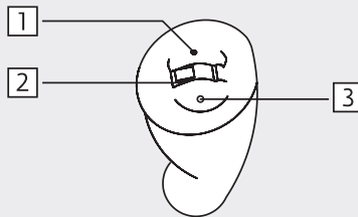


## ●● kami ITE



- 10k HD Sound
  - Adaptive Sound Zoom
  - Sound Zoom
  - Adaptive Noise Guard
  - Expansión (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: Amplificación V50/V60, Tipo de pila 312/13, Conmutador, Control de volumen, Auto T-Coil/ Auto Phone, Bobina telefónica, Módulo tinnitus, Protección de viento/ Protección de micrófono



- 1 Entrada de micrófono
- 2 Compartimento de pila
- 3 Conmutador

### Estándar



### Programación

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

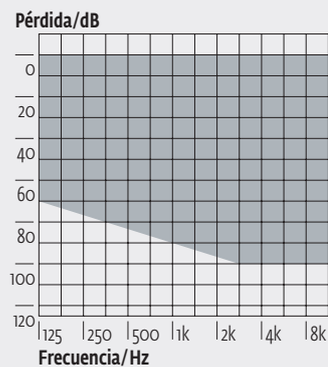


●● **kami ITE V50**

<b>Datos técnicos</b>	<b>EN 60118-7:2005</b> (Acoplador 2cm <sup>3</sup> )	<b>EN 60118-0/A1:1994</b> (Simulador de oído)	<b>ANSI S3.22-2009</b> (Acoplador 2cm <sup>3</sup> )
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Ganancia acústica (50 dB SPL)</b>			
HFA	42 dB	–	42 dB
1600 Hz	–	49 dB	–
Valor pico	50 dB	60 dB	50 dB
<b>Saturación de salida (90 dB SPL)</b>			
HFA	106 dB SPL	–	106 dB SPL
1600 Hz	–	113 dB SPL	–
Valor pico	112 dB SPL	122 dB SPL	112 dB SPL
<b>Referencia de prueba de ganancia</b>	28 dB	36 dB	28 dB
<b>Sensitividad acústica inductiva</b>	72 dB SPL	82 dB SPL	98 dB SPL
<b>Rango de frecuencia</b>	100 Hz–8800 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–8800 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	3/4/3 %	2/2/2 %
<b>Nivel de ruido de ingreso</b>	30 dB	29 dB	30 dB
<b>Corriente de pila</b>	1,27 mA	1,32 mA	1,27 mA
<b>Tipo de pila</b>	312/13	312/13	312/13
<b>Rendimiento promedio de pila</b>	110/180 h	110/180 h	110/180 h
<b>Enmascarador de tinnitus*</b>			
Nivel de ruido (RMS)	101	111	101
Rango de frecuencia	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

\* Sólo cuando se activa el modulo de tinnitus en audifit.

