB SPL) | - | 121 dB SPL | - |
| Valor pico | 117 dB SPL | 126 dB SPL | 117 dB SPL |
| Referencia de prueba de ganancia | 37 dB | - | 37 dB |
| Sensitividad acústica inductiva | 80 dB SPL | 86 dB SPL | 106 dB SPL |
| Rango de frecuencia | 100 Hz-8200 Hz | 100 Hz-8000 Hz | 100 Hz-8200 Hz |
| Distorsión armónica total | | | |
| 500/800/1600 Hz | 2/2/1 % | 3/2/1 % | 2/2/1 % |
| Nivel de ruido de ingreso¹ | 10 dB | 19 dB | 10 dB |
| Corriente de pila | 1,09 mA | 0,89 mA | 1,09 mA |
| Tipo de pila | 312 | 312 | 312 |
| Rendimiento promedio de pila | 130 h | 130 h | 130 h |

¹ Expansión (Squelch) = 36 dB SPL

PROGRAMACIÓN

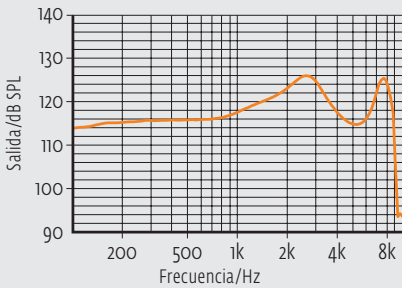
| | |
|-----------------------|---|
| Cable: | Set de cables C, D, F o G |
| Pila: | Con pila |
| Caja de programación: | HI-PRO HI-PRO USB HI-PRO II NOAHlink |
| Software: | audifit 5.3 |

RANGO DE ADAPTACIÓN

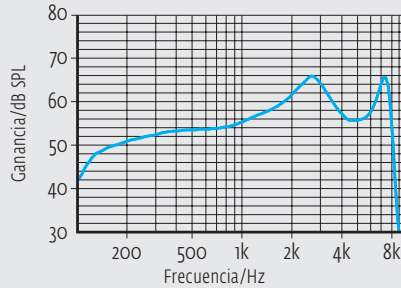


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20 μ Pa.

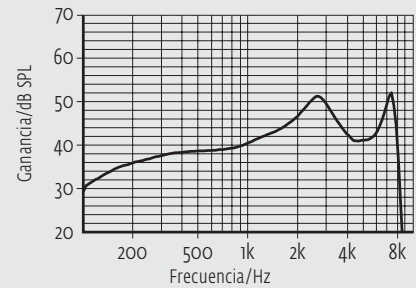
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

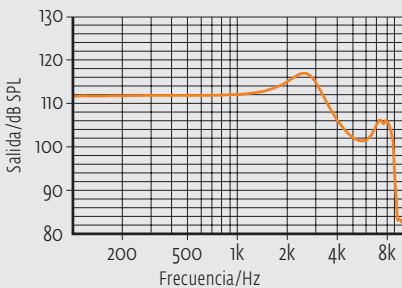


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

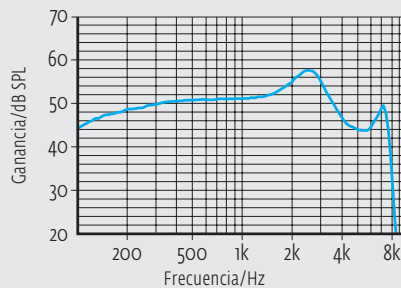


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-1)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20 μ Pa.

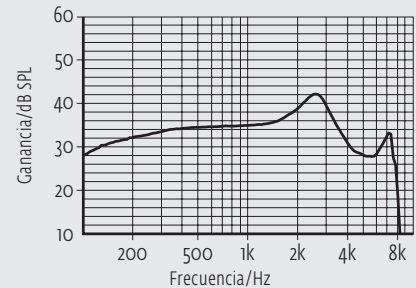
Nivel de saturación/salida máxima



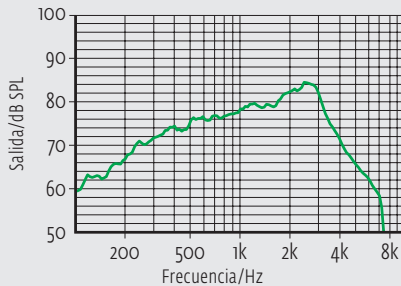
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensitividad acústica inductiva



Debido al procesamiento complejo de señales, las mediciones de las curvas presentadas arriba son posibles sólo en una configuración estándar del aparato y con el software actual. Para ver variaciones de otros parámetros se recomienda hacer pruebas con el software.