



- 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: 4*
- Señal acústica de cambio de programas (programable)
- 8 Canales WDCR
- Canales: 16
- TRT Noise Generator
- 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

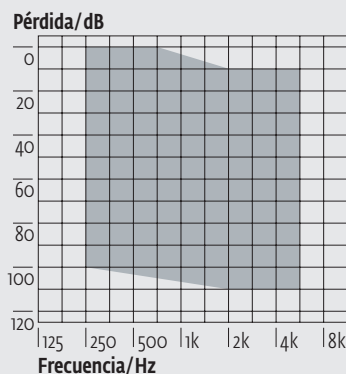
Datos técnicos	EN 60118-7: 2005 (Acoplador 2 cm ³)	EN 60118-0: 1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2003 (Acoplador 2 cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica			
HFA (50 dB SPL)	53 dB	-	53 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	59 dB	-
Valor pico	58 dB	66 dB	58 dB
Saturación de salida			
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	44 dB	37 dB
Sensitividad acústica inductiva	80 dB SPL	86 dB SPL	106 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 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	0,98 mA	1,09 mA
Tipo de pila	312	312	312
Rendimiento promedio de pila	130 h	130 h	130 h
Enmascarador de tinnitus			
Nivel de ruido (RMS)	109	119	109
Rango de frecuencia	100Hz-8000 Hz	100Hz-8000 Hz	100Hz-8000 Hz

¹ Expansión (Squelch) = 36 dB SPL

PROGRAMACIÓN

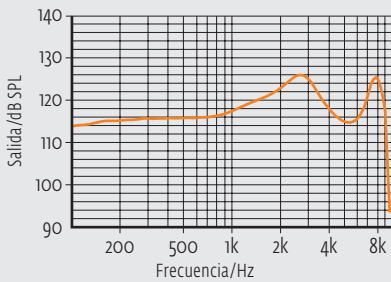
Cable: Set de cables C, D, F o G
 Pila: Con pila
 Caja de programación: HI-PRO
 HI-PRO USB
 HI-PRO II
 NOAHlink
 Software: audifit 5.3

RANGO DE ADAPTACIÓN

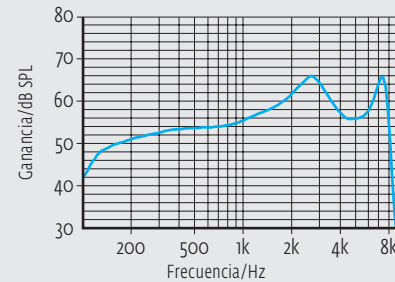


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20 µPa.

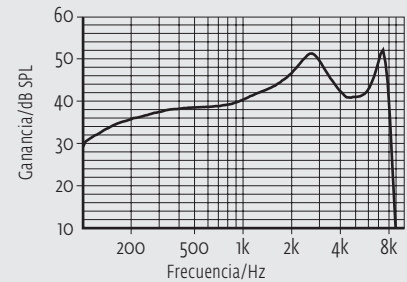
Nivel de saturación/salida máxima



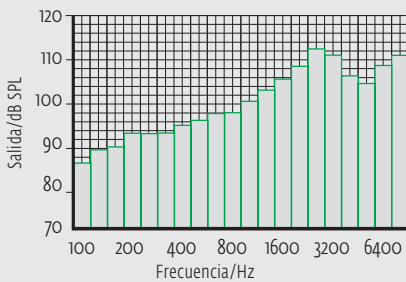
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)

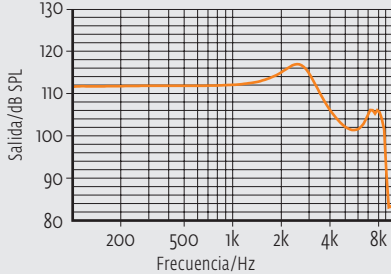


Third Octave Band Noise

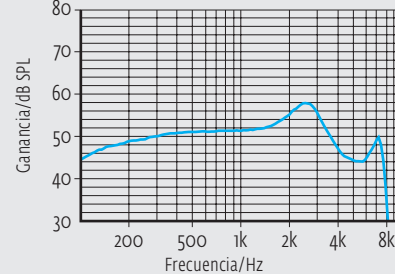


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-1)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20 µPa.

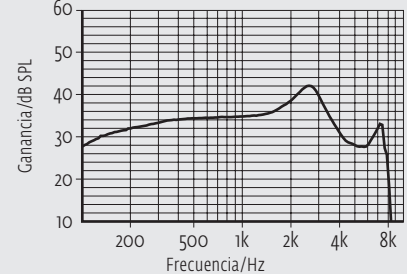
Nivel de saturación/salida máxima



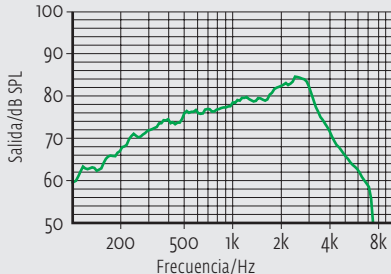
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensibilidad 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.