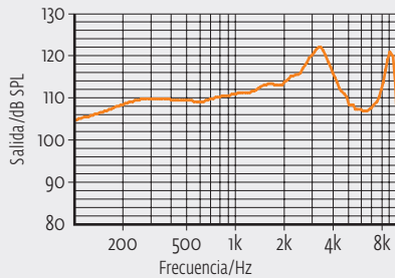
**Rango de adaptación**



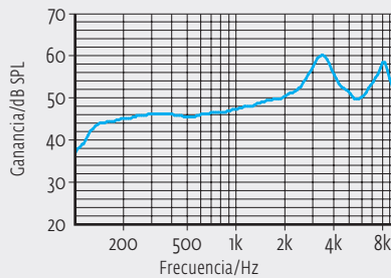
●● kami ITE V50

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

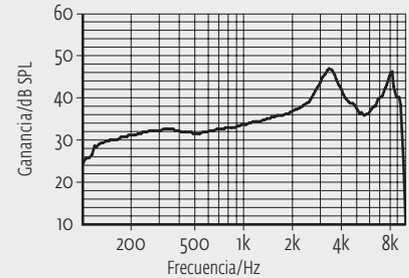
Nivel de saturación/salida máxima



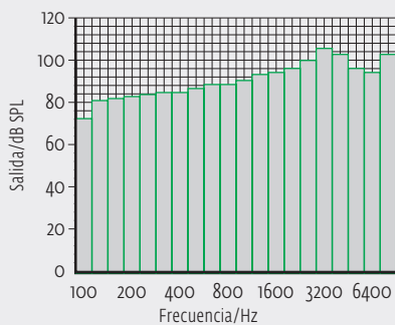
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



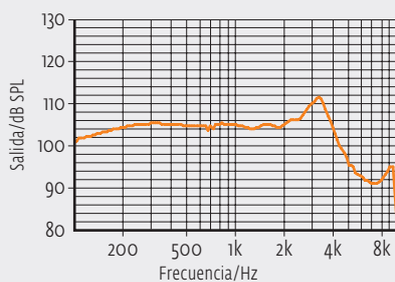
Ruido en la banda de tres octavos\*\*



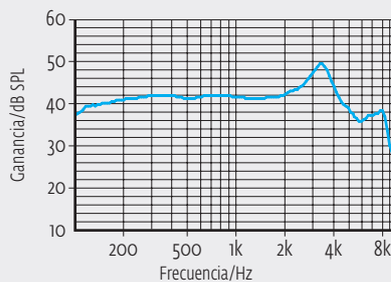
\* El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm<sup>3</sup> (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

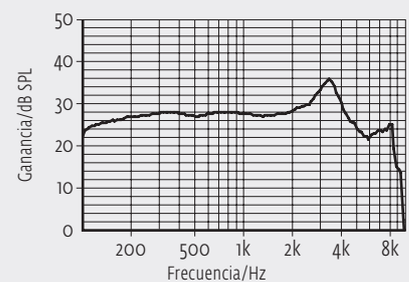
Nivel de saturación/salida máxima



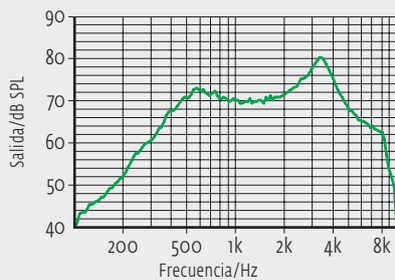
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensibilidad acústica inductiva



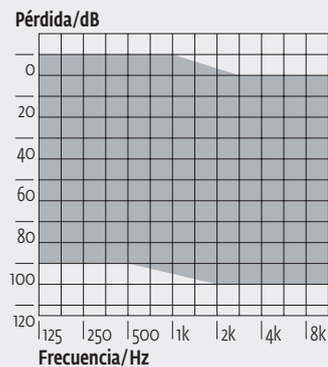
Debido al procesamiento complejo de señales, las mediciones de las curvas presentadas arriba son posibles sólo en una configuración estándar del aparato y con el software actual. Para ver variaciones de otros parámetros se recomienda hacer pruebas con el software.

●● kami ITE V6o

Datos técnicos	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm <sup>3</sup> )	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm <sup>3</sup> )
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Ganancia acústica (50 dB SPL)</b>			
HFA	54 dB	–	54 dB
1600 Hz	–	62 dB	–
Valor pico	61 dB	70 dB	61 dB
<b>Saturación de salida (90 dB SPL)</b>			
HFA	112 dB SPL	–	112 dB SPL
1600 Hz	–	119 dB SPL	–
Valor pico	115 dB SPL	125 dB SPL	115 dB SPL
<b>Referencia de prueba de ganancia</b>	35 dB	42 dB	35 dB
<b>Sensitividad acústica inductiva</b>	80 dB SPL	93 dB SPL	105 dB SPL
<b>Rango de frecuencia</b>	100 Hz–9400 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–9400 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>			
500/800/1600 Hz	1/2/1 %	2/2/1 %	1/2/1 %
<b>Nivel de ruido de ingreso</b>	24 dB	29 dB	24 dB
<b>Corriente de pila</b>	1,35 mA	1,25 mA	1,35 mA
<b>Tipo de pila</b>	312/13	312/13	312/13
<b>Rendimiento promedio de pila</b>	110/170 h	110/170 h	110/170 h
<b>Enmascarador de tinnitus*</b>			
Nivel de ruido (RMS)	104	116	104
Rango de frecuencia	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

\* Sólo cuando se activa el modulo de tinnitus en audifit.

