

●● kami CIC

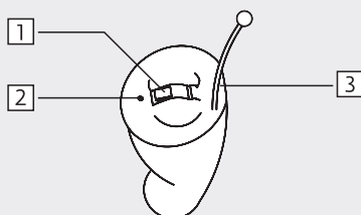


- 10k HD Sound
- Scene Detect
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 12 Canales WDCR
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- Capa repelente al agua
- Opciones: Conmutador o Control de volumen, Módulo tinnitus, Protección de viento/Protección de micrófono

Datos técnicos

	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm ³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	42 dB	–	42 dB
1600 Hz	–	49 dB	–
Valor pico	50 dB	60 dB	50 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	105 dB SPL	–	105 dB SPL
1600 Hz	–	112 dB SPL	–
Valor pico	110 dB SPL	121 dB SPL	110 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	28 dB	35 dB	28 dB
Rango de frecuencia	100 Hz–8800 Hz	100 Hz–9800 Hz	100 Hz–8800 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	2/3/2 %	2/2/2 %
Nivel de ruido de ingreso	25 dB	28 dB	25 dB
Corriente de pila	1,32 mA	1,23 mA	1,32 mA
Tipo de pila	10	10	10
Rendimiento promedio de pila	60 h	60 h	60 h
Enmascarador de tinnitus*			
Nivel de ruido (RMS)	100	110	100
Rango de frecuencia	100 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

* Sólo cuando se activa el módulo de tinnitus en audifit.



- 1 Compartimento de pila
- 2 Entrada de micrófono
- 3 Hilo de extracción

Estándar



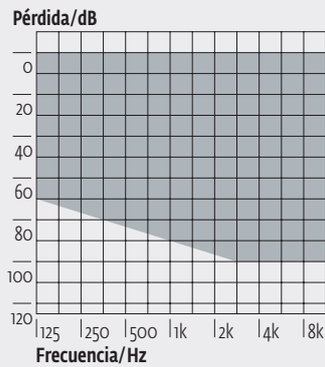
Programación

- Cable: Set de cables J o K
 Pila: con o sin pila
 Caja de programación: HI-PRO
 HI-PRO II
 HI-PRO USB
 NOAHlink
 Software: audifit 5.5

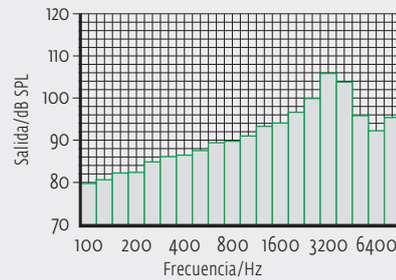


●● kami CIC

Rango de adaptación



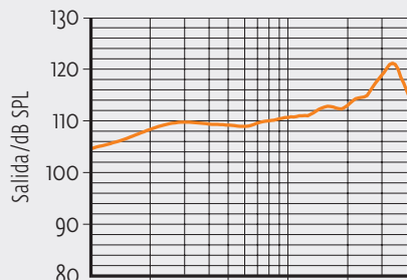
Ruido en la banda de tres octavos*



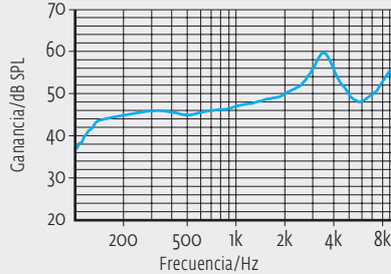
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído (EN 60318-4:2010). El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con el simulador de oído (EN 60318-4:2010) en condiciones de medición.

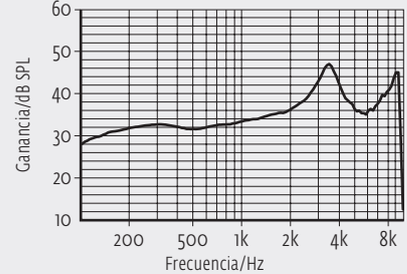
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

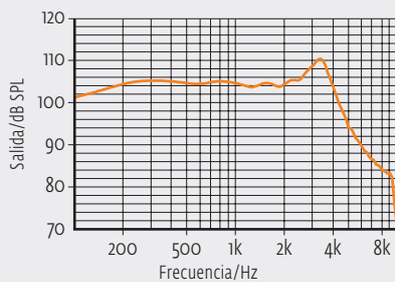


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

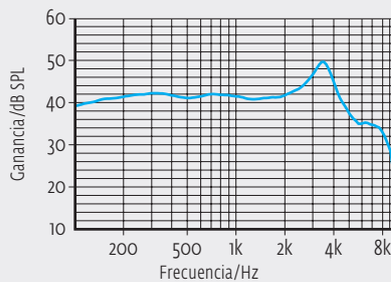


Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

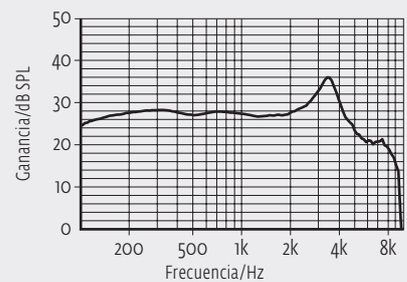
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



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.