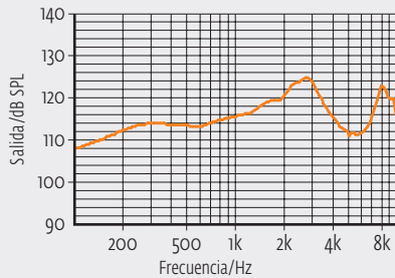
Rango de adaptación



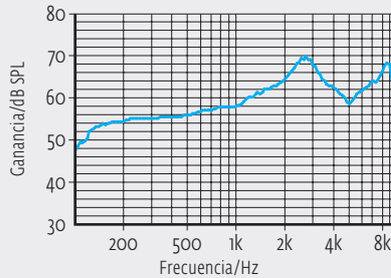
●● kami ITE V6o

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

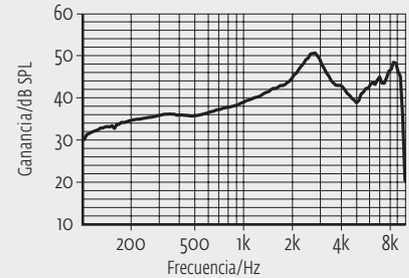
Nivel de saturación/salida máxima



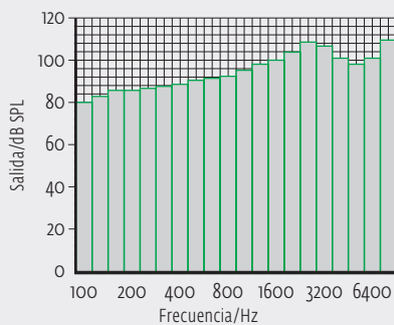
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



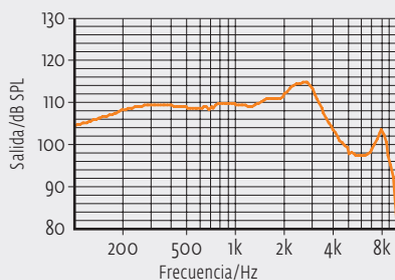
Ruido en la banda de tres octavos\*\*



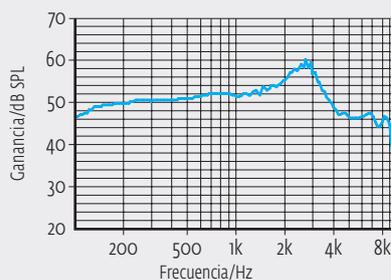
\* El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm<sup>3</sup> (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

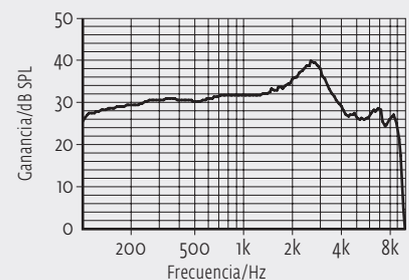
Nivel de saturación/salida máxima



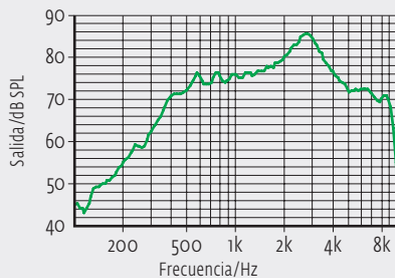
Ganancia



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.